		1				T		p	Н		I		DO			ı					BOD					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査区分	採取水深	最小値	最大値			最小値	最大値			日間平均値	最小値	最大値						日間平均値			
(河川名等)				期間	区分	水深	取小胆	取入胆	m	n	取小胆	取入胆	m	n	平均值	販小胆	取人但	m	n	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
	番匠大橋	44-001-01	Α	1	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.0	10	1	12	8.7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	< 0.5	<0.5	<0.5
	虫月橋	44-001-52	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	2	8.5	12	0	2	10	<0.5	0.8	0	2	<0.5	0.8	0	2	0.7	0.7	0.8
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	Α	1	年間	全層	7.7	8.1	0	12	7.1	9.4	3	12	8.1	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	8.0	8.0	1.0
	水路橋	44-002-52	Α	1	年間	全層	7.9	8.0	0	4	7.4	9.0	1	4	8.1	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.9	1.0
	柏江橋	44-003-01	Α	1	年間	全層	6.9	7.6	0	6	8.2	9.8	0	6	8.9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	< 0.5	< 0.5	<0.5
堅田川上流	船形橋	44-003-51	A	1	年間	全層	7.7	7.8	0	2	8.4	12	0	2	10	0.6	0.9	0	2	0.6	0.9	0	2	0.8	0.8	0.9
	茶屋ケ鼻橋	44-004-01	A	1	年間	全層	7.6 7.9	8.1	0	12 6	6.1 7.1	10 7.9	<u>3</u>	12 6	8.0 7.4	<0.5 0.5	1.6 2.2	0	12	<0.5	1.6 2.2	0	12	0.8 1.4	0.7	0.8 2.1
中江川中川	長島橋 新常盤橋	44-005-01 44-006-01	В	1	年間	全層	7.9	8.1 8.0	0	6	5.1	8.1	0	6	6.9	<0.5	1.4	0	6	0.5 <0.5	1.4	0	6	0.8	1.4 0.7	1.0
木立川	<u> </u>	44-006-01	Δ	1	年間	全層	7.0	8.0	0	6	8.3	9.5	0	6	8.9	<0.5	< 0.5	0	6	<0.5	< 0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
住吉川	新川橋	44-007-01	C	1	年間	全層	7.2	8.3	0	12	3.9	8.0	1	12	6.5	0.6	2.9	0	12	0.6	2.9	0	12	1.3	1.1	1.4
住吉川	鳥越橋	44-008-52	C	7	年間	全層	8.1	9.1	2	6	9.2	13	0	6	12	1.1	2.3	0	6	1.1	2.3	0	6	1.6	1.4	2.1
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	1	年間	全層	8.5	9.9	5	6	12	15	0	6	13	1.4	2.1	0	6	1.4	2.1	0	6	1.7	1.7	2.0
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	1	年間	全層	8.0	8.9	1	12	8.4	12	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.7	0.7
大分川上流	小野鶴橋	44-009-51	Α	ì	年間	全層	7.8	8.5	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.8
大分川上流	小野屋	44-009-52	Α	1	年間	全層	8.0	8.3	0	4	9.3	11	0	4	10	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	8.0	0.8	0.9
大分川上流	川西橋	44-009-53	Α	1	年間	全層	7.7	7.9	0	6	7.6	10	0	6	9.1	0.5	0.8	0	6	0.5	0.8	0	6	0.7	0.7	0.8
大分川上流	猿渡橋	44-009-54	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	4	9.3	- 11	0	4	10	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	Α	1	年間	全層	8.1	8.2	0	4	8.5	11	0	4	9.8	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6
	村内橋	44-009-56	Α	1	年間	全層	7.7	8.0	0	4	9.1	11	0	4	10	< 0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	< 0.5	<0.5
大分川中流	府内大橋	44-010-02	Α		年間	全層	7.7	8.7	1	12	8.1	12	0	12	9.9	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.8	0.8
大分川中流	賀来橋	44-010-51			年間	全層	8.0	9.2	4	12	9.3	14	0	12	12	0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	12	8.0	0.7	0.9
大分川中流	光吉	44-010-52	Α		年間	全層	8.1	8.5	0	4	8.8	11	0	4	10	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5
大分川中流	樋門 一	44-010-53	A		年間	全層	7.6	7.9	0	6	7.5	11	0	6	9.1	1.6	7.9	5	6	1.6	7.9	5	6	4.8	5.0	6.5
	明磧橋	44-010-54 44-010-55			年間	全層	7.9 7.6	8.2 8.1	0	12	9.1 8.3	11	0	12	9.9	0.7 <0.5	1.2 0.8	0	12	0.7 <0.5	1.2 0.8	0	12	0.9	0.9 <0.5	0.9
大分川中流 大分川中流	<u>胡麻鶴橋</u> 平野橋	44-010-55			年間	全層	7.6	8.1	0	6	8.3	11 12	0	6	9.8	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.5
大分川中流	<u>半野橋</u> 広瀬橋	44-010-58		<u>п</u>	年間	全層	7.7	8.3	0	12	7.4	11	0	12	9.6	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.6	0.9	1.0
	<u> </u>	44-011-01		/\	年間	全層	7.6	8.0	0	12	5.3	9.2	0	12	7.8	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	0.9
	<u> </u>	44-011-51	_	/\	年間	全層	7.5	8.0	0	12	7.0	11	0	12	9.4	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.7
	平田橋	44-011-52	_	/\	年間	全層	7.8	8.7	1	6	10	14	0	6	12	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	0.7
フ.津川	海原橋	44-012-01	A	7	年間	全層	7.5	7.9	0	12	5.8	10	5	12	8.0	0.7	3.1	1	12	0.7	3.1	1	12	1.4	1.3	1.5
乙津川	別保橋	44-012-51	A	1	年間	全層	7.3	7.7	0	12	6.0	12	3	12	8.8	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.7	1.0
乙津川	高田橋	44-012-52	A	1	年間	全層	7.3	8.4	0	12	7.2	12	1	12	9.6	< 0.5	1.5	0	12	< 0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	1.1
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	Α	1	年間	全層	7.8	8.4	0	6	8.4	12	0	6	9.7	<0.5	1.1	0	6	< 0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	1.0
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	Α	1	年間	全層	7.9	8.5	0	6	8.3	11	0	6	9.6	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.9	0.9
	福門大橋	44-013-53	Α	1	年間	全層	8.0	8.6	1	4	7.9	12	0	4	9.7	0.5	1.5	0	4	0.5	1.5	0	4	0.9	0.8	0.8
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	Α	1	年間	全層	7.7	8.9	1	6	8.2	13	0	6	10	0.7	2.7	2	6	0.7	2.7	2	6	1.8	1.7	2.7
大野川上流	共栄橋	44-013-56	Α	1	年間	全層	8.1	8.8	2	4	9.5	13	0	4	11	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	1.0	1.1	1.2
	萬里橋	44-013-57	Α	1	年間	全層	7.8	8.4	0	6	8.3	11	0	6	9.6	0.6	2.4	2	6	0.6	2.4	2	6	1.4	1.3	2.1
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	A	1	年間	全層	7.7	8.4	0	6	8.4	13	0	6	9.9	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	8.0	0.8	0.9
	宇田枝	44-013-61	A	1	年間	全層	7.1	7.6	0	12	1				-	.	-						+			
大野川上流	権現橋	44-013-62	A	1	年間	全層	7.0 6.9	7.3 7.1	0	12 12	1				-	l	 			1			1			
大野川上流 大野川上流	<u>長谷緒</u> 岩戸橋	44-013-63 44-013-64	A	1	年間	全層	7.5	8.6	1	6	8.4	13	0	6	10	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.7	0.5	0.7
<u>大野川上流</u> 大野川上流	<u>石尸惯</u> 岡橋	44-013-64	Λ Λ	7	年間	全層	7.0	7.4	0	12	0.4	10	U	U	10	\0.0	1.79	U	U	\0.0	1.4	U	- 0	0.7	0.0	0.7
大野川上流	<u>岡価</u> 常盤橋	44-013-71	^	7	年間	主度 全層	7.0	8.4	0	4	9.7	11	0	4	10	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.5	0.5
大野川上流	<u>吊盤筒</u> 原尻の滝	44-013-81	Δ	7	年間	全層	8.4	8.5	0	2	9.7	13	0	2	11	1.0	1.3	0	2	1.0	1.3	0	2	1.2	1.2	1.3
大野川下流	<u> </u>	44-013-91	A	7	年間	全層	7.8	8.6	1	12	7.7	11	0	12	9.4	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.7	0.6	0.7
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	,,		年間	全層	7.6	8.2	Ö	12	5.8	12	4	12	8.4	<0.5	2.9	3	12	<0.5	2.9	3	12	1.5	1.4	1.9
大野川下流	八地蔵橋	44-014-52	,,		年間	全層	8.2	8.6	1	4	9.8	14	0	4	12	0.5	0.6	0	4	0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
大野川下流	川添橋	44-014-53	Α		年間	全層	7.2	8.2	0	12	6.0	12	2	12	9.2	<0.5	5.3	1	12	<0.5	5.3	1	12	1.1	0.7	0.8
	家島	44-014-54	Α		年間	全層	7.7	8.0	0	4	5.8	10	1	4	8.0	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.9	1.0
	三隈大橋	44-015-01	Α	1	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.5	11	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.9
筑後川(2)	川下	44-015-51	Α	1	年間	全層	7.5	7.7	0	4	8.6	11	0	4	9.9	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	8.0	0.8	0.9
筑後川(2)	柚木	44-015-52	Α	1	年間	全層	7.1	8.3	0	12	7.9	13	0	12	10	0.5	1.9	0	12	0.5	1.9	0	12	0.9	0.8	0.9
筑後川(2)	大宮橋	44-015-54	Α	1	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.7	12	0	4	10	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	1.0
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55	Α	1	年間	全層	7.6	7.6	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9

	I	1 1					ı	pl	Н				DO								BOD					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査			1 1		1				1	日間平均値		1 1			1	505		日間平均値	古		
(河川名等)	>B.MD	SOWING HIS	XX.X	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	V V	平均値	中央値	75%値
山国川(1)	叙ノ木橋	44-016-01	AA	/	年間	全層	7.5	7.8	0	e	8.6	12	0	e	10	< 0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	n	6	0.6	〈0.5	√3.0 <u>1</u> E
山国川(2)	下唐原	44-017-01			年間	全層	7.2	8.0	0	12	8.1	12	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.0	0.6	0.8
山国川(2)	小祝		Α		年間	全層	7.8	7.9	0	4	5.2	9.1	3	4	7.0	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.7	1.0	1.1
山国川(2)	山国橋	44-017-51 44-017-52	Α		年間	全層	7.0	7.8	0	4	6.6	10	3	4	8.3	<0.5	1.0	0	4	< 0.5	1.0	0	4	0.9	0.6	0.7
	<u>山国简</u> 下宮永	44-017-52	Α	_	年間	主度 全層	7.4	7.8	0	4	8.3	11	0	4	9.8	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	0.7	0.6	0.7
山国川(2) 山国川(2)			A .		年間	全層	7.4	7.9	0	4	8.4	12	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.8	0.7	0.7
	上曾木	44-017-54 44-017-55	A .		年間	全層	7.4	7.8	0		8.4		0	4		<0.5			4	<0.5		0	4		0.5	0.7
山国川(2)	柿坂		<u>A</u>							4		11	·		10		0.8	0	2		0.8		2	0.7		
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	/1		年間	全層	7.5	7.7	0	2	7.5	12	0	2	9.8	0.5	0.7	0		0.5	0.7	0		0.6	0.6	0.7
<u> 犬丸川</u>	今津大橋	44-018-01			年間	全層	7.6	8.0	0	12	4.8	10	6	12	7.9	0.6	1.3	0	12	0.6	1.3	0	12	1.0	1.1	1.2
駅館川	白岩橋	44-019-01			年間	全層	7.5	8.4	0	6	7.2	11		6	9.6	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.9	1.1
駅館川	小松橋	44-019-02	<u> </u>		年間	全層	7.4	7.9	0	6	5.2	10	2	6	8.2	0.5	1.5	0	6	0.5	1.5	0	6	0.9	8.0	1.0
寄藻川	浮殿橋	44-020-01	Α		年間	全層	7.6	8.6	1	12	5.0	13	5	12	8.7	1.0	11	7	12	1.0	11	/	12	3.4	2.6	2.8
桂川	えびす橋	44-021-01	A		年間	全層	7.6	7.9	0	6	5.7	10	3	6	8.1	0.9	4.1	1	6	0.9	4.1	1	6	1.6	1.3	1.4
八坂川	錦江橋	44-022-01	^		年間	全層	7.3	8.0	0	6	6.1	9.8	3	6	8.2	0.6	1.3	0	6	0.6	1.3	0	6	0.9	0.9	1.1
八坂川	大左右橋	44-022-02	A		年間	全層	6.8	7.9	0	6	7.3	11	1	6	9.1	0.6	1.4	0	6	0.6	1.4	0	6	0.9	0.8	1.0
八坂川	永世橋下	44-022-51	A		年間	全層	7.0	8.0	0	6	7.3	11	2	6	9.0	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.4
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	^		年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.7	9.6	0	6	8.8	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	<u>C</u>		年間	全層	8.0	8.5	0	6	7.8	10	0	6	9.1	0.6	0.9	0	6	0.6	0.9	0	6	0.8	8.0	8.0
臼杵川	馬代橋	44-025-01	<u> </u>		年間	全層	7.7	9.3		6	8.0	12	0	6	10	<0.5	4.7		6	<0.5	4.7		6	1.5	0.7	2.0
臼杵川	臼杵川河口	44-025-02	Α	_	年間	全層	7.8	8.1	0	6	7.1	8.6	4	6	7.6	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	0.9	8.0	0.9
臼杵川	万里橋	44-025-51			年間	全層	7.9	8.0	0	4	7.0	8.4	1	4	7.7	0.5	1.7	0	4	0.5	1.7	0	4	1.2	1.3	1.6
津民川	津民小橋		AA		年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.0	11	0	6	9.9	<0.5	8.0	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7
津民川	土居橋		AA		年間	全層	7.4	7.6	0	2	8.2	11	0	2	9.6	0.8	2.6	1	2	0.8	2.6	1_1_	2	1.7	1.7	2.6
跡田川	耶馬橋	44-027-01	A		年間	全層	7.4	8.3	0	6	8.3	12	0	6	10	0.7	1.5	0	6	0.7	1.5	0	6	1.0	1.0	1.2
玖珠川	市の村橋	44-029-01	A		年間	全層	7.7	7.9	0	6	8.2	11	0	6	9.7	0.5	0.9	0	6	0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	8.0
玖珠川	協心橋	44-029-52	Α		年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.1	11	0	6	10	0.9	2.1	1	6	0.9	2.1	1_1_	6	1.5	1.4	2.0
玖珠川	東河内橋	44-029-53	A		年間	全層	8.0	8.1	0	5	9.4	11	0	5	10	<0.5	0.7	0	5	<0.5	0.7	0	5	0.5	0.5	0.5
玖珠川	小ヶ瀬沈橋	44-029-54	<u> </u>		年間	全層	7.7	7.8	0	4	8.2	11	0	4	9.5	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.8	0.8	8.0
町田川	潜石橋		AA		年間	全層	7.8	8.0	0	6	8.4	9.7	0	6	9.2	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6
庄手川	庄手川流末	44-031-01	A		年間	全層	7.7	7.9	0	6	8.4	11	0	6	9.9	0.7	1.3	0	6	0.7	1.3	0	6	1.0	1.0	1.1
花月川	三郎丸橋	44-032-01	A		年間	全層	7.8	8.3	0	6	8.4	12	0	6	10	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.3	1.3
花月川	山神橋	44-032-51	Α		年間	全層	7.7	7.7	0	2	8.6	11	0	2	9.8	0.6	0.9	0	2	0.6	0.9	0	2	0.8	8.0	0.9
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01			年間	全層	7.6	8.3	0	6	8.2	11	0	6	10	0.7	1.1	0	6	0.7	1.1	0	6	0.9	0.9	0.9
原川	日岡橋	44-034-01			年間	全層	7.2	8.4	0	12	5.3	10	0	12	7.9	0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	12	0.8	0.9	0.9
祓川	御幸橋	44-035-01			年間	全層	7.9	9.1	2	12	7.6	13	0	12	10	0.9	1.6	0	12	0.9	1.6	0	12	1.2	1.2	1.4
祓川	下八幡橋	44-035-51			年間	全層	7.9	8.2	0	6	8.7	11	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.5
祓川	育英橋	44-035-52			年間	全層	7.7	9.1	1	6	9.0	13	0	6	11	1.1	2.1	0	6	1.1	2.1	0	6	1.5	1.4	1.7
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01			年間	全層	7.3	8.0	0	12	7.0	11	0	12	9.2	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	0.9	8.0	0.9
丹生川下流	川田橋	44-036-51			年間	全層	7.3	7.8	0	6	6.5	10	0	6	7.9	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.1	1.1	1.3
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	A		年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.1	12	0	12	10	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.0	1.0	1.2
末広川	一の井手堰	44-038-01	A		年間	全層	7.2	7.9	0	6	5.7	10	2	6	8.2	0.6	1.9	0	6	0.6	1.9	0	6	1.0	8.0	1.1
伊美川	古町	44-039-01	^		年間	全層	7.4	7.7	0	6	7.0	11	<u> </u>	6	9.7	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.9	1.0
田深川	丹過橋	44-040-01	A		年間	全層	7.4	7.8	0	6	7.4	11	1	6	9.4	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	0.9	0.9	1.3
武蔵川	涼月橋	44-041-01	A		年間	全層	7.5	8.7	1	12	7.5	12	0	12	10	0.8	2.6	1	12	0.8	2.6	1	12	1.2	1.1	1.3
安岐川	港橋	44-042-01	A		年間	全層	7.3	8.0	0	6	6.4	10	2	6	8.6	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.7	0.7	0.8
都甲川	出合橋	44-043-01	A		年間	全層	7.8	8.2	0	6	8.2	11	0	6	9.9	0.6	2.2	1	6	0.6	2.2	<u> </u>	6	1.3	1.2	1.5
伊呂波川	高津橋	44-044-01	A		年間	全層	7.3	9.1	2	12	7.5	13	0	12	9.9	1.1	5.3	5	12	1.1	5.3	5	12	2.5	1.9	3.5
山移川	YR-1	44-201-03			年間	全層	7.3	7.8		12	9.0	12		12	11	<0.5	0.6		12	<0.5	0.6		12	0.5	0.5	0.5
山移川	YR-2	44-201-51			年間	全層	7.0	8.0		12	7.8	11	 	12	9.8	0.5	1.3		12	0.5	1.3	-	12	0.8	0.7	0.9
中津川	北門橋	44-202-01			年間	全層	7.7	7.9		4	4.9	8.9		4	6.8	0.6	1.1		4	0.6	1.1		4	0.8	0.8	0.9
裏川	裏川橋	44-217-01			年間	全層	7.3	7.9		6	4.3	12		6	7.7	0.6	2.4		6	0.6	2.4		6	1.3	1.0	1.9

	T	1			1	1		nl-			1		DO								BOD					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査	採取	最小値	最大値			最小値	最大値		_	日間平均値	最小値	最大値				БОБ		日間平均値	1		
(河川名等)				期间	区分	水深			m	n			m	n	平均値			m	n	最小値	最大値	х	У	平均值	中央値	75%値
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	12.5	8.1	9.6		6	7.8 11	13		6	10	1.1	4.3		6	1.1	4.3		6	2.7	2.7	3.6
芹川ダム 芹川ダム	本川9 本川9	44-402-01 44-402-01			年間 年間	12.5	8.3 8.1	8.3 8.1		1	9.8	9.8		1	11 9.8	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0 1.1	1.0
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	14	7.9	7.9		1	4.6	4.6		-	4.6	2.4	2.4		-	2.4	2.4		-	2.4	2.4	2.4
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	14.5	7.8	7.8		i	7.9	7.9		i i	7.9	0.9	0.9		1	0.9	0.9		i	0.9	0.9	0.9
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	15	7.9	8.1		2	3.3	7.8		2	5.6	1.5	2.1		2	1.5	2.1		2	1.8	1.8	2.1
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	24	7.8	7.8		1	7.7	7.7		1	7.7	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	27	8.0	8.0		1	9.9	9.9		1	9.9	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
芹川ダム 芹川ダム	本川9 本川9	44-402-01 44-402-01			年間 年間	27.5	7.9 7.7	7.9 7.7		1 2	5.7 1.8	5.7 6.5		1 2	5.7 4.2	1.6 0.9	1.6 3.0		1	1.6 0.9	1.6 3.0		1	1.6 2.0	1.6 2.0	1.6 3.0
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	30	8.0	8.0		1	7.6	7.6		1	7.6	2.0	2.0		1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	全層	7.7	9.6		18	1.8	13		18	8.0	0.9	4.3		18	1.1	2.8		6	2.0	2.0	2.5
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	0.5	8.2	8.2		1						1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	全層	8.2	8.2		1						1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	0.5	7.9	9.0		6	8.2	11		6	9.5	1.3	5.9		6	1.3	5.9		6	3.1	2.4	5.2
芹川ダム	本川18	44-402-04 44-402-04			年間	8 3	7.7 7.8	7.7 7.8		1	6.7 7.0	6.7 7.0		1	6.7 7.0	1.7	1.7 1.0			1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7
芹川ダム 芹川ダム	本川18 本川18	44-402-04			年間 年間	9.5	7.8	7.8		1	9.8	9.8		1	9.8	1.0	1.0		-	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.8	8.2	8.2		1	10	10		i	10	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	10	8.1	8.1		1	7.3	7.3		1	7.3	3.4	3.4		_1_	3.4	3.4		1	3.4	3.4	3.4
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	15	7.7	7.7		1	3.7	3.7		1	3.7	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	16.5	7.7	7.7		1	6.7	6.7	-	1 1	6.7	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
芹川ダム 芹川ダム	本川18 本川18	44-402-04 44-402-04			年間 年間	18	8.1 8.0	8.1 8.1		1 2	7.3 8.4	7.3 9.3	+	2	7.3 8.9	1.8	1.8		2	1.8	1.8		1 2	1.8	1.8	1.8 2.6
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	19.6	8.0	8.0		1	10	10	1	1	10	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	全層	7.7	9.0		17	3.7	11		17	8.4	0.9	5.9		17	1.2	3.9		6	2.2	1.6	3.7
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	0.5	7.2	9.0		10	7.3	11		10	9.1	<0.5	3.5		10	<0.5	3.5		10	1.1	< 0.5	1.4
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	11	7.3	7.3		1	9.0	9.0		1	9.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	19	7.5	7.5		1	7.1	7.1			7.1	<0.5	<0.5			<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム 下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01			年間 年間	20.9	7.2 7.3	7.2 7.3		1	7.8 7.4	7.8 7.4		+	7.8 7.4	<0.5 0.8	<0.5 0.8		-	0.8	0.8		1	<0.5 0.8	0.5	<0.5 0.8
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	24.8	7.4	7.4		1	9.4	9.4		1	9.4	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	25.3	7.3	7.3		1	7.8	7.8		1	7.8	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	26.7	7.3	7.3		1	8.8	8.8		1	8.8	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	27	7.5	7.5		1	9.8	9.8			9.8	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム 下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01			年間 年間	27.6	7.2 7.3	7.2 7.3		1 1	8.6 8.0	8.6 8.0		1 1	8.6	0.6	0.6 0.7		1	0.6	0.6 0.7		1	0.6	0.6 0.7	0.6
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	29.4	7.2	7.2		+	7.1	7.1	-	+	7.1	0.7	0.7		-	0.7	0.7		+	0.7	0.7	0.7
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	36.9	6.8	6.8		i	<0.5	<0.5		i	<0.5	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	46	7.0	7.0		1	1.6	1.6		1	1.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	48.6	7.1	7.1		1	7.6	7.6		1	7.6	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	49.6	6.8 7.4	6.8 7.4		1	< 0.5	<0.5 9.7		1	<0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5			< 0.5	<0.5 <0.5		1	< 0.5	0.5 0.5	<0.5
下筌ダム 下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01			年間 年間	52.3 53	6.9	6.9		1	9.7 3.1	3.1		-	9.7 3.1	0.5	0.5		-	<0.5 0.5	0.5		1	<0.5 0.5	0.5	<0.5 0.5
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	54.1	7.3	7.3		i	9.1	9.1		i i	9.1	<0.5	<0.5		- i	<0.5	<0.5		i	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	57	7.3	7.3		1	8.3	8.3		1	8.3	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	57.7	7.3	7.3		1	7.8	7.8		1	7.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	全層	6.8	9.0		30	<0.5	11		30	7.7	<0.5	3.5		30	<0.5	1.5		10	0.7	0.6	0.9
下筌ダム 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02			年間 年間	0.5	7.3 7.5	9.2 7.5		11	8.0 9.0	9.0		11	9.2 9.0	<0.5 <0.5	2.5 <0.5		11	<0.5 <0.5	2.5 <0.5		11	1.0 <0.5	0.5 0.5	1.5 <0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	8.9	7.6	7.6		1	8.4	8.4		- i -	8.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	14.9	7.4	7.4		i	8.0	8.0		1	8.0	0.6	0.6		i_	0.6	0.6		i	0.6	0.6	0.6
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	15.2	7.3	7.3		1	7.2	7.2		1	7.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	16.3	7.5	7.5		1	11	11			11	<0.5	<0.5			< 0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	< 0.5
下筌ダム 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02		-	年間 年間	16.7	7.4 7.2	7.4 7.2		1	7.7 7.0	7.7 7.0		1	7.7 7.0	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	0.5 0.5	<0.5 <0.5
下至ダム	S-3 S-3	44-403-02			年間	17.2	7.5	7.5		1	10	10		1	10	<0.5	⟨0.5		1	<0.5	<0.5		+	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	18	7.3	7.3		i	9.6	9.6		i	9.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	18.8	7.3	7.3		1	8.7	8.7		1	8.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	20.4	7.3	7.3		1	7.9	7.9		1	7.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	< 0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	20.6	7.2	7.2		1	7.5	7.5		1 1	7.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	< 0.5		1	< 0.5	0.5	<0.5
下筌ダム 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02			年間 年間	28.8	7.6 7.2	7.6 7.2		1	7.3 7.1	7.3 7.1	+	1	7.3 7.1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	0.5 0.5	<0.5 <0.5
<u>下全ダム</u> 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02			年間	31.6	7.2	7.2		1	9.2	9.2		+	9.2	<0.5	<0.5		+	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	32.4	7.4	7.4		1	7.8	7.8		i	7.8	<0.5	<0.5		i	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	33.3	7.3	7.3		1	9.1	9.1		1	9.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	34.9	7.3	7.3		1	10	10		1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間 年間	36.6	7.3 7.3	7.3		1 1	9.5	9.5	-		9.5	<0.5 <0.5	<0.5		1	< 0.5	< 0.5		1	<0.5 <0.5	0.5	< 0.5
下筌ダム 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02			年間	39.7 40.1	7.3	7.3 7.2		1	8.4 7.9	8.4 7.9		1	8.4 7.9	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	0.5 0.5	<0.5 <0.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	40.1	7.2	9.2		32	7.9	1.9	1	32	8.8	<0.5	2.5		32	<0.5	1.2		11	0.7	0.5	0.8
エモノム		177 400 02				1工店		٧.٤		02	, ,,,			02	0.0	\0.0	2.0		02	\0.0	1.4			V./	0.0	0.0

-1,1-1,27				***		Anti ma	I	p	Н				DO								BOD					$\overline{}$
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日間平均値			
				201111					•••						平均値					最小値	最大値	х	у	平均値	中央値	75%値
耶馬溪ダム 耶馬溪ダム	<u>YL-1</u> YL-1	44-404-01 44-404-01			年間 年間	0.5 16.4	7.0 6.8	8.6 6.8		12	4.5 3.7	11 3.7		12	8.7 3.7	0.5 0.8	1.7 0.8		12	0.5 0.8	1.7 0.8		12	1.1 0.8	1.2 0.8	1.4 0.8
	YL-1	44-404-01			年間	17	7.3	7.3		2	8.8	9.0		2	8.9	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6
	YL-1	44-404-01			年間	17.2	7.2	7.3		2	7.4	9.3		2	8.4	<0.5	0.5		2	<0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.3	7.1	7.1		1	7.5	7.5		1	7.5	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.4	6.8	7.0		4	5.1	7.2		4	6.3	<0.5	0.7		4	<0.5	0.7		4	0.6	<0.5	<0.5
	YL-1	44-404-01			年間	17.5	6.8 7.2	6.8 7.2		1	7.4	7.4		1	7.4	<0.5	<0.5 0.5		1	<0.5 0.5	<0.5 0.5		1	<0.5	0.5 0.5	<0.5
	YL-1 YL-1	44-404-01 44-404-01			年間 年間	17.6 31.8	6.7	6.7		1	1.2	1.2		-	1.2	0.5	0.5		+	0.5	0.5		1	0.5 0.8	0.5	0.5 0.8
	YL-1	44-404-01			年間	32.9	7.2	7.2		+	9.0	9.0		+	9.0	0.5	0.5		-	0.5	0.5		-	0.5	0.5	0.5
	YL-1	44-404-01			年間	33	7.3	7.3		1	9.7	9.7		1	9.7	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
	YL-1	44-404-01			年間	33.3	7.2	7.2		1	7.7	7.7		1	7.7	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.4	7.3	7.3		1	7.7	7.7		1	7.7	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
	YL-1	44-404-01			年間	33.5	7.0	7.0		1	7.9	7.9		1	7.9	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
耶馬溪ダム 耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01 44-404-01			年間 年間	33.7	6.8 7.1	7.0 7.1		3	3.8 6.3	6.6		3	5.5 6.3	<0.5 <0.5	0.5 <0.5		3	<0.5 <0.5	0.5 <0.5		3	0.5 <0.5	<0.5 0.5	0.5 <0.5
	YL-1 YL-1	44-404-01			年間	33.8	6.7	6.7		1	5.0	5.0		-	5.0	<0.5	<0.5		-	<0.5	<0.5		-	<0.5	0.5	<0.5
	YL-1	44-404-01			年間	34.2	7.3	7.3		1	7.2	7.2		i	7.2	0.8	0.8		i	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	全層	6.7	8.6		36	1.2	11		36	7.4	<0.5	1.7		36	0.5	0.9		12	0.8	0.8	0.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	0.5	7.5	8.7		12	8.9	12		12	10	<0.5	3.7		12	<0.5	3.7		12	1.4	1.3	1.7
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	27.4	7.5	7.5		1	8.8	8.8		1	8.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大山ダム	<u>貯水池基準地点</u>	44-405-01			年間	28	7.5	7.5		1	8.8	8.8		11	8.8	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大山ダム 大山ダム	<u>貯水池基準地点</u> 貯水池基準地点	44-405-01 44-405-01			年間 年間	28.9	7.4 7.3	7.4 7.3		1	8.4 7.5	8.4 7.5		1	8.4 7.5	0.6 <0.5	0.6 <0.5		1	0.6 <0.5	0.6 <0.5		1	0.6 <0.5	0.6	0.6 <0.5
大山ダム	<u> </u>	44-405-01			年間	30.1	7.7	7.7		1	9.3	9.3		-	9.3	1.0	1.0		-	1.0	1.0		-	1.0	1.0	1.0
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.4	7.8	7.8		1	9.6	9.6		i	9.6	0.5	0.5		i	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.8	7.5	7.5		1	8.3	8.3		1	8.3	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31	7.5	7.5		1	5.7	5.7		1	5.7	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
大山ダム	<u>貯水池基準地点</u>	44-405-01			年間	31.1	7.6	7.6		1	6.2	6.2		1	6.2	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.2	7.1	7.1		1	5.7	5.7		1	5.7	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
大山ダム 大山ダム	<u>貯水池基準地点</u> 貯水池基進地点	44-405-01 44-405-01			年間	31.3 53.8	7.0 7.5	7.6 7.5		2	5.7 8.8	7.2 8.8		2	6.5 8.8	<0.5 <0.5	0.8 <0.5		2	<0.5 <0.5	0.8 <0.5		2	0.7 <0.5	0.7	0.8 <0.5
大山ダム	打水池基準地点 貯水池基準地点	44-405-01			年間	55	7.5	7.5		1	9.4	9.4		+	9.4	<0.5	<0.5		-	<0.5	<0.5		+	<0.5	0.5	<0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	56.7	7.3	7.3		1	8.0	8.0		i	8.0	1.0	1.0		i	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	57.5	6.9	6.9		1	0.6	0.6		1	0.6	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.1	7.5	7.5		1	0.5	0.5		1	0.5	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
大山ダム	<u>貯水池基準地点</u>	44-405-01			年間	59.8	7.4	7.4		1	< 0.5	<0.5		1	<0.5	8.0	0.8		1	0.8	0.8		1	8.0	0.8	0.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60.7	7.4	7.4		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7		1	0.7	0.7			0.7	0.7	0.7
大山ダム	<u>貯水池基準地点</u> 貯水池基進地点	44-405-01 44-405-01			年間 年間	61.1	7.4 7.6	7.4		1	2.6 4.0	2.6 4.0		-	2.6 4.0	0.9	0.9		1	0.9	0.9			0.9	0.9	0.9
大山ダム	打水池基準地点 貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.5	7.0	7.0		1	<0.5	<0.5		+	<0.5	0.6	0.6		+	0.6	0.6		+	0.6	0.6	0.6
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.6	6.9	6.9		1	4.3	4.3		i	4.3	0.8	0.8		i	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.7	7.6	7.6		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	全層	6.9	8.7		36	<0.5	12		36	7.0	<0.5	3.7		36	<0.5	1.8		12	0.9	0.9	1.1
大分川ダム	N-1	44-406-01		<u> </u>	年間	0.5	7.4	8.7		12	6.2	10		12	8.7	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.8	0.7	0.9
大分川ダム 大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01 44-406-01		-	年間 年間	4.7 8.3	7.5 7.3	7.5 7.3		1	5.8 <0.5	5.8 <0.5		1	5.8 <0.5	0.7 <0.5	0.7 <0.5		1	0.7 <0.5	0.7 <0.5		1 1	0.7 <0.5	0.7	0.7 <0.5
大分川ダム		44-406-01			年間	12.6	7.7	7.7		1	8.7	8.7		+	8.7	<0.5	<0.5		-	<0.5	<0.5		+	<0.5	0.5	<0.5
	N-1	44-406-01			年間	15.2	7.4	7.9		3	6.1	8.5		3	7.4	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5	<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.8	7.3	7.3		1	3.8	3.8		1	3.8	<0.5	<0.5		Ĭ	<0.5	<0.5		1_	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	16.8	7.4	7.4		1	6.2	6.2		1	6.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01		<u> </u>	年間	17	7.5	7.6		2	6.5	7.8		2	7.2	< 0.5	0.5		2	< 0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5
大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01 44-406-01		-	年間 年間	17.1	7.7 7.5	7.7 7.5		1	9.0	8.8 9.0		1	9.0	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	0.5	<0.5 <0.5
大分川ダム 大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01		l	年間	20.6	7.5	7.5 7.8		1	9.0 7.5	9.0 7.5		1	7.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	0.5	<0.5 <0.5
	N-1	44-406-01		-	年間	24.1	7.3	7.3		1	3.2	3.2		l i	3.2	<0.5	<0.5		-	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-1	44-406-01			年間	29.3	7.3	7.4		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	1.9		2	<0.5	1.9		2	1.2	1.2	1.9
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	29.4	7.4	7.4		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
	N-1	44-406-01			年間	30.6	7.3	7.3		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-1	44-406-01			年間	32.6	7.3	7.3		1	< 0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		11	<0.5	0.5	<0.5
	N-1	44-406-01		-	年間	33	7.3	7.6		2	<0.5	7.9		2	4.2	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6
	N-1 N-1	44-406-01 44-406-01		-	年間 年間	33.2	7.7 7.6	7.7 7.6		1	8.6 8.1	8.6 8.1		1 1	8.6 8.1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1 1	<0.5 <0.5	0.5 0.5	<0.5 <0.5
大分川ダム 大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01 44-406-01		l	年間	33.6 40.1	7.6	7.6		+	6.2	6.2		+	6.2	<0.5	<0.5 <0.5		-	<0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-1	44-406-01		-	年間	40.1	7.3	8.7		36	<0.5	10		36	6.4	<0.5	1.9		36	<0.5	1.2		12	0.7	0.6	0.6
ハルハノム	13 1	T-1 400 01		·	+10	- 土店	1.0	0.7			\0.0	10		- 50	0.4	\0.0	1.0		50	\0.0	1.4		14	0.7	0.0	0.0

-Le delt /7				' ± -		420 The		р	Н				DO								BOD					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日間平均値	ŧi .		
				79][H]									""		平均値					最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02			年間 年間	1.4	7.5 8.1	8.6 8.1		12	7.0 10	10 10		12	9.0 10	<0.5 2.6	2.3 2.6		12	<0.5 2.6	2.3		12	0.9 2.6	0.8 2.6	1.0 2.6
	N-2	44-406-02			年間	1.8	8.1	8.1		1	10	10		+	10	2.0	2.2		-	2.0	2.0		+ +	2.0	2.0	2.2
	N-2	44-406-02			年間	6.1	8.0	8.0		1	8.5	8.5		1	8.5	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	9.5	7.5	7.5		1	8.4	8.4		1	8.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-2	44-406-02			年間	10.8	7.3	7.3		1	3.6	3.6		1	3.6	<0.5	<0.5		1_	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-2	44-406-02			年間	10.9	7.6 7.3	7.6 7.3		1	6.6	6.6		1	6.6	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02			年間	11.1 11.5	7.3	7.3		1	5.9 3.4	5.9 3.4		1	5.9 3.4	0.5 0.6	0.5 0.6		1	0.5 0.6	0.5 0.6		1	0.5 0.6	0.5 0.6	0.5 0.6
	N-2	44-406-02			年間	12.3	7.6	7.6		i	9.0	9.0		i	9.0	<0.5	<0.5		- 	<0.5	<0.5		i	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	12.5	7.5	7.5		1	7.1	7.1		1	7.1	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
	N-2	44-406-02			年間	12.8	7.5	7.6		2	6.7	8.0		2	7.4	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6
	N-2	44-406-02			年間	13.1	7.6 7.7	7.6 7.7		1	9.3 7.5	9.3 7.5		1	9.3 7.5	<0.5 <0.5	<0.5			<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	0.5 0.5	<0.5 <0.5
大分川ダム I 大分川ダム I	N <u>2</u> N2	44-406-02 44-406-02			年間 年間	16.6 17.9	7.7	7.5		1	7.5	7.5		+	7.5	<0.5	<0.5 <0.5			<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-2	44-406-02			年間	20.5	7.2	7.2		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-2	44-406-02			年間	20.7	7.4	7.4		1	3.7	3.7		1	3.7	<0.5	<0.5		1	< 0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム		44-406-02			年間	22	7.1	7.1		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-2	44-406-02			年間	23.5	7.8	7.8		1	8.9	8.9		1	8.9	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02		-	年間 年間	24 24.6	7.5 7.5	7.5 7.6		1 2	7.3 6.9	7.3 8.1		1 2	7.3 7.5	0.6 <0.5	0.6		1 2	0.6 <0.5	0.6		1 2	0.6	0.6	0.6 0.6
	N-2 N-2	44-406-02		1	年間	25.2	7.5	7.5		1	9.1	9.1		1	9.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	< 0.5		1	<0.5	0.6	< 0.5
	N-2	44-406-02			年間	32.2	7.6	7.6		1	5.4	5.4		1	5.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム I	N-2	44-406-02			年間	全層	7.1	8.6		36	< 0.5	10		36	7.5	<0.5	2.6		36	<0.5	2.4		12	0.8	0.7	0.7
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	1	年間	0.5	7.3	9.0	4	12	7.4	14	1	12	10	<0.5	2.4		12	<0.5	2.4		12	1.1	0.8	1.6
	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	A	1	年間 年間	10.9	7.3 7.2	7.3 7.2	0	1	9.3 9.3	9.3 9.3	0	1	9.3 9.3	0.6	0.6			0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
松原ダム町		44-501-01	Δ	1	年間	14.5	7.0	7.0	0	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.0	0.0		-	0.0	0.0		1	0.0	0.0	0.0
松原ダム貯		44-501-01	A	1	年間	14.6	7.4	7.4	0	1	9.5	9.5	0	i	9.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯 1	M-1	44-501-01	Α	1	年間	19.4	7.5	7.5	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯		44-501-01	A	1	年間	20.2	7.7	7.7	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Α	1	年間	20.4	7.6	7.6	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯 I	M = 1	44-501-01 44-501-01	Α	1	年間 年間	20.7	7.5 7.5	7.5 7.5	0	1	7.5 10	7.5 10	0	1	7.5 10	0.5 0.6	0.5 0.6			0.5	0.5 0.6		1	0.5 0.6	0.5 0.6	0.5
松原ダム貯	M – 1	44-501-01	A	1	年間	21	7.5	7.5	0	i	9.7	9.7	0	1	9.7	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
松原ダム貯 1	M-1	44-501-01	A	Ż.	年間	21.2	7.4	7.4	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	< 0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯 1	M-1	44-501-01	A	1	年間	22.9	7.5	7.5	0	2	7.8	9.0	0	2	8.4	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
	M-1	44-501-01	A	1	年間 年間	27.9	7.0 7.3	7.0 7.3	0	1	1.4 9.6	1.4 9.6	0	1	1.4 9.6	0.7 <0.5	0.7 <0.5			0.7 <0.5	0.7 <0.5		1	0.7 <0.5	0.7 0.5	0.7 <0.5
松原ダム貯 I 松原ダム貯 I		44-501-01 44-501-01	Α	1	年間	37.8	7.2	7.2	0	1	4.7	4.7	1	1	4.7	0.9	0.9			0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
松原ダム貯		44-501-01	A	7	年間	39.4	7.3	7.3	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
松原ダム貯		44-501-01	A	1	年間	39.7	6.9	6.9	0	1	0.6	0.6	1	1	0.6	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
松原ダム貯 1	M-1	44-501-01	Α	1	年間	40.3	7.4	7.4	0	1	0.6	0.6	1	1	0.6	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	1	年間	40.8	7.3	7.3	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯 I 松原ダム貯 I	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	Α	1	年間	40.9 41.4	7.5 7.5	7.5 7.5	0	1	10 8.8	10 8.8	0	1 1	10 8.8	0.5 <0.5	0.5 <0.5		1	0.5 <0.5	0.5 <0.5		1	0.5 <0.5	0.5 0.5	0.5 <0.5
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	1	年間	44.7	7.4	7.4	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
松原ダム貯		44-501-01	A	1	年間	44.8	7.5	7.5	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
松原ダム貯		44-501-01	Α	1	年間	全層	6.9	9.0	4	36	0.6	14	6	36	8.4	<0.5	2.4		36	0.5	1.3		12	0.8	0.7	0.9
松原ダム貯		44-501-52	A	1	年間	0.5	7.3	8.8	3	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	2.5		12	<0.5	2.5		12	1.0	0.8	1.1
松原ダム貯 I 松原ダム貯 I		44-501-52 44-501-52	Α	1	年間 年間	9 9 3	7.3 7.6	7.3 7.6	0	1	5.7 9.6	5.7 9.6	0	1	5.7 9.6	0.5 <0.5	0.5 <0.5		1	0.5 <0.5	0.5 <0.5		1	0.5 <0.5	0.5 0.5	0.5 <0.5
松原ダム町 1		44-501-52	A	7	年間	13.7	7.6	7.6	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	<0.5	<0.5		- i -	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯		44-501-52	Α	1	年間	14.7	7.5	7.5	Ö	1	10	10	Ö	1_	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Α	1	年間	14.8	7.8	7.8	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	1	年間	14.9	7.4	7.4	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	0.5	0.5			0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
松原ダム貯 I 松原ダム貯 I	M-3	44-501-52 44-501-52	A	1	年間 年間	15.3 15.5	7.5 7.4	7.5 7.4	0	1	9.8 9.8	9.8 9.8	0	1 1	9.8 9.8	<0.5 0.5	<0.5 0.5			<0.5 0.5	<0.5 0.5		1	<0.5 0.5	0.5 0.5	<0.5 0.5
松原ダム貯 I	M-3	44-501-52	A	7	年間	15.6	7.4	7.4	0	1	8.1	9.8 8.1	0	1	9.8 8.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯		44-501-52	A	Ż	年間	16.9	7.0	7.0	0	1	1.7	1.7	1	1	1.7	0.5	0.5		<u>i</u>	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
松原ダム貯 1	M-3	44-501-52	Α	1	年間	17.2	7.6	7.6	0	1	8.8	8.8	0	- 1	8.8	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
松原ダム貯		44-501-52	Α	1	年間	17.5	7.5	7.5	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	< 0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯		44-501-52 44-501-52	A	1	年間 年間	17.6 26.4	7.5 7.3	7.5 7.3	0	1	9.4 6.6	9.4 6.6	0	1	9.4 6.6	<0.5 0.5	<0.5 0.5		1	<0.5 0.5	<0.5 0.5		1	<0.5 0.5	0.5 0.5	<0.5 0.5
松原ダム貯 I	M-3	44-501-52	A	7	年間	28.3	7.3	7.3	0	1	8.8	8.8	0	+	8.8	0.6	0.6		_	0.6	0.6			0.5	0.6	0.6
松原ダム貯		44-501-52	A	1	年間	28.6	7.4	7.4	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	0.0	0.0		-	0.0	0.0		1	0.0	0.0	0.0
松原ダム貯 I		44-501-52	Α	ĺ	年間	28.8	7.6	7.6	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	0.5	0.5		1_	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
	M-3	44-501-52	Α	1	年間	29.6	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
	M-3	44-501-52	A	1	年間	29.9	7.3	7.3	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	<0.5	<0.5			< 0.5	<0.5		1	< 0.5	0.5	<0.5
松原ダム貯 I	M-3	44-501-52 44-501-52	A	1	年間 年間	30.1	7.6 7.6	7.6 7.6	0	1	8.7 8.9	8.7 8.9	0	1	8.7 8.9	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5		1	<0.5 <0.5	0.5 0.5	<0.5 <0.5
松原ダム貯 I		44-501-52 44-501-52	Α	1	年間	33.4	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5			<0.5	0.5	<0.5
						00.0		7.0								\0.0	10.0			10.0	\U.U					10.0

水域名				達成	調査	採取		р	Н				DO								BOD					
/小域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	調宜 区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m					日間平均値	in in		
						小冰	取小順	取入世	m	n	胶小恒	取入世	m	n	平均値	.,	取入世	m	n	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	0.5	6.9	8.9	2	6	7.1	9.8	1	6	9.1	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.8	0.8	0.9
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α		年間	12	7.4	7.4	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α		年間	13.5	7.2	7.2	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	8.0	0.8	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α		年間	17	7.5	7.5	0	1	6.9	6.9	1	111	6.9	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α		年間	19.1	7.0	7.0	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	20	7.6	7.6	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	21	7.5	7.5	0	1	6.2	6.2	1	1	6.2	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	23	7.4	7.4	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	8.0	8.0		1	0.8	8.0		1	8.0	0.8	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	27	7.2	7.2	0	1	5.7	5.7	1	1	5.7	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	34	7.5	7.5	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	38.1	6.9	6.9	0	1	2.8	2.8	1	1	2.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	40	7.5	7.5	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	42	7.1	7.1	0	1	1.1	1.1	1	1	1.1	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	全層	6.9	8.9	2	18	1.1	9.8	8	18	7.5	< 0.5	1.6		18	0.7	1.4		6	0.9	0.8	1.1
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	0.5	7.2	9.0	1	6	7.1	10	1	6	9.3	< 0.5	1.5		6	< 0.5	1.5		6	1.0	1.0	1.1
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	2.5	7.5	7.5	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	3.4	7.3	7.3	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	4	7.4	7.4	0	1	9.6	9.6	0	- 1	9.6	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	6	7.4	7.4	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	6.8	7.2	7.2	0	1	9.6	9.6	0	- 1	9.6	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	7.4	7.2	7.2	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	9	7.5	7.5	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	11.3	7.7	7.7	0	1	8.3	8.3	0	- 1	8.3	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	12	7.4	7.4	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	1.1	1.1		i	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
	田代29	44-502-51	Α	1	年間	14.7	7.2	7.2	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	1.2	1.2		- 1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
	田代29	44-502-51	Α		年間	18	7.3	7.3	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
北川ダム	田代29	44-502-51	Α		年間	22.6	7.1	7.1	0	1	3.6	3.6	1	1	3.6	1.1	1.1		i	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
北川ダム	田代29	44-502-51	Α		年間	全層	7.1	9.0	- 1	18	3.6	10	6	18	8.4	< 0.5	1.7		18	0.5	1.6		6	1.1	1.2	1.2
	発電所放水口	44-502-52	Α	1	年間	0.5	7.1	7.3	0	3						0.5	0.7		3	0.5	0.7		3	0.6	0.6	0.7
北川ダム	発雷所放水口	44-502-52	Δ	1	在間	全層	7.1	7.3	0	3						0.5	0.7		3	0.5	0.7		3	0.6	0.6	0.7

1.146				v+ _b		175 m.	1	pl	Н				DO			1					BOD					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査 区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n				日間平均値			
佐伯湾東部	SS+_0	44-601-02	Δ	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.1	8.7	1	6	平均値 8.1					最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	A	1	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.0	8.3	i	6	7.8											
佐伯湾東部		44-601-02	A	1	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.0	8.3	1	6	7.7											
佐伯湾東部 佐伯湾東部	SSt-9 SSt-9	44-601-02 44-601-02	A A	<u>イ</u>	年間 年間	40.1																				\vdash
佐伯湾東部			, ,	1 1	年間	41.2																				
佐伯湾東部		44-601-02		1	年間	43.1																				
佐伯湾東部 佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02 44-601-02		<u>イ</u> ィ	年間 年間	43.7 全層	8.0	8.1	0	18	7.0	8.7	2	18	7.9											\vdash
佐伯湾中央		44-601-02	, ,	イ	年間	0	8.0	8.2	0	6	7.0	9.2	0	6	8.2											
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	b	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.9	9.1	0	6	8.1											
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02 44-604-02	b	1	年間	10	7.9	8.1	0	6	6.8	8.6	0	6	7.8											
佐伯湾中央		44-604-02	b	<u>1</u> イ	年間	11.8																				\vdash
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	В	٠ أ	年間	12.1																				
	SSt-2	44-604-02	В	1	年間	12.4																				
<u>佐伯湾中央</u> 佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02 44-604-02	_	イ イ	年間	13									-				1	1			1			\vdash
佐伯湾中央		44-604-02	_	1	年間	全層	7.9	8.2	0	18	6.8	9.2	0	18	8.0											
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04		1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.5	8.7	0	6	8.2											
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04 44-604-04	0	イ イ	年間 年間	10	8.0 8.0	8.1 8.1	0	6	7.4 6.8	8.6 8.4	0	6	8.1 7.8				<u> </u>				1			$\vdash \vdash$
佐伯湾中央		44-604-04		1 1	年間	16.6	0.0	0.1	U	U	0.0	0.4	U	U	1.0				l	1			 			\vdash
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	В	ı ا	年間	16.8																				
佐伯湾中央		44-604-04	J	イイ	年間	17																				\vdash
佐伯湾中央 佐伯湾中央		44-604-04 44-604-04	В	1	年間	17.6 17.7																				\vdash
佐伯湾中央		44-604-04	В	1	年間	19.1																				
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	_	1	年間	全層	8.0	8.1	0	18	6.8	8.7	0	18	8.0											
佐伯湾中央		44-604-05 44-604-05	_	<u>イ</u> ィ	年間 年間	0	8.0 8.0	8.2 8.1	0	6	7.0 7.0	8.8 8.3	0	6	8.2 7.9											
佐伯湾中央 佐伯湾中央		44-604-05	_	<u>1</u> イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.6	8.3	0	6	7.6										-	
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	В	ı ا	年間	24.3																				
佐伯湾中央		44-604-05	_	1	年間	25.1																				
<u>佐伯湾中央</u> 佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05 44-604-05	b	1	年間 年間	26.2																				\vdash
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	В	7	年間	27.6																				
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	J	1	年間	28.1																				
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05 44-604-51	В	1	年間 年間	全層	8.0 8.0	8.2 8.3	0	18 6	6.6	8.8 9.8	0	18 6	7.9 8.3											—
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В	7	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.8	9.3	0	6	8.0											
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	_	イ	年間	10	7.9	8.1	0	6	6.1	8.3	0	6	7.5											
<u>佐伯湾中央</u> 佐伯湾中央		44-604-51 44-604-51	_	イ イ	年間 年間	10.2													 	}			1		$\overline{}$	\vdash
佐伯湾中央		44-604-51		1 1	年間	11.3													l	1			 			\vdash
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	_	1	年間	11.8																				
	SSt-1	44-604-51		イ イ	年間 年間	12.4																				\vdash
	SSt-1 SSt-1	TT 00T 01	b	<u>イ</u>	年間	12.5	7.9	8.3	0	18	6.1	9.8	0	18	8.0					1			1			
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52		1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.1	8.8	0	6	8.2											
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52		イ ィ	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.0	8.8	0	6	8.0											\vdash
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52 44-604-52	ט	イ イ	年間 年間	10 13.2	8.0	8.1	0	6	6.8	8.5	0	6	7.8				1	1			1			\vdash
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	_	1 1	年間	14.2																				
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	_	1	年間	14.7																				
佐伯湾中央		44-604-52		1	年間	15.8									-				 	}			1		$\overline{}$	$\vdash \vdash$
佐伯湾中央 佐伯湾中央		44-604-52 44-604-52		イイ	年間	16.4	8.0	8.1	0	18	6.8	8.8	0	18	8.0				l	1			 			\vdash
臼杵湾	USt-2	44-605-01	Ā	1	年間	0	7.7	8.0	1	6	7.2	9.2	1	6	7.9											
	USt-2	44-605-01		1	年間	2	7.9	8.0	0	6	6.4	9.0	3	6	7.5											\vdash
	USt-2 USt-2	44-605-01 44-605-01		1	年間 年間	4.2	8.0 8.0	8.0 8.0	0	1									-	-			 			\vdash
	USt-2	44-605-01	^	<u>1</u> イ	年間	4.5	8.0	8.0	0	1													i e		-	$\overline{}$
臼杵湾	USt-2	44-605-01	Α	1	年間	5.1	8.0	8.0	0	1																
	USt-2	44-605-01	A	1	年間	5.6 6.4	8.0 8.0	8.0 8.0	0	1									<u> </u>				1			$\vdash \vdash$
	USt-2 USt-2	44-605-01 44-605-01	A A	<u>イ</u>	年間	6.4	7.7	8.0	1	18	6.4	9.2	4	12	7.7				 							
H1T/5	UUL-2	TT 000 01	/1		1 + (10)	工店	1	0.0		10	0.7	V.2		12		·			·							

水吸名 地点名 地点統一番号 類型 連成 調全 珠収 課金			1						nH					DO								BOD					
According Acco	水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	B 4.75	- Fi			B .i. /#	B + /=			日間平均値	B .1. /*	日上仕		1		ВОД		日間平均値			
Color Colo	(河川名等)		- Danielo III 3	74.II	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n		最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х		平均値	中央値	75%値
Color Colo				A			0							1													
Charles							2																				
196. 196.								8.0	8.0	U	ь	6./	8.4	3	ь	7.6						-					
1982 1984 1984 1985				A																							-
SHEAN SHEA	臼杵湾			A																							-
High 19-4	臼杵湾		44-605-02	Α	Ì	年間	13.2																				
	臼杵湾			A																							
				A			全層			Ū				6													
HERE USA-0				A .			0			Ū				1	U												
1975 1975				A			10							1	٠									1			
Charles Char				A				0.0	0.1			7.0	0.1			7.0											
Section Sect	臼杵湾	USt-5	44-605-04	Α	1	年間	21.4																				
			44-605-04	<i>'</i> \																							
SHE SHE																								<u> </u>			
日刊書 1982-13 44-690-20 A 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ロ 件湾		44-605-04													-	-			-				 			$\overline{}$
京大島東 15:1				Δ				7.9	8.1	0	18	7.3	8.9	2	18	8.0				 		 		-		+	
22.0 周末 TSc.1				A			0							1			1							1			-
28.2 周末 TS1-1				A			2							1													
#2.0 章	津久見湾	TSt-1	44-606-01	Α	1	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.8	8.4	2	6	7.8											
選及機能 TS-1 44-090-01 A イ 年間 17.6				, .																							
2名息度 TS1-1				/1																							
#2.0 周 TSt-1 44-600-01 A / 早間 188	津久見湾 きんきゅう																-			-				 			$\overline{}$
接及展析 TS1-1 44-00-0-1 A イ 年間 会際 80 83 0 18 68 86 4 18 80				Α .																							-
達久県南 TS1-2 44-690-02 A イ 年間 2 80 82 0 6 72 93 1 6 83				A				8.0	8.3	0	18	6.8	8.6	4	18	8.0								1			
#2 及属 TSL-2				A			0							1													
接及展析 TSL-2 44-606-02 A イ 年間 198				Α	1	年間	2	8.0		0	6	7.1		1	6												
達久県南 「Si-2 44-690-02 A イ 年間 21.2								8.0	8.1	0	6	7.0	8.5	3	6	7.8											
接入見高 TSI-2				^																							
達久県高 TS1-2 44-696-02 A イ 年間 22.4		TSt-2		7.																							
京小豆 44-606-02 A				Α																							
注入見清 TSI-2 44-09-02 A イ 年間 22.7 B				Δ																							
接久思薄 TSt-2				A																							-
接久見度 TSt-3 44-606-03 A イ 年間 2 8.0 8.2 0 6 7.2 8.5 1 6 8.0				Α	1	年間	全層	8.0	8.3	0	18	7.0	9.3	5	18	8.0											
接久見薄 TSt-3 44-60-03 A							0							0													
接入見渡 TSI-S				A			2							11													
注入見落 TSt-3				A				8.0	8.1	0	6	7.0	8.5	2	6	7.8											
注久見落 TSI-3				A												-	 			 		1		1	-	\rightarrow	
注入見落				A					-															1		+	
注入見落				, .																							
注入見溶	津久見湾	TSt-3	44-606-03	<i>'</i> \			01.0																				
注入見溶																											
達久見濟 TSt-4 44-606-04 A イ 年間 2 8.0 8.1 0 6 7.2 9.4 1 6 8.3							全層			ů				3			<u> </u>			<u> </u>		-		 	—		
注入見溶							0							1			1			1		1		1	-	\longrightarrow	\longrightarrow
注入見渡 TSt-4							10							2						 		 		-		+	
注入見落				A				0.0	0.1	J	J	7.1	0.7			0.0	1			1				1			
注入見濟				A																							
注入見溶	津久見湾	TSt-4	44-606-04	, .	Ì	年間	33																				
達久見演 TSt-4 44-606-04 A イ 年間 35.8				/1																							
注入見溶																						1		<u> </u>			
要前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 0 8.0 8.1 0 6 5.7 9.6 3 6 7.8 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 2 8.0 8.2 0 6 6.3 9.3 2 6 7.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 10.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 11.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 11.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 11.9								0.0	0.0	0	10	7.1	0.6	4	10	0.2				<u> </u>	-	-		 	-		
豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 2 8.0 8.2 0 6 6.3 9.3 2 6 7.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 10.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 11.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 11.9							工門										1			1		1		1	-	\longrightarrow	\longrightarrow
<u></u> 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 10.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 11.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 11.9 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 12 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 12							2							2										†			
<u></u> 豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 11.9							10.9	0.0	0.2	•	_	0.0	0.0	-		7.0								†			
豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 12.2	豊前地先海	SUSt-4																									
豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A ハ 年間 12.2	豊前地先海	SUSt-4	44-607-01																								
豊前地先海 SUSt-4 44-607-01 A 八 年間 全層 8.0 8.2 0 12 5.7 9.6 5 12 7.9	豊前地先海	SUSt-4	44-607-01																								
	豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	Α	/\	年間	全層	8.0	8.2	0	12	5.7	9.6	5	12	7.9											

		1					1	n	Н				DO								BOD					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	B .i. /±				B .i. /#	日上片			日間平均値	B .1. /#	日上片				505		日間平均値	Ī		
(河川名等)	· Dan a	- Биндо да 3	701.	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	у у	平均値	中央値	75%値
豊前地先海		44-607-02	Α	/\	年間	0	8.0	8.1	0	6	6.2	9.7	1	6	8.2											
	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.0	9.4	2	6	8.0										ļ	<u> </u>
豊前地先海		44-607-02	Α	/\	年間	8.3																				ь
豊前地先海		44-607-02	A	/\	年間	8.6																				Ļ
	SUSt-6	44-607-02	A	/\	年間	9.5																				₽
	SUSt-6	44-607-02	A	/\	年間	9.7																				├
	SUSt-6 SUSt-6	44-607-02 44-607-02	Α	/\	年間	9.8									-										├ ──	
豊削地先海 豊前地先海		44-607-02	Α	/\	年間	全層	8.0	8.1	0	12	6.0	9.7	2	12	8.1										├ ──	
	SUSt-8	44-607-02	Α	/\	年間	1	7.9	8.2	0	6	6.5	9.7	2	6	8.2						 	1	 		-	
	SUSt-8	44-607-03	^	/\	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.5	9.7	2	6	8.3							1			 	
	SUSt-8	44-607-03	A	/\	年間	8.5	0.0	0.1			0.0	0.7		·	0.0											
	SUSt-8	44-607-03	A	/\	年間	9.4																				
	SUSt-8	44-607-03	A	/\	年間	9.9																				
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.1																				
	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.2																			T	
	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.4																				
豊前地先海		44-607-03	Α	/\	年間	全層	7.9	8.2	0	12	6.5	9.8	4	12	8.3											
	SUSt-12	44-607-04	A	/\	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.7	9.2	0	6	8.3											
豊前地先海		44-607-04	A	/\	年間	14																				
豊前地先海		44-607-04	Α	/\	年間	16																			<u> </u>	
	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	17																			<u> </u>	
	SUSt-12	TT 007 0T	Α	/\	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.7	9.2	0	6	8.3											
	SUSt-11	44-608-01	Α	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	6.6	9.3	1	6	8.2											
響灘及び周		11 000 01	Α	1	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.8	9.3	0	6	8.4											
響灘及び周		44-608-01	A	1	年間	28																				
	SUSt-11	11 000 01	A	1	年間	29																				
	SUSt-11	44-608-01	A	1	年間	全層	8.0	8.1	0	12	6.6	9.3	1	12	8.3											<u> </u>
別府湾中央		44-609-01	<u>A</u>		年間	0	8.0	8.2	0	6	7.4	9.8	1	6	8.4											
別府湾中央		44-609-01	A		年間	2	8.0	8.1	0	6	7.1	9.3		6	8.4											
別府湾中央		44-609-01	A		年間	10 36	8.0	8.1	0	6	7.3	9.5		6	8.7										├	
別府湾中央		44-609-01 44-609-01	A	П	年間	36	1	-				1			1						1	1	1	1		
<u>別府湾中央</u> 別府湾中央		44-609-01	A	<u> </u>	年間	38																			├	
	BSt-15	44-609-01	Α	1	年間	- 58 - 全層	8.0	8.2	0	18	7.1	9.8	3	18	8.5						1	1	1	1		
	BSt-15	44-609-01	Α		年間	10	8.0	8.2	0	6	7.7	10	0	6	8.7						1	1	1	1		
<i>別的冯中天</i> 別府湾中央		44-609-03	Α		年間	2	8.0	8.2	0	6	7.4	10	1	6	9.0						 	1	 		-	
<i>別府湾</i> 中央		44-609-03	^		年間	10	8.0	8.1	0	6	7.2	9.7	2	6	8.2							1			 	
<i>別的冯中天</i> 別府湾中央		44-609-03	A		年間	69	0.0	0.1			1.2	0.7	-		0.2						1	1	1	l	—	
	BSt-11	44-609-03	A		年間	70								1								1		1	\vdash	
別府湾中央		44-609-03	A		年間	71																				
別府湾中央		44-609-03	A		年間	全層	8.0	8.2	0	18	7.2	10	3	18	8.6											
別府湾中央		44-609-04	Α		年間	0	8.0	8.1	0	6	7.9	9.7	0	6	8.8											
別府湾中央		44-609-04	Α		年間	2	8.0	8.1	0	6	7.7	9.3	0	6	8.5											
別府湾中央		44-609-04	A	П	年間	10	8.0	8.0	0	6	7.6	9.3	0	6	8.4											
別府湾中央		44-609-04	Α		年間	30																				
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A		年間	31																				
	BSt-16	44-609-04	Α		年間	32																				
別府湾中央		44-609-04	Α		年間	全層	8.0	8.1	0	18	7.6	9.7	0	18	8.6											
別府湾中央		44-609-05	Α	П	年間	0	8.0	8.2	0	6	7.5	9.7	0	6	8.7											
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	Α		年間	2	8.0	8.2	0	6	7.4	9.5	1	6	8.7											
	BSt-12	44-609-05	Α		年間	10	8.0	8.1	0	6	7.5	9.6	0	6	8.6						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	
	BSt-12	44-609-05	A		年間	49																			L	1
別府湾中央		44-609-05	Α	П	年間	50																		ļ		
別府湾中央		44-609-05	Α		年間	52	<u> </u>																		L	<u> </u>
別府湾中央	IBSt-12	44-609-05	Α		年間	全層	8.0	8.2	0	18	7.4	9.7	1 1	18	8.7	I	I	I	l	I	1	1	1	ı	1 '	1

	T				1	1		h					DO								BOD					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取		- 7							日間平均値				l	l	БОБ		日間平均値	1		
(河川名等)	- D.M. LI	-CAMADO EE -3	XX.	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	у	平均値	中央値	75%値
守江港水域		44-610-01	В	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	8.0	9.0	0	6	8.4											
守江港水域		44-610-01			年間	2	8.0	8.1	0	6	7.6	8.8	0	6	8.2											
守江港水域		44-610-01	_	1	年間 年間	5	8.0	8.1	0	3																
守江港水域 守江港水域		44-610-01 44-610-01	_	イ イ	年間	5.5	8.1 8.0	8.1 8.0	0	2																
守江港水域		44-610-01		1	年間	b 全層	8.0	8.0	0	18	7.6	9.0	0	12	8.3											
別府港水域		44-611-01	_	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.3	9.5	0	6	8.4											
別府港水域		44-611-01	В	1	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.1	9.4	0	6	8.5											
別府港水域	BSt-9	44-611-01	В	Ì	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.8	9.3	0	6	8.3											
別府港水域		44-611-01	В	1	年間	34																				
別府港水域		44-611-01		1	年間	36																				
別府港水域		44-611-01 44-611-02	В	1	年間 年間	全層	8.0 8.0	8.1 8.1	0	18 6	6.8 7.9	9.5 9.8	0	18 6	8.4 8.8											
<u>別府港水域</u> 別府港水域		44-611-02	В	<u>1</u> イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.9	9.8	0	6	8.7								-			
別府港水域		44-611-02	_		年間	10	8.0	8.1	0	6	7.6	9.5	0	6	8.6								-			
別府港水域		44-611-02	В	1	年間	22	0.0	0.1	v		7.0	0.0	·		0.0											$\overline{}$
別府港水域		44-611-02	В	7	年間	23																				
別府港水域	BSt-8	44-611-02	_	イ	年間	26																				
別府港水域		44-611-02	D	1	年間	27																				
別府港水域		44-611-02	_	1	年間	28		0.4	_	- 10	7.0			- 10								ļ				
別府港水域 大分港水域		44-611-02	_		年間 年間	全層	8.0 8.0	8.1 8.2	0	18	7.6 7.6	9.8 9.1	0	18 6	8.7 8.3				-	-		-				
大分港水域		44-612-01 44-612-01	В	1	年間	2	8.0	8.2	0	6	7.5	8.9	0	6	8.3								-			
大分港水域		44-612-01	D	<u> イ</u>	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.4	8.8	0	6	8.0								-			
大分港水域					在間	40	0.0	0.1			7.4	0.0	•		0.0											
大分港水域		44-612-01	В	1	年間	40.3																				
大分港水域		44-612-01	В	1	年間	41.1																				
大分港水域	BSt-4	44-612-01			年間	41.6																				
大分港水域		44-612-01	D	1	年間	42.9																				
大分港水域		44-612-01	_	1	年間	43.5	0.0	0.0	_	- 10				- 40												
大 <u>分港水域</u> 大分港水域		44-612-01 44-612-02		1	年間 年間	全層	8.0 8.0	8.2 8.2	0	18	7.4	9.1 8.9	0	18	8.2 8.2											
大分港水域		44-612-02	_	<u>1</u> イ	年間	2	8.0	8.2	0	6	7.1	8.8	0	6	8.2											
大分港水域		44-612-02	_		年間	10	8.0	8.1	0	6	6.8	8.6	0	6	7.8											
大分港水域		44-612-02	В		年間	30	0.0	0.1			0.0	0.0	·		7.0											
大分港水域	BSt-22	44-612-02	В	1	年間	31.3																				
大分港水域		44-612-02	_	1	年間	33.1																				
大分港水域		44-612-02			年間	35.2																ļ				
大分港水域		44-612-02	_	1	年間	36.7	0.0	0.0	•	- 10				- 10					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
大分港水域 大分港水域		44-612-02 44-612-03	U	-1	年間 年間	全層	8.0 8.0	8.2 8.2	0	18 6	6.8 7.8	8.9 9.6	0	18 6	8.0 8.4				1	1		1	1	-		
大分港水域		44-612-03		<u>1</u> イ	年間	2	8.0	8.2	0	6	7.6	8.9	0	6	8.4					 		 	 			+
大分港水域		44-612-03	D	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.1	8.7	0	6	7.9					1		1				$\overline{}$
大分港水域		44-612-03	В	7	年間	10.7	0																			$\neg \neg$
大分港水域	BSt-5	44-612-03			年間	11.8																				
大分港水域		44-612-03	_	1	年間	13.2																				
大分港水域		44-612-03		1	年間	14.5																ļ				
大分港水域		44-612-03	В	1	年間	14.7							-									-	 	-		
大 <u>分港水域</u> 大分港水域		44-612-03 44-612-03	R	1	年間 年間	17.7	8.0	8.2	0	18	7.1	9.6	0	18	8.1				 	 		 	-			
大分港水域		44-612-03	B R	<u>1</u> イ	年間	至層	8.0	8.2	0	6	7.1	9.5	0	- 18 - 6	8.1				l	l		 				
大分港水域		44-612-04		<u> イ</u>	年間	2	8.0	8.2	0	6	7.2	9.3	0	6	8.1				1			1	1			
大分港水域		44-612-04	В	7	年間	7.9	8.0	8.0	0	1		0.2	•		0							i	1			$\neg \neg$
大分港水域	BSt-21	44-612-04	В	7	年間	8.1	8.0	8.0	0	1																
大分港水域		44-612-04	ט	ı ا	年間	8.5	8.0	8.0	0	1																
大分港水域	BSt-21	44-612-04	_	1	年間	10	8.0	8.0	0	3	7.2	8.9	0	3	7.8											
大分港水域		44-612-04		1	年間	10.5																				
大分港水域		44-612-04	_	1	年間	10.6									<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		—		
大分港水域		44-612-04	_	1	年間 年間	10.8	0.0	0.0	0	10	7.0	0.5	0	15	0.1				-	ļ		-	 	-		
大分港水域	BST-21	44-612-04	В	1	千间	王厝	8.0	8.2	0	18	7.2	9.5	0	15	8.1	L				l	L	l	<u> </u>	1		

	1	1											DO								BOD					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取		pl	1			1			日間平均値				ı	ı	BOD		日間平均値			
(河川名等)	Now-D	20.1600 田马	XX.II	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	у	平均値	中央値	75%値
住吉泊地水		44-613-01	C	1	年間	0	8.0	8.2	0	6	7.1	9.2	0	6	8.3											
住吉泊地水		44-613-01	C	1	年間	2	8.0	8.2	0	6	7.0	9.0	0	6	8.1											
住吉泊地水		TT 010 01	•	1	年間	6.6	8.0 8.1	8.0	0	1 1																
<u>住吉泊地水</u> 住吉泊地水		44-613-01 44-613-01	C	1	年間	7.7	8.0	8.1 8.0	0	+															+	
住吉泊地水			C	7	年間	8.5	8.0	8.0	0	i																
住吉泊地水		44-613-01	Ċ	1	年間	8.8	8.0	8.0	0	1																
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	С	1	年間	10	8.0	8.0	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6											
住吉泊地水		TT 010 01	_	1	年間	10.1																				
住吉泊地水 乙津泊地水		44-613-01 44-614-01	C	1	年間 年間	全層	8.0 7.9	8.2 8.2	0	18 6	7.0 7.0	9.2 9.2	0	13 6	8.2 8.3											
乙津泊地水		44-614-01	C	7	年間	2	8.0	8.2	0	6	6.8	8.9	0	6	8.1											
乙津泊地水			C	1	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.7	8.7	0	6	7.9											
乙津泊地水		TT 017 01		1	年間	21.2																				
乙津泊地水		44 014 01	_	1	年間	21.6																				
乙津泊地水		TT 017 01	_	<u> </u>	年間	22.1						ļ										ļ				
乙津泊地水 乙津泊地水		11 011 01	_	<u>イ</u>	年間	22.4		l .								 			 	 		 	-		\longrightarrow	
乙津泊地水		44-614-01	C	7	年間	24.2		1					1									1	1		+	-
乙津泊地水			C	7	年間	全層	7.9	8.2	0	18	6.7	9.2	0	18	8.1											
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	С	1	年間	0	8.0	8.2	0	6	7.4	9.1	0	6	8.5											
鶴崎泊地水			_	1	年間	2	8.0	8.2	0	6	7.2	9.1	0	6	8.4											
鶴崎泊地水		TT 010 01	•	<u> 1</u>	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.1	8.8	0	6	8.2											
鶴崎泊地水鶴崎泊地水		TT 010 01	•	<u>1</u>	年間 年間	13.3																				
鶴崎泊地水			_	<u>1</u>	年間	13.7																			+	
鶴崎泊地水		44-615-01	C	7	年間	14.2																				
鶴崎泊地水		44-615-01	C	7	年間	15																				
鶴崎泊地水		TT 010 01	_	1	年間	15.7																				
鶴崎泊地水		44 013 01	U	<u> </u>	年間	全層	8.0	8.2	0	18	7.1	9.1	0	18	8.3											
国東半島地		44-616-01 44-616-01	/1	<u>1</u>	年間 年間	0	8.0 8.0	8.0 8.1	0	6	7.2 7.4	9.2 9.2	1	6	8.3 8.3											
国東半島地		44-616-01	^	<u>1</u> イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.4	9.3	+	6	8.4											
国東半島地		44-616-01	<i>,</i> ,	7	年間	35	0.0	0.1	•	·	7.0	0.0			0.1											
国東半島地		44-616-01	Α	1	年間	36																				
国東半島地		44-616-01		1	年間	37																				
国東半島地		44-616-01		<u> 1</u>	年間	38	0.0	2.4	_	- 10	7.0		_	- 10	0.0											
国東半島地		44-616-01 44-616-02	^	<u>イ</u> イ	年間 年間	全層	8.0 8.0	8.1 8.0	0	18 6	7.2 7.1	9.3 9.3	3	18 6	8.3 8.1											
国東半島地		44-616-02		7	年間	2	8.0	8.0	0	6	6.8	9.4	1	6	8.1											
国東半島地		44-616-02	A	1	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.2	9.4	1	6	8.3											
国東半島地	KSt-3	44-616-02	/1	7	年間	18																				
国東半島地		44-616-02	/1	1	年間	19																				
国東半島地		44-616-02		<u> </u>	年間	20	8.0	0.1		10			_	10	0.0							ļ				
国東半島地国東半島地		44-616-02 44-616-03	<i>,</i> ,	1	年間 年間	全層	8.0	8.1 8.1	0	18	6.8 7.3	9.4 9.3	3	18 6	8.2 8.3	 			 	 		 	-		\longrightarrow	
国東半島地		44-616-03	A	7	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.3	9.3	1	6	8.4							1	1		+	-
国東半島地		44-616-03	A	7	年間	10	8.0	8.0	0	6	7.5	9.2	0	6	8.2											
国東半島地	KSt-5	44-616-03	Α	1	年間	22																				
国東半島地		44-616-03	Α	1	年間	23																				
国東半島地		44-616-03		1	年間	24						ļ										ļ				
国東半島地 国東半島地		44-616-03 44-616-03		<u>1</u>	年間	25	8.0	8.1	0	18	7.3	9.3	2	18	8.3	 			 	 		 	-		\longrightarrow	
<u>国果干局地</u> 南海部郡地		44-616-03	/1	<u>1</u>	年間	1 年間	8.0	8.1	0	6	6.4	9.3 8.4	1	- 18 - 6	7.9				 	 		 	 		\longrightarrow	
南海部郡地		44-617-02	A	7	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.2	8.3	i	6	7.7											
南海部郡地	NSt-4		A	7	年間	7.3	8.0	8.0	0	1																
南海部郡地		44-617-02	/1	1	年間	7.4	8.0	8.0	0	1																
南海部郡地		44-617-02	<i>,</i> ,	1	年間	7.6	8.1	8.1	0	11																
南海部郡地		44-617-02	/1	<u> </u>	年間	7.8	8.1	8.1	0	2			-						-			-	 			
南海部郡地南海部郡地		44-617-02 44-617-02		1	年間 年間	7.9	8.1 8.0	8.1 8.1	0	1 18	6.2	8.4	2	12	7.8	 			 	 		 	-		\longrightarrow	
用海部都地	INST-4	44-61/-02	А	1	中间	王厝	8.0	ŏ. I	U	Ιŏ	0.2	8.4	2	12	7.8	·			l	ı	1					

	ı							nl-					DO								BOD					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取		- Fi							日間平均値					1	BOD		日間平均値			
(河川名等)			70.II	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	у	平均値	中央値	75%値
南海部郡地		44-617-03	^	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.0	8.2	4	6	7.5											
南海部郡地南海部郡地		44-617-03 44-617-03	/1	<u>イ</u> イ	年間 年間	10	8.1 8.1	8.2 8.2	0	6	7.1 6.8	8.5 8.4	3	6	7.7 7.5											
南海部郡地		44-617-03		7	年間	40	0.1	0.2			0.0	0.4	-		7.0											
南海部郡地		44-617-03	/\	1	年間	41																				
南海部郡地		44-617-03	^	<u>1</u>	年間	全層	8.0	8.2	0	18 6	6.8	8.5	9	18	7.6											
南海部郡地南海部郡地		44-617-04 44-617-04	<i>,</i> ,	<u>1</u>	年間 年間	2	8.0 8.0	8.1 8.1	0	6	6.7	8.2 8.2	3	6	7.5 7.4											
南海部郡地		44-617-04	/ \	7	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.4	8.1	3	6	7.3											
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	1	年間	73								-												
南海部郡地		44-617-04	A	1	年間	74																				
南海部郡地南海部郡地		44-617-04 44-617-04	Α	1	年間 年間	75 76																				
南海部郡地		44-617-04	A	<u>1</u> イ	年間	78																				
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	7	年間	全層	8.0	8.1	0	18	6.4	8.2	9	18	7.4											
南海部郡地		44-617-54	^	1	年間	0	7.9	8.1	0	6	6.7	8.8	1	6	8.1								ļ			
南海部郡地 南海部郡地		44-617-54 44-617-54		<u>1</u>	年間 年間	7	8.0 8.0	8.1 8.0	0	<u>6</u>	5.9	8.5	1	6	7.7	<u> </u>				<u> </u>			 			
南海部郡地		44-617-54	, ·	<u>1</u> イ	年間	8.6	8.0	8.0	0	1			1							l			†			
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	<i>,</i> ,	7	年間	10	8.0	8.1	0	4	7.5	8.4	0	4	8.0											
南海部郡地		44-617-54	^	1	年間	10.2																				
南海部郡地 南海部郡地		44-617-54 44-617-54	^	<u>1</u>	年間 年間	10.3							-		-	-				 			 			
南海部郡地		44-617-54	, ,	<u>1</u> イ	年間	10.5																				
南海部郡地		44-617-54	A	7	年間	全層	7.9	8.1	0	18	5.9	8.8	2	16	7.9											
	NUSt-2	44-617-55	Α	1	年間	0	7.8	8.2	0	6	6.2	9.7	11	6	8.4											
	NUSt-2	44-617-55	A	<u>イ</u>	年間 年間	10	7.8 7.8	8.2 8.1	0	6	5.9 4.8	9.5 9.3	2	6	8.2 7.5											
南海部郡地 南海部郡地		44-617-55 44-617-55	<i>,</i> ,	<u>1</u>	年間	20	7.8	8.1	U	0	4.8	9.3	2	0	7.5											
南海部郡地		44-617-55	A	1	年間	20.4																				
南海部郡地		44-617-55	/\	1	年間	20.8																				
南海部郡地		44-617-55	A	<u> </u>	年間 年間	21.1																				
南海部郡地南海部郡地		44-617-55 44-617-55	Α Δ	<u>1</u>	年間	21.2																				
南海部郡地		44-617-55	A	7	年間	全層	7.8	8.2	0	18	4.8	9.7	4	18	8.0											
南海部郡地		44-617-56	/\	1	年間	0	7.9	8.2	0	6	5.8	9.0	1	6	8.3											
南海部郡地		44-617-56	^	1	年間	2	7.9	8.2	0	6	4.9	9.0	1	6	8.0											
南海部郡地南海部郡地		44-617-56 44-617-56	<i>,</i> ,	<u>1</u>	年間 年間	10 22.1	7.9	8.1	0	6	4.7	9.0	2	6	7.5											
南海部郡地		44-617-56	, ·	7	年間	22.9																				
南海部郡地		44-617-56	/\	1	年間	23.5																				
南海部郡地		44-617-56	A	<u> </u>	年間	23.7																	-			
南海部郡地南海部郡地		44-617-56 44-617-56	A	<u>イ</u>	年間 年間	23.8	7.9	8.2	0	18	4.7	9.0	4	18	7.9	1				1	1		1			
北海部郡東		44-617-36	, ·	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.1	8.4	2	6	7.8											
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	<i>,</i> ,	1	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.7	8.3	2	6	7.7											
北海部郡東		44-618-01	^	1	年間	10	8.0	8.0	0	6	6.5	8.6	3	6	7.6								-			
北海部郡東 北海部郡東		44-618-01 44-618-01	/ \	<u>イ</u>	年間 年間	69.4 69.6										l				 						
北海部郡東		44-618-01	, ·	7	年間	69.9																				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	<i>,</i> ,	Ż	年間	71.3																				
北海部郡東		44-618-01	^	<u> </u>	年間	75.2	0.0	0.1		10	0.5	0.0	-,	10	77								-			
北海部郡東 北海部郡東		44-618-01 44-618-03	/ \	<u>1</u>	年間 年間	全層	8.0 8.0	8.1 8.1	0	18 6	6.5 7.4	8.6 8.6	7	18 6	7.7 8.1	<u> </u>				<u> </u>			 			
北海部郡東		44-618-03	, ·	<u>1</u> イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.4	8.5	2	6	7.9					l			†			
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	<i>,</i> ,	7	年間	10	8.0	8.1	Ö	6	7.1	8.4	3	6	7.7											
北海部郡東		44-618-03	A	1	年間	31																				
北海部郡東		44-618-03 44-618-03	A	1	年間 年間	31.5							-		-	-				 			 			
北海部郡東北海部郡東		44-618-03	A	<u>1</u>	年間	33.6										 				 			 			
北海部郡東		44-618-03	/1	7	年間	35.7																				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	/ \	1	年間	37.8																				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	18	7.1	8.6	6	18	7.9											

	1		-		1	1	1	la					DO								BOD					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取		- 1							日間平均値						БОБ		日間平均値	i .		
(河川名等)	*BW-FI	2000000 田勺	XX.X	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	V V	平均値	中央値	75%値
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.9	9.2	0	6	8.4						507 11111			. , ,		
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	2	8.0	8.1	0	6	8.1	9.5	0	6	8.5											
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.4	9.2	1	6	8.4											
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	30																				
別府湾東部		44-619-01	Α	1	年間	31																				
	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	32																				
	BSt-17	11 010 01	Α	1	年間	全層	8.0	8.1	0	18	7.4	9.5	1	18	8.4											
	BSt-18	44-619-02	A	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.3	9.3	1	6	8.0											
別府湾東部		44-619-02		1	年間 年間	10	8.0 8.0	8.1 8.0	0	6	7.6	9.2 9.2	0	6	8.5 8.4											
別府湾東部	BSt-18	44-619-02 44-619-02	^	1	年間	40	8.0	8.0	U		7.0	9.2	U	0	8.4						-		1			
	BSt-18	44-619-02	/1	1	年間	41																				
	BSt-18	44-619-02	Α	7	年間	42																	-			
	BSt-18	44-619-02	Δ	7	年間	全層	8.0	8.1	0	18	7.3	9.3	1	18	8.3											
別府湾東部		44-619-03	A	7	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.8	9.4	0	6	8.4											
	BSt-19	44-619-03	Α	1	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.7	9.4	Ö	6	8.5											
別府湾東部		44-619-03	Α	1	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.8	9.4	0	6	8.4											
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	, ,	イ	年間	14																				
別府湾東部		44-619-03	7.	1	年間	15																				1
別府湾東部		44-619-03	, ,	1	年間	16																				
別府湾東部		44-619-03	^	1	年間	全層	8.0	8.1	0	18	7.7	9.4	0	18	8.4											
別府湾東部		44-619-04	, ,	1	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.3	9.3	1	6	8.5											
別府湾東部		11 010 01	, ,	1	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.4	9.1	1	6	8.5											
	BSt-20	44-619-04		イ イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.1	8.9	1	6	8.1											
別府湾東部		44-619-04 44-619-04	, ,	<u>1</u> イ	年間	24																				
別府湾東部 別府湾東部		44-619-04	A	1	年間	25									1						-		1			
	BSt-20	44-619-04	Α	<u>1</u> イ	年間	全層	8.0	8.1	0	18	7.1	9.3	3	18	8.4											
大野川東部		44-620-01	R	7	年間	1 T/B	8.0	8.2	0	6	7.6	9.1	0	6	8.3											
大野川東部		44-620-01	B	1	年間	2	8.0	8.2	0	6	7.4	9.0	0	6	8.2											$\overline{}$
	BSt-6	44-620-01	В	7	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.1	8.9	0	6	8.0											
	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	16				_																
	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	16.5																				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	17.9																				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	18.6																				1
	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	18.8																				1
	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	19.1																				
	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	全層	8.0	8.2	0	18	7.1	9.1	0	18	8.2											
大野川東部		44-620-02	b	1	年間	0	8.0	8.2	0	6	7.2	9.2	0	6	8.4											
	BSt-7	44-620-02	0	1	年間	7.1	8.0 8.0	8.1 8.0	0	6	7.1	9.1	0	6	8.2						-		-			
大野川東部 大野川東部		44-620-02 44-620-02	b	1	年間 年間	7.1 8.8	8.0	8.0	0	1					 						 		 			
大野川東部		44-620-02	J	1	年間	10	8.0	8.0	0	4	7.0	8.9	0	4	8.1						1		1			
	BSt-7	44-620-02	b	1	年間	11.7	0.0	0.0	U	- 4	7.0	0.0	U	4	0.1						1		1			
大野川東部			J	7	年間	14.8									l						1		1			
大野川東部		44-620-02	b	1	年間	16.9									1											
大野川東部			В	1	年間	21.4																				
	BSt-7	44-620-02		7	年間	全層	8.0	8.2	0	18	7.0	9.2	0	16	8.2						1		1			$\overline{}$
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	٠ أ	年間	0	8.0	8.1	0	6	8.2	9.4	0	6	8.7											
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	1	年間	2	8.0	8.1	0	6	8.1	9.1	0	6	8.7											
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	1	年間	8	8.1	8.1	0	1																
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	1	年間	9	8.0	8.1	0	2																
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	J	1	年間	9.5	8.1	8.1	0	1																
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	Ь	1	年間	10	8.0	8.0	0	2	9.2	9.2	0	1	9.2											
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01		1	年間	11		0.4	•	- 10		0.4	_	- 10												
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	1	年間	全層	8.0	8.1	0	18	8.1	9.4	0	13	8.7	I				I	l	l	1			

		1		T	T							COD						ı — —		SS			ı — —		大腸菌群数		
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	B 4.75	日上片				005		日間平均値				B .i. /#	日上片			日間平均値	B .i. /±				日間平均値
(河川名等)				期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	у	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	Α	1	年間	全層	<0.5	1.3		12	<0.5	1.3		12	0.7	0.7	0.8	<1	1	0	12	1	79	2300	1	4	850
番匠川上流	虫月橋	44-001-52	Α	1	年間	全層	0.5	1.2		2	0.5	1.2		2	0.9	0.9	1.2	<1	1	0	2	1	2300	13000	2	2	7700
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	Α	1	年間	全層	1.5	2.2		12	1.5	2.2		12	1.8	1.8	2.0	<1	6	0	12	2	7	490	0	4	140
番匠川下流	水路橋	44-002-52	Α	1	年間	全層	1.5	2.5		12	1.5	2.5		12	1.9	1.8	2.2	<1	4	0	4	2					
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	Α	1	年間	全層	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.9	0.9	1.2	<1	1	0	6	1 1	140	14000	5	6	6600
堅田川上流	船形橋	44-003-51	A	1	年間	全層	1.2	1.8	-	2	1.2	1.8		2	1.5	1.5	1.8	<1	1	0	2	1	790	28000	1	2	14000
堅田川下流	茶屋ケ鼻橋	44-004-01	A	1	年間	全層	1.6	2.9 3.1		12 6	1.6	2.9		12 6	2.1	1.9 2.4	2.2	3	7 10	0	12	7	40	790 7900	2	4	260
中江川	長島橋 新常盤橋	44-005-01 44-006-01	В	1	年間 年間	全層	1.3	2.7		6	1.3	3.1 2.7		6	1.9	1.8		1	11	0	6	,	68		_	6	4200
木立川	新吊盛情 木立潮止堰	44-006-01	u	1	年間 年間	<u></u> 全層	0.5	1.2	-	6	0.5	1.2		6	0.7	0.7	2.4 0.8	<1	1	0	6	6	1300	22000 14000	3	6	6900 7400
住吉川	新川橋	44-007-01	A C	1	在間	全層	2.8	6.5		12	2.8	6.5		12	4.4	4.0	5.5	<1	4	0	12	2	5000	900000		12	150000
住吉川	鳥越橋	44-008-52	C	7	年間	全層	3.0	8.1		6	3.0	8.1		6	4.6	4.0	4.9	<1	1	0	6	1	3000	300000		12	130000
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	1	年間	全層	4.7	6.5		6	4.7	6.5		6	5.4	5.1	6.2	1	4	0	6	2					$\overline{}$
大分川上流	天神橋		A	1	左間	全層	1.3	3.0		12	1.3	3.0		12	2.0	1.8	2.2	<1	4	0	12	2	260	13000	8	12	3300
大分川上流	小野鶴橋	44-009-51	A	1	年間	全層	1.3	3.5		12	1.3	3.5		12	2.2	2.1	2.4	1	9	0	12	4	140	23000	8	12	6700
大分川上流	小野屋	44-009-52	Α	7	年間	全層	0.8	2.9		4	0.8	2.9		4	1.9	2.0	2.7	1	7	0	4	4	1300	33000	4	4	16000
大分川上流	川西橋	44-009-53	Α	1	年間	全層	1.2	2.6		6	1.2	2.6		6	2.1	2.2	2.5	2	5	0	6	4	17000	110000	6	6	46000
大分川上流	猿渡橋	44-009-54	Α	Ì	年間	全層	0.9	2.5		4	0.9	2.5		4	1.8	2.0	2.4	2	7	0	4	4	4900	92000	4	4	34000
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	Α	1	年間	全層	0.7	2.1		4	0.7	2.1		4	1.5	1.5	1.9	1	4	0	4	3	2300	33000	4	4	12000
大分川上流	村内橋	44-009-56	,,	1	年間	全層	0.5	1.7		4	0.5	1.7		4	1.1	1.2	1.5	1	4	0	4	3	1300	11000	4	4	5100
大分川中流	府内大橋	44-010-02	A	П	年間	全層	1.7	2.8		12	1.7	2.8		12	2.1	2.1	2.2	2	8	0	12	4	230	2300	2	4	1300
大分川中流	賀来橋	44-010-51	Α		年間	全層	1.9	3.8		12	1.9	3.8		12	2.7	2.6	3.0	1	6	0	12	3	170	17000	5	12	5100
大分川中流	光吉	44-010-52	Α		年間	全層	1.4	2.2		4	1.4	2.2		4	1.6	1.5	1.5	<1	2	0	4	1_1_					
大分川中流	樋門	44-010-53	Α		年間	全層	4.2	8.6		6	4.2	8.6		6	6.5	6.3	8.5	11	4	0	6	3	8000	50000	6	6	34000
大分川中流	明磧橋	44-010-54			年間	全層	2.1	3.3		4	2.1	3.3		4	2.5	2.3	2.3	3	9	0	4	6	070	00000	_	- 10	5000
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55 44-010-58	A		年間	全層	0.9 1.6	2.3		12 6	0.9 1.6	2.3		12 6	1.6	1.5	1.9	<1 <1	3	0	12 6	1 2	270 70	28000 14000	8 2	12	5200 3700
大分川中流	平野橋	44-010-58 44-011-01	A	П //	年間	全層	2.0	3.0		12	2.0	3.0		12	2.4	2.4	2.4	2	7	0	12	5	70	3300	0	<u>6</u> 4	1400
大分川下流 大分川下流	<u>広瀬橋</u> 弁天大橋	44-011-01	В	/\	年間	全層	1.3	3.7	-	12	1.3	3.7		12	2.6	2.6	2.9	1	8	0	12	4	49	790	0	4	450
大分川下流	<u> </u>	44-011-02	D	/\	在間	全層	1.6	3.9		12	1.6	3.9		12	2.4	2.0	2.9	+	10	0	12	3	140	80000	4	12	9200
大分川下流	平田橋	44-011-51)	/\	年間	全層	2.1	3.1		6	2.1	3.1		6	2.5	2.5	2.9	<1	3	0	6	1	500	28000	2	6	9800
7.津川	<u> </u>	44-012-01	Δ	1	午間	全屋	2.8	4.8		12	2.8	4.8		12	3.7	3.6	4.1	3	16	0	12	8	490	4900	3	4	2400
7.津川	別保橋	44-012-51	A	1	年間	全層	1.9	3.3		12	1.9	3.3		12	2.6	2.7	2.9	2	6	0	12	4	800	7000	9	12	2400
乙津川	高田橋	44-012-52	A	1	年間	全層	1.4	4.0		12	1.4	4.0		12	2.6	2.7	3.0	1	7	0	12	4	800	50000	11	12	8900
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	A	1	年間	全層	1.6	3.4		6	1.6	3.4		6	2.3	2.1	2.5	2	7	0	6	4	390	79000	5	6	22000
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	Α	1	年間	全層	1.4	3.1		6	1.4	3.1		6	2.2	2.2	2.4	2	6	0	6	3	950	95000	4	6	25000
大野川上流	福門大橋	44-013-53	Α	1	年間	全層	1.8	3.7		4	1.8	3.7		4	2.9	3.1	3.1	1	8	0	4	4	1300	23000	4	4	12000
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	Α	1	年間	全層	2.5	6.0		6	2.5	6.0		6	3.8	3.7	3.8	2	17	0	6	6	2200	220000	6	6	65000
大野川上流	共栄橋	44-013-56	A	1	年間	全層	1.4	3.2		4	1.4	3.2		4	2.3	2.3	3.0	1	6	0	4	4	7900	79000	4	4	36000
大野川上流	萬里橋	44-013-57	A	1	年間	全層	2.1	4.3		6	2.1	4.3		6	3.0	2.9	3.2	2	40	1	6	- 11	4900	110000	6	6	30000
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	A	1	年間	全層	1.6	3.3		6	1.6	3.3		6	2.2	2.0	2.3	1	4	0	6	2	1700	23000	6	6	10000
大野川上流	宇田枝	44-013-61	A	1	年間	全層		 										ļ	 		ļ	-					\vdash
大野川上流	権現橋	44-013-62	A	1	年間	全層		 			.			.		—		.	\vdash		.	-	—				
大野川上流	<u>長谷緒</u> 岩戸橋	44-013-63 44-013-64	A	1	年間 年間	全層	<0.5	2.1	<u> </u>	6	<0.5	2.1		6	1.3	1.2	2.0	<1	2	0	6	1	170	13000	3	6	4300
大野川上流 大野川上流	岩尸稿 岡橋	44-013-64 44-013-71	A	1	年間 年間	全層	₹0.5	Z.1		0	₹0.5	Z.1		P 0	1.3	1.2	2.0	<u> </u>		U	P 0	+-	170	13000	3	0	4300
大野川上流	常盤橋	44-013-71	^	1	年間	全層	1.0	2.2		4	1.0	2.2		4	1.5	1.5	1.6	1	4	0	4	2	1700	33000	4	4	10000
大野川上流	R盛備 原尻の滝	44-013-81	Α	7	年間 年間	全層	1.1	2.2		2	1.1	2.2		2	1.9	1.9	2.7	-	4	0	2	3	79000	130000	2	2	100000
大野川下流	白滝橋	44-013-91	Ā	1	年間	全層	1.1	2.9	-	12	1.1	2.9		12	2.0	2.0	2.7	1	10	0	12	4	130	1700	1	4	780
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02			年間	全層	2.1	3.6		12	2.1	3.6		12	2.7	2.8	3.0	1	6	0	12	3	23	1700	2	4	810
大野川下流	八地蔵橋	44-014-52			年間	全層	1.8	3.1		4	1.8	3.1		4	2.5	2.5	2.8	<1	3	0	4	2	500	30000	3	4	11000
大野川下流	川添橋	44-014-53	A		年間	全層	1.5	6.9		12	1.5	6.9		12	2.6	2.3	2.5	ì	6	0	12	3	130	30000	7	12	5600
大野川下流	家島	44-014-54	A		年間	全層	1.8	2.8		4	1.8	2.8		4	2.3	2.3	2.6	1	5	0	4	3					
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	Α	1	年間	全層	1.3	2.4		12	1.3	2.4		12	1.8	1.8	2.0	1	6	0	12	3	220	11000	3	4	4400
筑後川(2)	川下	44-015-51	Α	1	年間	全層	1.6	3.1		4	1.6	3.1		4	2.4	2.4	2.6	2	20	0	4	8	240	11000	2	4	4900
筑後川(2)	柚木	44-015-52	Α	1	年間	全層	1.2	2.4		12	1.2	2.4		12	1.6	1.4	1.9	<1	6	0	12	3	49	13000	5	12	2200
筑後川(2)	大宮橋	44-015-54	Α	1	年間	全層	1.4	2.2		4	1.4	2.2		4	1.9	1.9	2.2	2	5	0	4	3					
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55	Α	1	年間	全層	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	6	6	0	1	6					الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
												•															

						1-1-						COD								SS					大腸菌群数		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n				日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
				991IBI					""	"	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値			""		平均値					平均値
	別ノ木橋 ニーニー		AA -	1	年間	全層	0.7	1.3		6	0.7	1.3		6	1.1	1.2	1.2	<1	<1	0	6	<1	78	3300	6	6	1200
	下唐原	44-017-01	Α -	<u> </u>	年間	全層	2.1	4.5		12	2.1	4.5		12	2.8	2.6	3.0	<1	4	0	12	2	79	7900	3	4	3200
	<u>♪祝</u> 山国橋	44-017-51 44-017-52	Α	<u> </u>	年間 年間	全層	1.7	3.2 4.7		12	1.7	3.2 4.7		12	2.4	2.2	2.6	2	3	0	4	3					——
		44-017-52	Α .	<u> </u>	年间 左間	全層	2.1	4.7		12	2.1	4.7		12 12	2.8	2.6 2.8	3.2	2	5	0	4	3					₩
	<u>下宮永</u> 上曽木	44-017-53	Α .	<u> </u>	年间 左間	全層	2.0	3.3		12	2.0	3.3		12	2.5	2.8	2.7		2	0	4	3					₩
	<u>に百不</u> 市坂	44-017-54	Α .		在間	<u>王</u> 僧 全層	2.0	3.1		12	2.0	3.1		12	2.6	2.7	2.7	1	1	0	4	+ +					
	大曲橋	44-017-56	^	7	在間	全層	0.7	1.7		2	0.7	1.7		2	1.2	1.2	1.7	<1	<1	0	2	<1	790	28000	1	2	14000
	今津大橋	44-018-01	Δ Ι		在間	全層	2.3	6.8		12	2.3	6.8		12	3.9	3.6	4.3	3	16	0	12	8	1700	33000	6	6	14000
	7/年八元 5月標	44-019-01	Δ .	7	午間	全層	1.6	5.1		6	1.6	5.1		6	3.0	2.9	3.4	1	9	0	6	5	2300	79000	6	6	22000
	N松橋	44-019-02	A A	1	年間	全層	1.7	4.2		6	1.7	4.2		6	2.8	2.7	3.1	3	18	Ö	6	8	460	13000	4	6	3000
	孚殿橋	44-020-01	Α .	1	年間	全層	2.1	8.3		12	2.1	8.3		12	4.9	5.3	5.6	8	24	0	12	15	490	17000	4	6	8000
桂川	えびす橋	44-021-01	Α .	1	年間	全層	2.5	6.5		6	2.5	6.5		6	3.8	3.4	4.1	5	16	0	6	10	330	49000	5	6	13000
八坂川	绵江橋	44-022-01	Α .	1	年間	全層	2.1	4.8		6	2.1	4.8		6	3.3	2.8	4.6	4	- 11	0	6	7	2300	33000	6	6	14000
	大左右橋	44-022-02	Α .	1	年間	全層	2.1	6.5		6	2.1	6.5		6	4.1	4.1	4.2	1	14	0	6	6	1500	49000	6	6	16000
	永世橋下	44-022-51	Α .	1	年間	全層	2.1	6.2		6	2.1	6.2		6	4.1	4.3	4.6	1	13	0	6	6	1400	22000	6	6	12000
	有田位橋	44-023-01	Α .	_	年間	全層	1.3	2.8		6	1.3	2.8		6	2.3	2.5	2.8	4	8	0	6	6	1100	21000	6	6	7800
	<u>暴助橋</u>	44-024-01	C I		年間	全層	1.6	8.5		6	1.6	8.5		6	3.7	3.0	4.4	2	58	1	6	16					لــــــــا
	馬代橋	44-025-01	Α .	1	年間	全層	1.6	6.6		6	1.6	6.6		6	3.2	2.7	3.5	1	11	0	6	5	200	33000	4	6	16000
	9杵川河口	44-025-02	Α -	1	年間	全層	1.2	2.8		6	1.2	2.8		6	2.1	2.3	2.5	2	13	0	6	7	78	70000	5	6	18000
	5里橋	44-025-51	Α .	<u>1 </u>	年間	全層	1.4	2.5		4	1.4	2.5		4	2.1	2.2	2.5	3	7	0	4	6	230	13000	3	4	8000
	津民小橋		AA -	<u> </u>	年間	全層	1.2	2.3		6	1.2	2.3		6	1.7	1.6	2.0	<1	1	0	6	1	130	23000	6	6	5500
	上居橋 III馬橋		AA -		年間 年間	全層	0.9	1.6		6	0.9	1.6		6	1.3	1.3	1.6	<1	<1 7	0	6	<1 3	330	33000 70000	6	6	17000
	IP馬備 市の村橋	44-027-01 44-029-01	Α .	<u> </u>	午間	<u> 至</u> 層	1.9 0.9	4.4 3.5		6	1.9 0.9	4.4 3.5		6	3.3 1.9	3.4 1.7	3.9 2.1		6	0	6	3	3300 330	23000	5	- 0	24000 13000
	Dの行情 品心橋	44-029-01	Α .	1	午回	<u>王</u> 唐 全層	1.9	4.5		- 6	1.9	4.5	1	6	2.8	2.6	3.1	-	6	0	6	3	3300	240000	6	- 0	55000
	東河内橋	44-029-53	A .	7	在間	全層	1.0	1.9		5	1.0	1.9	 	5	1.4	1.5	1.7	+	3	0	5	2	340	17000	3	5	6200
	大川内価 トケ瀬沈橋	44-029-54	Δ .	7	在間	全層	1.4	2.9		4	1.4	2.9		4	2.2	2.3	2.5	2	8	0	4	5	340	17000	,		0200
	替石橋		AA -	1	左間	全層	0.7	1.8		6	0.7	1.8		6	1.4	1.5	1.7	1	2	0	6	2	1400	33000	6	6	12000
	+手川流末 -	44-031-01	Α .	1	在間	全層	1.4	3.3		6	1.4	3.3		6	2.3	2.4	2.7	2	6	Ö	6	4	2200	49000	6	6	16000
	三郎丸橋	44-032-01	Α .	7	年間	全層	2.2	3.4		6	2.2	3.4		6	2.7	2.6	3.2	2	10	0	6	5	1300	70000	6	6	35000
花月川 L	山神橋	44-032-51	Α .	1	年間	全層	1.0	1.6		2	1.0	1.6		2	1.3	1.3	1.6	<1	3	0	2	2	230	4900	1	2	2600
大肥川 茅	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	Α .	1	年間	全層	1.5	3.2		6	1.5	3.2		6	2.2	2.1	2.3	7	17	0	6	10	3300	54000	6	6	26000
原川	3岡橋	44-034-01	C		年間	全層	2.5	5.1		12	2.5	5.1		12	3.8	3.7	4.0	<1	15	0	12	7	500	50000		12	8000
	卸幸橋	44-035-01	В		年間	全層	3.1	6.9		12	3.1	6.9		12	4.4	4.2	4.7	1	12	0	12	5	5000	30000	9	12	11000
	下八幡橋	44-035-51			年間	全層	2.1	3.3		6	2.1	3.3		6	2.7	2.8	3.0	<1	10	0	6	3	300	30000	2	6	8500
	<u> </u>	44-035-52				全層	3.3	5.8		6	3.3	5.8		6	4.2	3.9	5.1	1	4	0	6	3	17000	130000	6	6	56000
	Eノ瀬橋	44-036-01			年間	全層	2.2	4.1		12	2.2	4.1		12	3.0	2.8	3.0	2	8	0	12	4	1100	50000	4	12	9700
	田橋	44-036-51	ь і	,	年間	全層	2.6	4.2		6	2.6	4.2	1	6	3.4	3.4	3.9	3	8	0	6	4	900	50000	2	6	11000
	<u> 予生橋</u>	44-037-01	A -	1	年間	全層	3.0	4.6		12	3.0	4.6		12	3.6	3.5	3.9		5	0	12	2	1100	240000	12	12	29000
	一の井手堰	44-038-01	Α -	<u> </u>	年間	全層	1.5	4.0		6	1.5	4.0		6	2.5	2.4	2.5		5	0	6	3	4900	130000	6	6	30000
	5町	44-039-01 44-040-01	A -	1	年間 年間	全層	1.6	4.5 5.0		6	1.6	4.5 5.0	-	6	2.9	2.8 3.4	2.9 4.1	<u>1</u> <1	17	0	6	5	260 4900	23000 130000	6	6	7100 35000
	引過橋 京月橋	44-040-01	A .		年間 年間	全層	2.0	5.0		12	2.0	5.0	 	12	3.4	3.4	3.9	2	9	0	12	4	310	130000	4	6	4500 4500
	<u>界月 惝</u>	44-041-01	^ '	1	年间 左間	<u> 至</u> 層	1.8	3.8		6	1.8	3.8	1	6	2.9	2.9	3.9	2	7	0	6	5	590	33000	5	6	8600
	*************************************	44-042-01	<u>^</u> '	7	在間	<u>王</u> 僧 全層	1.0	4.9		6	1.0	4.9	 	6	3.5	3.6	4.2	2	6	0	6	4	1800	110000	6	6	30000
	<u> 1019</u> 高津橋	44-043-01	Δ .		午間	全層	3.3	8.4		12	3.3	8.4	1	12	5.6	5.4	6.9	3	17	0	12	8	2800	79000	6	6	26000
	<u>司/丰侗</u> /R−1	44-201-03			在間	全層	1.8	4.1		12	1.8	4.1	1	12	2.7	2.8	3.0	<1	3		12	2	130	35000		12	5700
	/R-2	44-201-51			年間	全層	3.0	4.7		12	3.0	4.7		12	3.9	3.8	4.4	1	4		12	2	70	35000		12	6600
	N.門橋	44-202-01			年間	全層	1.9	3.6		12	1.9	3.6		12	2.6	2.5	2.8	4	10		4	7	,,				
	<u>に口烟</u> 寒川橋	44-217-01			年間	全層	3.0	4.0		6	3.0	4.0		6	3.5	3.6	3.9	3	7		6	5	2800	300000		6	56000

	Γ	1		1 1							COD						1		SS			1		大腸菌群数		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型		調査 採取 区分 水浴		最大値	m i	, L				日間平均				最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	入肠图研数 m	n	日間平均値
	±1110	44 400 04								最小値	最大値	х	у	平均値	中央値	75%値	政小师		""		平均值			""		平均值
芹川ダム 芹川ダム	本川9 本川9	44-402-01 44-402-01		年		2.0	5.4 1.9	+ + +	•	2.0 1.9	5.4 1.9		6	3.9 1.9	4.0 1.9	4.5 1.9	1	6		6	1	20	3300		6	2100
芹川ダム	本川9	44-402-01		年	13.5	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	2	2		1	2					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年		4.2	4.2		1	4.2	4.2		1	4.2	4.2	4.2	6	6		1	6					
芹川ダム 芹川ダム	本川9 本川9	44-402-01 44-402-01		年		1.9	1.9 3.7	+ + -	1 2	1.9 3.4	1.9 3.7		1 2	1.9 3.6	1.9	1.9 3.7	4	4		1 2	4					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年		2.0	2.0	+ + +	1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	2	2		1	2					,——
芹川ダム	本川9	44-402-01		年		2.3	2.3			2.3	2.3		1	2.3	2.3	2.3	2	2		1	2					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年		4.3	4.3	+ + ;		4.3	4.3		1 2	4.3	4.3	4.3	22	22		1 2	22					
芹川ダム 芹川ダム	本川9 本川9	44-402-01 44-402-01		年		2.9 3.9	5.0 3.9		_	2.9 3.9	5.0 3.9		1	4.0 3.9	4.0 3.9	5.0 3.9	14 9	21 9		1	18 9					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年		1.7	5.4		8	2.0	4.3		6	3.4	3.5	4.3	1	22		18	6	20	3300	i i	6	2100
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03		年		2.0	2.0			2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	1	1		1	1					
芹川ダム 芹川ダム	第1発電所放水口 本川18	44-402-03 44-402-04		年		2.0	2.0 6.6	+ + ;		2.0	2.0 6.6		6	2.0 4.2	2.0 3.5	2.0 6.5	3	9		6	6	170	54000		6	15000
芹川ダム	本川18	44-402-04		年		4.7	4.7	 	_	4.7	4.7		1	4.2	4.7	4.7	7	7		1	7	170	54000		0	15000
芹川ダム	本川18	44-402-04		年	8.3	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	3	3		1	3					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年		1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	3	3		1	3					
芹川ダム 芹川ダム	本川18 本川18	44-402-04 44-402-04		年		2.2 5.0	2.2 5.0		1	2.2 5.0	2.2 5.0		1	2.2 5.0	2.2 5.0	2.2 5.0	3 6	3 6		1 1	3			-		
芹川ダム	本川18	44-402-04		年		3.3	3.3	 	1	3.3	3.3		1	3.3	3.3	3.3	4	4		1	4					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年	目 16.5	1.9	1.9			1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	4	4		1	4					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年		3.9 1.8	3.9 5.0		2	3.9 1.8	3.9 5.0		1 2	3.9 3.4	3.9	3.9 5.0	16 3	16 13		1 2	16 8			 		
芹川ダム 芹川ダム	本川18 本川18	44-402-04 44-402-04	-	年		1.8 2.2	5.0 2.2		2	1.8 2.2	2.2		1	3.4 2.2	3.4 2.2	5.0 2.2	3	13		1	3			 		
芹川ダム	本川18	44-402-04		年	全層	1.8	6.6	1	7	2.1	5.5		6	3.6	3.2	5.3	3	16		17	6	170	54000		6	15000
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.0	8.3		0	1.0	8.3		10	2.5	1.6	3.0	<1	12		10	3	7	330		10	94
<u>下筌ダム</u> 下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01		年		1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	2	2		1	2	130	130		1	130
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.9	1.4		1	1.9	1.4		-	1.4	1.4	1.9	9	9			9	920	920		-	920
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1	1		1	1	79	79	i i	1	79
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	<1	<1		1	<1	4	4		1	4
<u>下筌ダム</u> 下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01		年		1.3	1.3	+	1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	<1 1	<1 1		1 1	<1 1	220 33	220 33		1	220 33
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.7	1.7	 		1.4	1.4		1	1.7	1.7	1.4	<1	<1		1	<1	13	13		+	13
下筌ダム	S-1	44-403-01		年	图 27.6	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	<1	<1		1	<1	33	33		1	33
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.7	1.7			1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	<1	<1		1	<1	33	33		1	33
下筌ダム 下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01		年		1.4	1.4 2.2		1	1.4 2.2	1.4		1	1.4	1.4 2.2	1.4	<1 4	<1 4		1	<1 4	23 13	23 13		1	23 13
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.6	1.6		i	1.6	1.6		i	1.6	1.6	1.6	2	2		i	2	79	79		i	79
下筌ダム 下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	3	3		1	3	33	33		1	33
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	2	2		1	2	220	220			220
下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01		年		1.8	1.8	+ + -	1	1.8	1.8		-	1.8	1.8	1.8	2	3		+	3	49 13	49 13	-	-	49 13
下筌ダム 下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	3	3		1	3	17	17		1	17
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.9	1.9		_	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	3	3		1	3	79	79		1	79
下筌ダム	S-1	44-403-01		年		1.5	1.5 8.3		1 80	1.5	1.5 3.8		10	1.5 1.9	1.5 1.6	1.5 2.2	1 <1	1 12		30	1 2	33 4	33 920	 	1 30	33 100
下筌ダム 下筌ダム	S-1 S-3	44-403-01 44-403-02	-	年		0.9	8.3 5.5		1	0.9	5.5		10	2.5	1.6	3.3	<1	12 7		30 11	2	4	920 790	 	30 11	100
下筌ダム	S-3	44-403-02		年	1	1.0	1.0			1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	1	1		1	ì	240	240		1	240
下筌ダム	S-3	44-403-02		年		1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	2	2		1	2	23	23		1	23
下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02		年		1.6 1.5	1.6 1.5	+	1	1.6	1.6 1.5		1	1.6 1.5	1.6 1.5	1.6 1.5	<1 1	<1 1		1 1	<1 1	13 79	13 79		1	13 79
<u>下筌ダム</u> 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02	-	年		1.5	1.9	 	1	1.9	1.5		+	1.5	1.9	1.9	1	1		1	+ +	79	79		+	7
下筌ダム	S-3	44-403-02		年		1.4	1.4	† † †	1	1.4	1.4		i	1.4	1.4	1.4	<1	<1		i	<1	490	490		1	490
下筌ダム	S-3	44-403-02		年		1.9	1.9			1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	5	5		1	5	13	13		1	13
下筌ダム	S-3	44-403-02		年		1.1	1.1	+		1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	<1	<1		1 1	<1	23	23	 	1	23
下筌ダム 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02	-	年		1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	<1 <1	<1 <1		1	<1 <1	33 17	33 17	 	1	33 17
下筌ダム	S-3	44-403-02		年	20.4	1.6	1.6			1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	<1	<1		i	<1	33	33		1	33
下筌ダム	S-3	44-403-02		年	20.6	1.2	1.2			1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	<1	<1		1	<1	49	49		1	49
下筌ダム	S-3	44-403-02		年		1.5	1.5			1.5	1.5		1	1.5	1.5 1.5	1.5	2	2		1	2	230	230	 	1	230
下筌ダム 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02		年		1.5 1.5	1.5 1.5	+	1	1.5 1.5	1.5 1.5		1	1.5 1.5	1.5	1.5 1.5	3	3		1	3	230 13	230 13	 	1	230 13
下至ダム	S-3	44-403-02		年		1.3	1.3	1 1	1	1.3	1.3		i	1.3	1.3	1.3	i	1		i	 	1300	1300		i	1300
下筌ダム	S-3	44-403-02		年	图 33.3	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	2	2		1	2	49	49		1	49
下筌ダム 下筌ダム	S-3	44-403-02		年		2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	3	3		1	3	110	110			110
<u>下筌ダム</u> 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02	-	年		1.6 1.5	1.6 1.5	+	_	1.6	1.6 1.5		1	1.6 1.5	1.6 1.5	1.6 1.5	1 1	1		1	+ +	33 130	33 130	 	1	33 130
下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02		年		1.4	1.5	 		1.4	1.4		1	1.5	1.4	1.4	<1	<1		 	<1	79	79		1	79
下筌ダム	S-3	44-403-02		年		0.9	5.5	3	32	1.0	2.9		11	1.8	1.6	2.2	<1	7		32	2	4	1300		32	130

												COD								SS					大腸菌群数		
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成 調間 日	調査	採取	最小値	最大値	m	n		000		日間平均値	1			最小値	最大値	m	_	日間平均値	最小値	最大値	m		日間平均値
(河川名等)					区分	水深			m		最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値	取小胆		m	n	平均値	取小胆		m	n	平均値
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間		5	3.6	4.8		12	3.6	4.8		12	4.2	4.2	4.5	1	3		12	2	2	13000		12	1500
取馬溪ダム 取馬溪ダム	YL-1 YL-1	44-404-01 44-404-01		年間年間			6.2 3.3	6.2 3.5		2	6.2 3.3	6.2 3.5		2	6.2 3.4	6.2 3.4	6.2 3.5	6	6		2	6	3300	3300 49		2	3300 26
	YL-1 YL-1	44-404-01		年			3.4	3.6		2	3.4	3.6		2	3.5	3.5	3.6	1	2		2	2	33	170		2	100
	YL-1	44-404-01		年			4.8	4.8		1	4.8	4.8		1	4.8	4.8	4.8	5	5		1	5	790	790		1	790
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間		7.4	3.2	4.7		4	3.2	4.7		4	3.6	3.3	3.3	<1	2		4	1	4	2400		4	630
	YL-1	44-404-01		年間		7.5	3.9	3.9		1	3.9	3.9		1	3.9	3.9	3.9	3	3		1	3	1300	1300		1	1300
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年		7.6	4.1	4.1			4.1	4.1		1	4.1	4.1	4.1	2	2		1	2	140	140		1	140
那馬溪ダム 那馬溪ダム	YL-1 YL-1	44-404-01 44-404-01		年		1.8	4.1 3.5	4.1 3.5		1	4.1 3.5	4.1 3.5		1	4.1 3.5	4.1 3.5	4.1 3.5	3	3		1	3	13000 33	13000 33		-1-	13000
	YL-1 YL-1	44-404-01		年			3.6	3.6		+	3.6	3.6		1	3.6	3.6	3.6	3	3		1	3	13	13	-	+	13
	YL-1	44-404-01		年		3.3	3.5	3.5		i	3.5	3.5		i	3.5	3.5	3.5	6	6		1	6	460	460		i	460
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間		3.4	3.2	3.2		1	3.2	3.2		1	3.2	3.2	3.2	1	1		1	1	2	2		1	2
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間		3.5	5.1	5.1		1	5.1	5.1		1	5.1	5.1	5.1	11	11		1	11	1700	1700		1	1700
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年		3.7	3.1	4.8		3	3.1	4.8		3	3.7	3.2	4.8	<1	3		3	2	17	7000		3	2400
取馬溪ダム 取馬溪ダム	YL-1 YL-1	44-404-01 44-404-01		年間年間		3.8	3.2 4.2	3.2 4.2		1 1	3.2 4.2	3.2 4.2		1	3.2 4.2	3.2 4.2	3.2 4.2	5	1 5		1	5	2 790	2 790		1	790
那馬溪ダム 耶馬溪ダム	YL-1 YL-1	44-404-01		年		1.2	4.2	4.2		1	4.2	4.2		+	4.2	4.2	4.2	6	6		1	6	170	170		+	170
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年		:層	3.1	6.2		36	3.3	4.9		12	4.0	3.7	4.3	<1	11		36	2	2	13000		36	1400
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年			1.2	3.7		12	1.2	3.7		12	1.9	1.7	1.9	2	6		12	3	2.0	3500		12	930
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年		7.4	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	2	2		1	2	23	23		1	23
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年			1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	2	2		1	2	2.0	2.0		1	2.0
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年		3.9	1.0	1.0			1.0	1.0		1 1	1.0	1.0	1.0	<1	<1		1	<1	7.8	7.8		1	7.8
大山ダム 大山ダム	<u>貯水池基準地点</u> 貯水池基準地点	44-405-01 44-405-01		年間		9.2	1.6 1.4	1.6		1 1	1.6 1.4	1.6 1.4		+	1.6 1.4	1.6	1.6	<1	<1 3		1	<1 3	<1.8 220	<1.8 220			<1.8 220
大山ダム	<u> 貯水池基準地点</u>	44-405-01		年		0.4	1.4	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	7	7		1	7	2400	2400		- - 	2400
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間		0.8	1.1	1.1		i	1.1	1.1		i	1.1	1.1	1.1	3	3		1	3	280	280		- i - l	280
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年			1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	9	9		1	9	2200	2200		1	2200
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間		1.1	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	13	13		1	13	310	310		1	310
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間		1.2	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	<1	<1		1	<1	350	350		1	350
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年		1.3	1.4	3.1		2	1.4	3.1		2	2.3	2.3	3.1	<1	49		2	25	22	1300		2	660
大山ダム 大山ダム	<u>貯水池基準地点</u> 貯水池基準地点	44-405-01 44-405-01		年 年		3.8	1.1	1.1		1 1	1.1	1.1		-	1.1	1.1	1.1	3	3		1	3	13 6.8	13 6.8		+	13 6.8
大山ダム	<u> 貯水池基準地点</u>	44-405-01		年		5.7	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	2	2		1	2	17	17		1	17
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間		7.5	2.2	2.2		i	2.2	2.2		i	2.2	2.2	2.2	2	2		i	2	6.8	6.8		i	6.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年		9.1	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	5	5		1	5	130	130		1	130
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間		9.8	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	8	- 8		1	8	2800	2800		1	2800
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間).7	1.0	1.0			1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	8	8		1	8	110	110		1	110
大山ダム	<u>貯水池基準地点</u> 貯水池基準地点	44-405-01 44-405-01		年間		1 1	1.5	1.5			1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	10 20	10 20		1	10 20	1700 490	1700 490		-1	1700 490
大山ダム	<u> 貯水池基準地点</u>	44-405-01		年			1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	20	20		1	20	79	79	1	1	79
大山ダム	打水池基準地点 貯水池基準地点	44-405-01		年		1.6	2.4	2.4		-	2.4	2.4		i	2.4	2.4	2.4	37	37		1	37	1100	1100	-	1	1100
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間			1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	1	1		1	1	17	17		1	17
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間		層	1.0	3.7		36	1.2	2.4		12	1.6	1.6	1.9	<1	49		36	7	<1.8	3500		36	690
大分川ダム	N-1	44-406-01		年			1.7	3.2		12	1.7	3.2		12	2.3	2.3	2.7	<1	3		12	1	4	790		12	93
大分川ダム	N-1	44-406-01		年			2.1	2.1			2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	4	4		1	4	79	79		1	79
大分川ダム 大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01 44-406-01		年間年間		2.6	2.5	2.5		1 1	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	12	12		1	12	79 4	79 4		1	79 4
大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01		年			1.3	1.5		3	1.3	1.5		3	1.4	1.3	1.5	<1	3		3	2	7	490		3	330
大分川ダム	N-1	44-406-01		年			1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	<1	<1		1	<1	170	170	- t	1	170
大分川ダム	N-1	44-406-01		年			2.3	2.3		1	2.3	2.3		11	2.3	2.3	2.3	1	1		1_	1	49	49		1	49
大分川ダム	N-1	44-406-01		年			1.9	2.0		2	1.9	2.0		2	2.0	2.0	2.0	<1	<1		2	<1	7	33		2	20
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間		7.1	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	1	1		1	1	49	49		1	49
大分川ダム	N-1	44-406-01		年			1.9	1.9			1.9	1.9		1 1	1.9	1.9	1.9	1 /1	1		1	1	33	33		1	33
大分川ダム 大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01 44-406-01		年間		0.6 4.1	1.6 1.9	1.6 1.9	1	1	1.6 1.9	1.6 1.9		1	1.6 1.9	1.6	1.6	<1 3	<1 3		1	<1 3	13	13		1	13
大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01		年		9.3	2.0	2.2		2	2.0	2.2		2	2.1	2.1	2.2	4	5		2	5	79	330		2	200
大分川ダム	N-1	44-406-01		年		9.4	2.0	2.2		1	2.0	2.2		1	2.1	2.1	2.1	3	3		1	3	490	490		1	490
大分川ダム	N-1	44-406-01		年		0.6	2.7	2.7		i	2.7	2.7		1	2.7	2.7	2.7	<1	<1		1	<1	130	130		1	130
大分川ダム	N-1	44-406-01		年		2.6	3.1	3.1		1	3.1	3.1		1	3.1	3.1	3.1	2	2		1	2	23	23		1	23
大分川ダム	N-1	44-406-01		年		,	2.1	2.8		2	2.1	2.8		2	2.5	2.5	2.8	1	3		2	2	13	79		2	46
大分川ダム	N-1	44-406-01		年		3.2	2.0	2.0			2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	2	2		1	2	49	49			49
大分川ダム 大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01 44-406-01		年間		3.6	1.9 1.5	1.9		1 1	1.9 1.5	1.9 1.5		1	1.9 1.5	1.9	1.9 1.5	3	3		1 1	3	23	23		1	23
大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01		年			1.3	3.2		36	1.8	2.6		12	2.1	2.1	2.3	<1	12		36	2	2	790		36	110
ハカハノム	18 1	77 400 UI		141	, , +	/6	1.0	J.2		30	1.0	2.0		14	2.1	4.1	2.0		14		30			700		30	110

		1									COD						1		SS			1		大腸菌群数		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 調査 期間 区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n				日間平均				最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
	N-2	44-406-02		左間	0.5	1.8	3.7		12	最小値 1.8	最大値 3.7	х	у 12	平均値 2.5	中央値 2.4	75%値 2.8	/1	5		12	平均値	4	330		12	平均値 85
	N-2	44-406-02		年間	1.4	4.0	4.0		1	4.0	4.0		1	4.0	4.0	4.0	5	5		1	5	49	49		1	49
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	1.8	3.5	3.5		1	3.5	3.5		1	3.5	3.5	3.5	5	5		1	5	49	49		1	49
	N-2	44-406-02		年間	6.1	2.5	2.5		1	2.5	2.5 1.4		1	2.5	2.5	2.5	5	5		1	5	33 490	33 490		1 1	33 490
	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02		年間 年間	9.5 10.8	1.6	1.4 1.6		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4 1.6	1.4	3	3		1	3	130	130		+	130
	N-2	44-406-02		年間	10.9	1.3	1.3		i	1.3	1.3		i	1.3	1.3	1.3	i	1		1	i i	23	23		- i -	23
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	11.1	2.5	2.5		1	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	6	6		1	6	7	7		1	7
		44-406-02		年間	11.5	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	1	1		1	1	1300	1300		1	1300
	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02		年間 年間	12.3 12.5	1.9	1.9 2.5		1	1.9 2.5	1.9 2.5		1	1.9 2.5	1.9 2.5	1.9 2.5	1	1		1	1	33 130	33 130		1	33 130
	N-2	44-406-02		年間	12.8	1.9	2.0		2	1.9	2.0		2	2.0	2.0	2.0	<1	1		2	1	4	23		2	14
	N-2	44-406-02		年間	13.1	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1	1		1	1	49	49		1	49
	N-2	44-406-02		年間	16.6	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	<1	<1		1	<1	13	13		1	13
	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02		年間 年間	17.9 20.5	1.3	1.3		1	1.3	1.3 1.7		1	1.3	1.3	1.3	3	3 2		1	2	790 230	790 230		1 1	790 230
	N-2	44-406-02		年間	20.7	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	3	3		1	3	170	170		1	170
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	22	2.4	2.4		1	2.4	2.4		1	2.4	2.4	2.4	4	4		1	4	490	490		1	490
	N-2	44-406-02		年間	23.5	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1	1		1	1	49	49			49
	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02		年間 年間	24.6	2.5	2.5	1	1 2	2.5	2.5		1 2	2.5	2.5 2.0	2.5	2	2		1 2	2	330 33	330 79		1 2	330 56
	N-2	44-406-02		年間	25.2	2.0	2.0		1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	3	3		1	3	79	79		1	79
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	32.2	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	3	3		1	3	7	7		1	7
	N-2	44-406-02		年間	全層	1.3	4.0		36	1.6	3.7		12	2.2	2.0	2.5	<1	6		36	2	4	1300		36	160
14/3/ - A	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	Α	イ 年間 イ 年間	0.5	1.2	3.9 1.6	0	12	1.2	3.9 1.6	0	12	2.1 1.6	1.8	2.6 1.6	<1 5	7 5	0	12	3 5	33 1700	1300 1700	2	12	530 1700
	M-1	44-501-01	A	イ年間	10.9	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	9	9	1	1	9	1700	1700	1	+	1700
松原ダム貯 I		44-501-01	A	イ 年間	14.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130
松原ダム貯		44-501-01	Α	イ 年間	14.6	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	7	7	1	1	7	1400	1400	1	1 1	1400
松原ダム貯 I 松原ダム貯 I	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	Α	イ 年間 イ 年間	19.4 20.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1 1	0	1 1	<1 1	13 49	13 49	0	1	13 49
	M-1	44-501-01	A	イ 年間	20.4	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1		1100	1100	1	1	1100
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ 年間	20.7	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	2300	2300	1	1	2300
	M-1	44-501-01	A	イ 年間	20.9	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	A	イ 年間 イ 年間	21 21.2	1.4	1.4 1.4	0	1	1.4	1.4 1.4	0	1	1.4	1.4 1.4	1.4	<1 <1	<1 <1	0	1	<1 <1	1100 170	1100 170	0	1	1100 170
	M-1	44-501-01	A	イ 年間	22.9	1.2	1.3	0	2	1.2	1.3	0	2	1.3	1.3	1.3	1	1	0	2	1	1100	1300	2	2	1200
松原ダム貯 1	M-1	44-501-01	A	イ 年間	27.9	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	79	79	0	1	79
松原ダム貯		44-501-01	Α	イ 年間	28.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	9	9	1	1	9 7	2300	2300	1	1 1	2300
	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	A	イ 年間 イ 年間	37.8 39.4	2.1 1.4	2.1 1.4	0	1	2.1 1.4	2.1 1.4	0	1	2.1 1.4	2.1 1.4	2.1 1.4	2	2	0	1	2	23 79	23 79	0	1	23 79
	M-1	44-501-01	A	イ 年間	39.7	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	5	5	0	1	5	2200	2200	1	- i -	2200
松原ダム貯 1	M-1	44-501-01	A	イ 年間	40.3	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	4	4	0	1	4	4900	4900	1	1	4900
	M-1	44-501-01	A	イー年間	40.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1 2	1	0	1	1	79	79	0		79
	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	Α	イ 年間 イ 年間	40.9 41.4	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	3	3	0	1	3	1100 1700	1100 1700	1	1 1	1100 1700
	M-1	44-501-01	A	イ 年間	44.7	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	3	3	0	1	3	490	490	0	i	490
松原ダム貯 I	M-1	44-501-01	Α	イ 年間	44.8	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3	1300	1300	1	1	1300
	M-1	44-501-01	A	イ 年間	全層	1.0	3.9	2	36	1.3	2.3	0	12	1.7	1.7	1.8	<1	9	5 1	36	3	13	4900	16	36	910
松原ダム貯 I 松原ダム貯 I		44-501-52 44-501-52	A	イ 年間 イ 年間	0.5	1.2	3.1 1.5	0	12	1.2	3.1 1.5	0	12	2.0 1.5	1.8	2.3	<1 1	6	0	12	1	170 170	4900 170	5 0	12	1200 170
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ 年間	9.3	1.3	1.3	0	i	1.3	1.3	Ö	1	1.3	1.3	1.3	4	4	Ö	1	4	4900	4900	1	<u>i</u>	4900
	M-3	44-501-52	A	イ 年間	13.7	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	130	130	0	1	130
	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A	イ 年間 イ 年間	14.7 14.8	1.9	1.9 1.2	0	1	1.9 1.2	1.9 1.2	0	1	1.9 1.2	1.9 1.2	1.9	2	2	0	1	2	23 4900	23 4900	0	1 1	23 4900
	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A	イ 年間 イ 年間	14.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	1700	1700	1	1	1700
	M-3	44-501-52		イ 年間	15.3	1.3	1.3	0	i	1.3	1.3	Ö	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	170	170	0	i	170
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ 年間	15.5	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	230	230	0	1	230
	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A	イ 年間 イ 年間	15.6 16.9	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7 1.6	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	2	790 170	790 170	0	1	790 170
	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A	イ 年間 イ 年間	17.2	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	1 /0 790	1 / 0 790	0	-	1 /0 790
松原ダム貯		44-501-52	A	イ 年間	17.5	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	i	0	1	1	330	330	0	i	330
松原ダム貯 I	M-3	44-501-52	A	イ 年間	17.6	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	5	5	0	1	5	7900	7900	1	1	7900
	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A	イ 年間 イ 年間	26.4 28.3	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	3	3	0	1	3	13 33	13 33	0	1	13 33
	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	Α Δ	イ 年間 イ 年間	28.3	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.8	6	6	1	1	6	7900	7900	1	-	7900
	M-3	44-501-52	A	イ 年間	28.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3	4900	4900	1	1	4900
松原ダム貯 I	M-3	44-501-52	Α	イ 年間	29.6	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	1100	1100	1	1	1100
	M-3	44-501-52	A	イー年間	29.9	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0	1	<1	140	140	0		140
14/1/2 - A)	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A	イ 年間 イ 年間	30.1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	700 790	700 790	0	1 1	700 790
	M-3 M-3	44-501-52	Ā	イ 年間	33.4	1.3	1.2	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	2	2	0	1	2	1100	1100	1	1	1100
松原ダム貯			A	イ 年間	全層	1.1	3.1	1	34	1.2	2.1	Ö	12	1.6	1.7	1.8	<1	6	2	34	2	13	7900	13	34	1700

1.1-0.5			l	1+ -B	am-t-	15570-	1					COD								SS					大腸菌群数		
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	B .1. /#	日上仕						日間平均値	i			B .i. /±	日上仕			日間平均値	B .i. /#	日上は			日間平均値
(河川名等)				期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	у	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	0.5	1.6	4.5	2	6	1.6	4.5	2	6	2.6	2.2	3.1	<1	9	1	6	3	78	7900	3	6	2500
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	12	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	5	5	0	1	5					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	13.5	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	28	28	1	1	28					
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	17	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	1	1	0	1	1					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	19.1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	5	5	0	1	5					
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	20	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	3	3	0	1	3					
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	21	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	5	5	0	1	5					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	23	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	20	20	1	1	20					i I
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	27	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	14	14	1	1	14					
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	34	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	2	2	0	1	2					i I
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	38.1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	0	1	3					i
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	40	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6	10	10	1	1	10					
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	42	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	11	11	1	1	11					
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	全層	1.6	4.5	5	18	1.9	3.8	2	6	2.6	2.4	3.1	<1	28	6	18	7	78	7900	3	6	2500
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	0.5	1.7	3.9	2	6	1.7	3.9	2	6	2.7	2.6	3.3	1	8	1	6	3	110	7900	3	6	2600
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	2.5	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	5	5	0	1	5					i
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	3.4	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	14	14	1	1	14					
	田代29	44-502-51	Α	1	年間	4	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	111	2.3	2.3	2.3	8	8	1	1	8					i .
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	6	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	3	3	0	1	3					i
	田代29	44-502-51	Α	1	年間	6.8	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	111	2.3	2.3	2.3	17	17	1	1	17					<u> </u>
	田代29	44-502-51	Α	1	年間	7.4	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	8	8	1	1	8					
	田代29	44-502-51	Α	1	年間	9	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	3.8	3	3	0	1	3					<u> </u>
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	11.3	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	111	3.4	3.4	3.4	4	4	0	1	4					i .
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	12	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	5	5	0	1	5					i
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	14.7	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	12	12	1	1	12					
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	18	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6	5	5	0	1	5					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$
	田代29	44-502-51	Α	1	年間	22.6	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	3.7	20	20	1	1	20					
	田代29	44-502-51	Α	1	年間	全層	1.7	3.9	8	18	2.1	3.8	3	6	2.9	2.9	3.5	1	20	7	18	7	110	7900	3	6	2600
	発電所放水口	44-502-52	Α	1	年間	0.5	1.9	2.3	0	3	1.9	2.3	0	3	2.1	2.2	2.3	3	8	1	3	5					
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	Α	1	年間	全層	1.9	2.3	0	3	1.9	2.3	0	3	2.1	2.2	2.3	3	8	1	3	5					1 1

Section Sect	1.14.5			1	\+ -r	am et-	175 m-	1					COD								SS					大腸菌群数		
State	水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間			最小値	最大値	m	n				日間平均個				最小値	最大値		n		最小値			n	
Second S		00: 0	44 001 00		7011-1		731201								У				~~	HA7 11E			平均值					
March Marc				A	1		2	1.0		·	·								1					₹1.8	2.0	U		1.9
Margare Marg	佐伯湾東部			Α	7	年間	10			0				0														
Marging 1985	佐伯湾東部			Α	1																							
Column C				A	1							<u> </u>							<u> </u>				<u> </u>					
Column C				Α								1				1			+				+					
Margang School				A				1											1				1					
### STATE 1965	佐伯湾東部			A	7			0.8	1.7	0	18	0.9	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4						<1.8	2.0	0	5	1.9
### 15 14 14 15 15 15 15 15	佐伯湾中央			В	1		0																	<1.8	170		5	38
## Section 1 Sec			44-604-02	В			2			ů																		
### 1955				В				0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.2	1.3	+				+					
### PACKAGE 144-06-07 10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14				B	7			+				1				1			1				1			-		
開発性の表 18-12 14-06-00 10 11 11 11 11 11 11	佐伯湾中央			В	7																							
登画型を表 18-2 4-60-09 R F F PB	佐伯湾中央			В	1																							
の音楽性を 50-2				В																								
### 15 19 19 19 19 19 19 19				В				0.0	1.6	0	10	0.0	1.4	0	6	1.2	1.2	1.4	+				+	/10	170		5	20
登出来後 58:4 4 44:04:44 B Z				В			10												 				 					
銀貨庫件 38-4 4 64-04-04 8 7 2度 165	佐伯湾中央		44-604-04	В		年間	2	0.9	1.6			0.9	1.6			1.2	1.1	1.3										
登成性や SSL-4 44-00-04 B / 4 年間 168	佐伯湾中央	SSt-4		В				0.9	2.6	0	6	0.9	2.6	0	6	1.4	1.2	1.3										
度度性を SSL-4 444-00-10 1				В								ļ				ļ			<u> </u>				1					
登画性学 SSL-4 44-69-40 9 7 円間 172 1 1 1 1 1 1 1 1 1				В				1	-	-		 				 			+			 	+					
登出来的 1941 1942				B			17	1				<u> </u>							+				+					
登画学科 SS-4 44-094-01 8				В	1																		1					
接信的中央。 84-90-60 8 4 490-60 8 4 480 6 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4	佐伯湾中央		44-604-04	В	1	年間	19.1																					
佐藤寺東 SS-8 44-694-00 8 4 年曜 2 0.7 1.7 0 6 0.7 1.7 0 6 1.2 1.2 1.4	佐伯湾中央			В	1		全層								6												5	
接信請中集 (SS-18 44-604-05 8 / 年間 10 0 7 14 0 6 0.7 14 0 6 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				В			0																	<1.8	11		5	3.6
佐島神阜 SS1-8 44-604-05 8 7 年間 243				В			2	0.7											 				+					
佐島音や表 SS-18 44-690-69 8 イ 年間 28-1				B			110	0.7	1.4	- 0		0.7	1.4	0		1.2	1.2	1.4	1									
接信音中表 SS1-8	佐伯湾中央			В	7																							
佐信部中央 SS1-8 44-694-05 B イ 年間 22-6	佐伯湾中央			В																								
接信辞学 SS-8 44-694-65 8	佐伯湾中央			В																								
佐伯海中央 SS-8 44-904-95 8 7 年間 全際 0.7 18 0 18 0.7 16 0 6 12 12 1.4				В				+				1				1			<u> </u>									
接出音中央 SS-1 44-604-51 B イ 年間 0 08 18 0 6 08 18 0 6 13 12 14				В	1			0.7	1.8	n	18	0.7	1.6	n	6	1.2	1.2	1.4	1				1	/18	- 11		5	3.6
佐伯和中央 SSL-1 44-604-51 8 イ 年間 10 0.8 1.4 0 6 0.8 1.4 0 6 1.2 1.2 1.3				В	1		0																					
接伯師中央 SS:-1 44-604-51 3 イ 年間 112	佐伯湾中央		44-604-51	В	1		2	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.2	1.2	1.3										
接伯德中央 SSt-1 44-604-51 B イ 年間 11	佐伯湾中央			В				0.8	1.3	0	6	0.8	1.3	0	6	1.1	1.2	1.3										\square
接伯海中央 SS:-1 44-904-51 B イ 年間 113				В				1											ļ				1					
佐伯吉中央 SS:-1 44-604-51 B イ 年間 118				В				1				1							1				1					$\overline{}$
接伯湾中央 SSt-1 44-604-51 B イ 年間 12.5	佐伯湾中央			В																								
佐伯湾中央 SSt-1 44-604-51 B イ 年間 全層 0.8 1.8 0 1.8 0 1.8 0 6 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.8 1.8 9.3 5 5 6.2 佐伯湾中央 SSt-3 44-604-52 B イ 年間 2 0.7 1.6 0 6 0.8 1.3 0 6 1.1 1.1 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В		年間	12.4																					
接伯湾中央 SSt-3 44-604-52 B イ 年間 0 0.8 1.3 0 6 0.8 1.3 0 6 1.1 1.1 1.2	佐伯湾中央			В															1									
佐伯湾中央 SSt-3 44-604-52 B イ 年間 2 0.7 1.6 0 6 0.7 1.6 0 6 1.1 1.1 1.2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				В			全層							- 0					1			 	1			-	5	
佐伯湾中央 SSt-3 44-604-52 B イ 年間 10 0.8 1.3 0 6 0.8 1.3 0 6 1.1 1.1 1.2				В			2												1			l	+	2.0	20	+	b	9.5
接伯湾中央 SSt-3 44-604-52 B イ 年間 132	佐伯湾中央			В	7		10												1				1					
佐伯湾中央 SSt-3 44-604-52 B イ 年間 14.2	佐伯湾中央		44-604-52	В	1	年間																						
佐伯湾中央 SSt-3 44-604-52 B イ 年間 15.8	佐伯湾中央	SSt-3		В	1																							
佐伯湾中央 SSI-3 44-604-52 B イ 年間 16.4				В				1				ļ				ļ			 				1					
佐伯湾中央 SSt-3 44-605-01 A イ 年間 全層 0.7 1.6 0 18 0.8 1.4 0 6 1.1 1.2 1.2 2.0 25 5 9.5 1.5 1.1 1.2 1.2 2.0 2.0 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5				R				1	 	 		 				-	-		+			 	+					
<u>日杵湾</u> USt-2 44-605-01 A イ 年間 0 0.9 2.0 0 6 0.9 2.0 0 6 1.2 1.1 1.2 2.0 92000 1 6 15000 1 日杵湾 USt-2 44-605-01 A イ 年間 2 0.9 1.9 0 6 0.9 1.9 0 6 1.3 1.2 1.3				B				0.7	1.6	0	18	0.8	1.4	0	6	1.1	1.2	1.2	1			1	1	2.0	25	1	5	9.5
日杵湾 USt-2 44-605-01 A イ 年間 2 0.9 1.9 0 6 0.9 1.9 0 6 1.3 1.2 1.3	臼杵湾			Ā			0												1				1			1		
日柱湾 USt-2 44-605-01 A イ 年間 4.4 1.4 1.4 0 1 1.4 1.4 0 1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1	臼杵湾	USt-2	44-605-01	Α			2								6													
日杵湾 USt-2 44-605-01 A イ 年間 4.5 2.7 2.7 1 1 2.7 2.7 1 1 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	臼杵湾			Α																								
日許濱 USt-2 44-605-01 A イ 年間 5.1 1.1 1.1 0 1 1.1 1.1 0 1 1.1 1.1 1.1 1				A	1					U				0					 			ļ	 					
<u>日杵湾</u> USt-2 44-605-01 A イ 年間 5.6 2.0 2.0 0 1 2.0 2.0 0 1 2.0 2.0 2.0 日井湾 USt-2 44-605-01 A イ 年間 6.4 1.5 1.5 0 1 1.5 1.5 0 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1				A	1	TIN								1	1				+			 	+					
臼杵湾 USt-2 44-605-01 A イ 年間 6.4 1.5 1.5 0 1 1.5 1.5 0 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1				A	1						1								+			 	+					
	臼杵湾			A	7						i				i				1				1					
	臼杵湾			Α	1			0.9		11	18				6		1.5							2.0	92000	1	6	15000

_		1										COD						1		SS					大腸菌群数		
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	8.4.14	日上は				COD		日間平均値	t			B .i. /#	日上片			日間平均値	B.1.1=				日間平均値
(河川名等)				期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値		х	у	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
臼杵湾	USt-4	44-605-02	Α	1	年間	0	1.0	2.4	1	6	1.0	2.4	11	6	1.3	1.1	1.2						<1.8	22000	1	4	5500
臼杵湾 臼杵湾	USt-4	44-605-02 44-605-02	A	イ ィ	年間 年間	10	1.0	1.5 1.4	0	6	1.0	1.5 1.4	0	6	1.2	1.1	1.4	ļ									
<u>日件湾</u> 日杵湾	USt-4 USt-4	44-605-02	Α	1		10.3	0.9	1.4	U	0	0.9	1.4	U	0	1.1	1.1	1.2	1									
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	7	年間	10.9												1									
臼杵湾	USt-4	44-605-02	Α	1	年間	11.1																					
臼杵湾	USt-4	44-605-02	Α	1	年間	13.2																					
臼杵湾	USt-4	44-605-02	Α	1	年間	16.2																					
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	1	年間	全層	0.9	2.4	1	18	1.0	1.7 2.1	0	6	1.2	1.1	1.4	1					<1.8 <1.8	22000 11000	1	4	5500 1800
臼杵湾 臼杵湾	USt-5 USt-5	44-605-04 44-605-04	Α	1	年間	2	0.8	1.5	0	6	0.8	1.5	0	6	1.2	1.1	1.5	+					(1.8	11000		0	1800
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	7	年間	10	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.1	1.1	1.2	1									
臼杵湾	USt-5	44-605-04	Α	1	年間	20.8				-			_														
臼杵湾	USt-5	44-605-04	Α	1	年間	21.4																					
臼杵湾	USt-5	44-605-04	Α	1	年間	22																					
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	1	年間 年間	23.4												ļ									
臼杵湾 臼杵湾	USt-5 USt-5	44-605-04 44-605-04	Α	1	年間	24.4	1								1	1	1	1				1				-	
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	1	年間	全層	0.8	2.1	1	18	0.9	1.6	0	6	1.2	1.1	1.4	1				1	<1.8	11000	1	6	1800
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	7	年間	0	0.9	1.1	0	6	0.9	1.1	0	6	1.0	1.1	1.1	1					<1.8	4900	1	4	1200
津久見湾	TSt-1	44-606-01	Α	1	年間	2	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.1	1.0	1.3										
津久見湾	TSt-1	44-606-01	Α	1	年間	10	0.9	1.3	0	6	0.9	1.3	0	6	1.0	1.0	1.2										
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	1	年間	17.2	1								1	 	1	 									
津久見湾	TSt-1 TSt-1	44-606-01 44-606-01	A	1	年間 年間	17.4	1								1	 	1	+				 					
津久見湾	TSt-1	44-606-01	Α	1	年間	17.8	1																				
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	7	年間	18.8												1									
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	7	年間	全層	0.9	1.5	0	18	0.9	1.2	0	6	1.1	1.0	1.2						<1.8	4900	1	4	1200
津久見湾	TSt-2	44-606-02	Α	Ź.	年間	0	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.0	1.3						<1.8	130	0	4	34
津久見湾	TSt-2	44-606-02	Α	1	年間	2	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.2	1.1	1.3										
津久見湾	TSt-2	44-606-02	Α	1	年間	10	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.1	1.2										
津久見湾 津久見湾	TSt-2	44-606-02 44-606-02	A	イイ	年間 年間	19.8												1									
津久見湾	TSt-2 TSt-2	44-606-02	Α	1	年間	21.2												1									$\overline{}$
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	7	年間	22.4												1									
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	7	年間	22.5										1											
津久見湾	TSt-2	44-606-02	Α	Ź.	年間	22.7																					
津久見湾	TSt-2	44-606-02	Α	1	年間	全層	0.8	1.6	0	18	0.9	1.4	0	6	1.1	1.1	1.3						<1.8	130	0	4	34
津久見湾	TSt-3	44-606-03	Α	1	年間	0	0.9	1.3	0	6	0.9	1.3	0	6	1.1	1.0	1.1						<1.8	3300	1	4	830
津久見湾 津久見湾	TSt-3 TSt-3	44-606-03 44-606-03	A	1 1	年間 年間	10	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6 1.3	0	6	1.2	1.1	1.4	 									
津久見湾	TSt-3	44-606-03	Α	1	年間	29.8	0.9	1.3	U	U	0.9	1.3	U	0	1.1	1.2	1.2										
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	1	左間	30.5																				\rightarrow	,
津久見湾	TSt-3	44-606-03	Α	1	年間	30.6									1			1									
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	1	年間	31.2																					
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	1	年間	31.5	1								1	<u> </u>	1	 				<u> </u>					
津久見湾	TSt-3	44-606-03 44-606-03	A	イイ	年間 年間	32.1	0.8	1.6	0	18	0.9	1.3	0	6	1.1	1.1	1.3	1				1	<1.8	3300	1	4	830
津久見湾 津久見湾	TSt-3 TSt-4	44-606-03	Α	1	年間	工門	0.8	1.6	0	18 6	0.9	1.6	0	6	1.1	1.1	1.3	1				1	<1.8	1300	1	4	330
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	1	年間	2	0.9	2.4	1	6	0.9	2.4	1	6	1.4	1.3	1.5	1				1	\1.0	1300	-	-7	330
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	7	年間	10	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.3	1.2	1.4	1				1				-	$\overline{}$
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	1	年間	29.2																					
津久見湾	TSt-4	44-606-04	Α	1	年間	31.4																					
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	1	年間	33										 		├				 					
津久見湾	TSt-4 TSt-4	44-606-04 44-606-04	A	1	年間 年間	33.4	1								1	 	1	1				 					
<u>洋久見湾</u> 津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	1	年間	34.7	1								 	-	1	+				-				\longrightarrow	+
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	1	年間	全層	0.9	2.4	1	18	0.9	1.8	0	6	1.3	1.2	1.5	1				1	<1.8	1300	1	4	330
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	$\dot{\Lambda}$	年間	0	0.9	1.4	Ö	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.2	1.3	1				1	<1.8	2.0	Ö	4	1.9
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	Α	/\	年間	2	1.0	1.4	0	6	1.0	1.4	0	6	1.2	1.2	1.3										
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	Α	/\	年間	10.9																					
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	/\	年間	11.9										 		├				 					
<u>豊前地先海</u> 豊前地先海	SUSt-4 SUSt-4	44-607-01 44-607-01	A	/\ /\	年間 年間	12.2	1								1	 	1	+				 					
豊前地先海	SUSt-4 SUSt-4		A	/\	年間	12.2	0.9	1.4	0	12	1.0	1.3	0	6	1.2	1.3	1.3	1				1	<1.8	2.0	0	4	1.9
노베╼ル海	0001-4	177 007 01	171	1, ,	1-110	工店	0.0	1.7	U	12	1.0	1.0	U		1.4	1.0	1.0	1					\ 1.0	2.0	U		1.0

		1			T	T						COD						1		SS					大腸菌群数		$\overline{}$
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	思 小 坊	里 土 /志				005		日間平均値	ŧ			显示 唐	里 土 広			日間平均値	里小 床				日間平均値
(河川名等)				期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	0	0.9	1.7	0	6	0.9	1.7	0	6	1.3	1.4	1.4						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	2	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.3	1.4	1.5										
豊前地先海	SUSt-6		Α	/\	年間	8.3																					
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/\	年間	8.6																					
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	/\	年間	9.5																					
<u>豊前地先海</u> 豊前地先海	SUSt-6 SUSt-6	44-607-02 44-607-02	A	/\	年間 年間	9.7																			\longrightarrow	\longrightarrow	
豊前地先海		44-607-02	Α	/\	年間	9.8										1		1				1					
豊前地先海	SUSt-6 SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	全層	0.9	1.7	n	12	1.0	1.6	0	6	1.3	1.5	1.5	1				1	<1.8	<1.8	0	4	<1.8
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	^	/\	年間	1 T/E	1.3	2.3	1	6	1.3	2.3	1	6	1.7	1.6	1.8						<1.8	79	0	6	29
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Δ	/\	年間	2	1.0	2.3	1	6	1.0	2.3	1	6	1.6	1.7	1.9						\1.0	7.5			
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/\	年間	8.5	1.0	2.0		_	1.0	2.0		·	1.0		1.0										
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/\	年間	9.4																					
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	/\	年間	9.9																					
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.1																					
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.2																					
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.4																					
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	全層	1.0	2.3	2	12	1.2	2.3	1	6	1.7	1.7	1.9						<1.8	79	0	6	29
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	0	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.3	1.3	1.3										
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	14																					
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	16																					
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	17																			1		
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	全層	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.3	1.3	1.3										
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	Α	1	年間	0	1.1	2.2	1	6	1.1	2.2	1	6	1.5	1.4	1.6						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
響灘及び周	SUSt-11		Α	1	年間	2	1.0	2.2	11	6	1.0	2.2	1	6	1.4	1.3	1.4										
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	Α	1	年間	28																					
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	1	年間	29	4.0	0.0	_	40													(1.0	(4.0			(1.0
響灘及び周 別府湾中央	SUSt-11	44-608-01	A	1	年間	全層	1.0	2.2	2	12	1.1	2.2		6	1.4	1.4	1.4						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
	BSt-15	44-609-01	A		年間	0	1.0	2.1	1	6	1.0	2.1	1	6	1.4	1.3	1.9						<1.8	4.0	0	4	2.4
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A		年間	2	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.5	1.5	1.9		-						\longrightarrow	\longrightarrow	
別府湾中央	BSt-15 BSt-15	44-609-01 44-609-01	A		年間 年間	36	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	ь	1.3	1.3	1.6								\longrightarrow	\longrightarrow	
別府湾中央	BSt-15 BSt-15	44-609-01	A		年間	36	1				-				1	1		1				1			+	\longrightarrow	\longrightarrow
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	Α		年間	38	 								1										 +	+	
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	^		年間	全層	1.0	2.1	1	18	1.0	1.9	0	6	1.4	1.4	1.8						<1.8	4.0	0	4	2.4
別府湾中央	BSt-13	44-609-03	Α		年間	上階	1.1	2.1		6	1.1	2.1	1	6	1.4	1.4	1.5						<1.8	13	0	6	5.2
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A		年間	2	1.1	2.1	1	6	1.1	2.1	1	6	1.4	1.2	1.3						11.0				
別府滦中央	BSt-11	44-609-03	A		年間	10	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.3	1.2	1.4										
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	Α		年間	69																			,		
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	Α		年間	70										1		1				1			<i>i</i>		
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A		年間	71																			1		
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	Α		年間	全層	1.0	2.1	2	18	1.1	2.0	0	6	1.4	1.3	1.3						<1.8	13	0	6	5.2
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	Α		年間	0	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.3	1.2	1.8						<1.8	2.0	0	4	1.9
別府湾中央	BSt-16	TT 000 0T	Α		年間	2	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.4	1.2	2.0										
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	Α		年間	10	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.7										
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	Α		年間	30																			ш		
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	Α		年間	31										Ļ		Ļ				Ļ					
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	Α		年間	32										ļ		ļ				ļ			لــــبــا		
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	Α		年間	全層	0.9	2.0	0	18	1.0	1.9	0	6	1.3	1.2	1.8	<u> </u>				<u> </u>	<1.8	2.0	0	4	1.9
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	0	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.3	1.1	1.4	<u> </u>				<u> </u>	<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	2	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.3	1.1	1.3	-				-	—		\longmapsto		
	BSt-12	44-609-05	A		年間	10	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.2	1.1	1.5	ļ				ļ	ļ		\longrightarrow		
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	49	-	—			.	 			1	-		-				-	—		\longmapsto		
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	50	-				l				1	 		 				 			\longrightarrow		
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	52	0.9	2.0	0	10	1.0	1.9	0	6	1.2	1.1	1.4	 				 	<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	Α		年間	至層	0.9	2.0	U	18	1.0	1.9	U	ь	1.2	1.1	1.4						₹1.8	₹1.8	. 0	4	₹1.8

Mart						1							COD						1		SS					大腸菌群数		
Substitute Sub	水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	B 4. /#	日上仕				COD		日間平均値	i			B .1. /#	日上仕			日間平均値	B .t. /#				日間平均値
Colored Colo					期间		水深			m	n			х	у				取 小胆	取入他	m	n				m		
Street S				В	1		0				U				0									<1.8	3.7		4	2.3
Street S				В	1	1 1002	2																					─ ─
Columbia Section Sec				В	_		5			- 0									-									\vdash
Color Colo				B	7		6	0.0	0.0	0		0.0				0.0		0.0		1								\vdash
10 10 10 10 10 10 10 10				В	1		全層																	<1.8	3.7		4	2.3
Subject Subj				В	Ż.		0	1.1		0				0	6													
Signature Sign				В	1		2			0				0														
Subject Subj				В	_		1.0	1.0	2.9	0	6	1.0	2.9	0	6	1.4	1.2	1.3										
Surface Surf				В	1																							
Simple Sign Sign				В	1			1.0	2.0	0	10	1.0	2.0	0	-	1.5	1.0	1.4	-									\vdash
開発性機 (See A 4411-02 B 2 年間 2 10 21 0 1 10 21 0 6 10 12 0 6 13 12 12 13 0 0 6 13 12 12 13 0 0 6 13 12 12 13 0 0 6 13 12 12 13 1 0 0 6 13 13 12 13 14 0 0 6 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13				D D	7		上層	1.0		v					·				+	l .			-					\vdash
Subject Sub-1				В			2																					$\overline{}$
報道書所書 88-8-8 44-611-02 1				В	7		10	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4										
照理性 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				В	1																							
照理性系列				В	1																							$ldsymbol{\sqcup}$
別理書所書 881-8 44-411-02 8 7 年曜 28 7 日曜 28 10 10 20 10 11 12 16 10 10 10 10 10 10 10				В	1										-		!	ļ	<u> </u>	 			ļ					\vdash
別理書所書 1891-8				R	1										 	-	-	-	1	 			-					\vdash
大分音素 BS-4 44-612-01 3 イ				B				0.9	22	0	18	1.0	2.0	0	6	1.3	12	16	+	1			 					\vdash
大党連列展 1981-4 44-612-01 6 4 無限 2 09 27 0 6 09 27 0 6 13 13 11 12				В	1		0								0													
大分音光度 88:4				В	7		2	0.9	2.7	0	6	0.9	2.7	0	6	1.5	1.3	1.6										
大分音光度 BS-1-4 44-612-01 B イ 年間 411				В	1			0.9	2.7	0	6	0.9	2.7	0	6	1.3	1.1	1.2										
大分音楽度 BS:4 44-612-01 8 イ 年間 415				В																								
大分音末度 SSL-4 44-612-01 B イ 年間 426 大分音末度 SSL-4 44-612-01 B イ 年間 426 大分音末度 SSL-2 44-612-02 B イ 年間 10 10 13 23 0 6 10 23 0 6 11 23 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				В																								₩
大分音光度 SSt-4 44-612-01 B イ 年間 429				В	-1														 	l .								
大分音光域 BS:-4 44-612-01 8				_															+	1								\vdash
大分連水域 BS1-4 44-612-02 B イ 年間 夕 2 9 0 18 09 28 0 6 1.4 12 1.4 1.4 1.5 1.5 1.4 1.5 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5																				1								\vdash
大分浄水域 BSI-22 44-612-02 B イ 年間 0 1.1 2.4 0 6 1.1 2.4 0 6 1.5 1.4 1.6				В				0.9	2.9	0	18	0.9	2.8	0	6	1.4	1.2	1.4										-
大分滑水၊ BS-22 44-612-02 B イ 年間 10 10 18 0 6 10 18 0 6 10 18 0 6 10 18 0 6 13 13 13 16	大分港水域			В	1		0	1.1		0					6													
大分連水域 BS-22 44-612-02 B イ 年間 30				В	1		2																					
大分浄水域 BS:-22 44-612-02 8 イ 年間 313				В	1			1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.3	1.6										
大分連水域 BS-22 44-612-02 B イ 年間 35.2				В	1														1									
大分連水域 BS:-22 44-612-02 B イ 年間 35.2				В																1								
大分達水域 BS1-22 44-612-02 B イ 年間 367				B	_															1								
法分達水域 BS:-5 44-612-03 B イ 年間 10 1.1 2.3 0 6 1.1 2.3 0 6 1.4 1.3 1.4				В	_																							
大分港水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 10 1.0 1.8 0 6 1.0 1.8 0 6 1.2 1.1 1.4	大分港水域	BSt-22	44-612-02	В	1	年間	全層	1.0	2.4	0	18	1.1	2.2	0	6	1.5	1.4	1.6										
大分達水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 10 10 1.0 1.8 0 6 1.0 1.8 0 6 1.2 1.1 1.4				В	_		0																					$ldsymbol{\sqcup}$
大分達水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 10.7				В			2												1	ļ .								
大分港水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 11.8				В				1.0	1.8	U	6	1.0	1.8	U	6	1.2	1.1	1.4	 	├			 					\vdash
大分達水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 132				B	_				-						1	1	1	1	1	 			1					\vdash
大分港水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 14.5				U											1	1	1	1	1	 			1					\vdash
大分港水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 177 大分港水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 177 大分港水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 177 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 0 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.5 1.9 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 2 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 1.6 1.5 1.9 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 7.9 1.6 1.6 0 1 1.6 1.6 0 1 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1				В	1												†											
大分港水域 BSt-5 44-612-03 B イ 年間 177 大分港水域 BSt-5 44-612-04 B イ 年間 0.9 2.3 0 18 1.0 2.1 0 6 1.3 1.2 1.4 1.4 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 0.9 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>В</td> <td>Ź</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>i i</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td>				В	Ź								1		i		1	1	1	i i			1					\Box
左分達水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 0 1.0 3.1 1 6 1.0 3.1 1 6 1.7 12 2.5 大分達水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 7.9 1.6 1.6 0 1 1.6 1.6 0 1 1.6 1.6	大分港水域	BSt-5		В	1		17.7																					
大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 2 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 3.0 0 6 0.9 1 1.6				В	-		全層			0					•													\Box
大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 7.9 1.6 1.6 0 1 1.6 1.1				В			0			1																		\vdash
大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 8.1 2.8 2.8 0 1 2.8 2.8 0 1 2.8 2.8 2.8 0 1 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8				В			2												 	├			 					\vdash
大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 8.5 1.3 1.3 0 1 1.3 1.3 0 1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1				R	1										-				+	 								\vdash
大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10 0.9 1.2 0 3 1.1 1.1 1.2 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.5 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.6 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.8				B	7		0.1								+				+									\vdash
大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.5 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.6 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.6 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.8				В	1														1	†			1					\vdash
大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.6 大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 10.8				В											<u> </u>		1		1	i i			1					\Box
大分港水域 BSt-21				В	1																							
大分港水域 BSt-21 44-612-04 B イ 年間 全層 0.9 3.1 1 18 1.0 3.0 0 6 1.6 1.3 2.0	大分港水域	BSt-21	44-612-04	В		年間	10.8																					
	大分港水域	BSt-21	44-612-04	В	1	年間	全層	0.9	3.1	1	18	1.0	3.0	0	6	1.6	1.3	2.0										

Г							1					COD						1		SS			1		大腸菌群数		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n		OOD		日間平均	值			最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
						小沐					最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値	取小胆	取入世	m	n	平均値	取小胆	取入世	m	n	平均値
	BSt-1 BSt-1	44-613-01 44-613-01	C	1	年間 年間	0	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0 2.1	0	6	1.4	1.4	1.5									\longrightarrow	
	BSt-1		C	1	年間	6.6	1.1	1.2	0	1	1.1	1.2	0	1	1.4	1.3	1.4										\longrightarrow
	BSt-1	44-613-01	,	7	年間	6.8	1.8	1.8	0	i	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8									-	
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	С	1	年間	7.7	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4										
	BSt-1	44-613-01	С	1	年間	8.5	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0										
	BSt-1	TT 010 01		1	年間	8.8	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1										
	BSt-1 BSt-1	44-613-01 44-613-01		イ イ	年間 年間	10.1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1										
	BSt-1	44-613-01	C	1	年間	全層	0.9	2.1	0	18	1.0	2.0	0	6	1.4	1.3	1.4									+	
	BSt-2		C	7	年間	0	1.2	2.6	0	6	1.2	2.6	0	6	1.7	1.5	1.9										
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	1	年間	2	1.2	2.5	0	6	1.2	2.5	0	6	1.6	1.4	1.8										
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	С	1	年間	10	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.3	1.2	1.4										
	BSt-2		,	1	年間	21.2												1									
	BSt-2		С	1	年間	21.6																					
	BSt-2	44-614-01 44-614-01	C	1	年間 年間	22.1				1					+		1	_									
	BSt-2 BSt-2		C	1	年間	23.8	 	 	 	+	-			 	+	1	+	 			 	 	 			\longrightarrow	\rightarrow
	BSt-2		,	1	年間	24.2		1		1	1			1			1				1						\rightarrow
	BSt-2			1	年間	全層	1.0	2.6	0	18	1.1	2.3	0	6	1.5	1.4	1.6	1				1	1			-	o
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01		1	年間	0	0.9	3.3	0	6	0.9	3.3	0	6	1.6	1.4	1.6										
	BSt-3			1	年間	2	1.1	3.3	0	6	1.1	3.3	0	6	1.7	1.5	1.6										
	BSt-3		С	1	年間	10	1.0	3.0	0	6	1.0	3.0	0	6	1.5	1.2	1.4										
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	С	1	年間	13.3				<u> </u>							<u> </u>										
	BSt-3 BSt-3	TT 010 01	C	イイ	年間 年間	13.7				1					+		1	_									
	BSt-3	44-615-01	C	1	年間	14.2				+							+										
	BSt-3		C	7	年間	15					1															\rightarrow	
	BSt-3		C	7	年間	15.7																				-	
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	С	1	年間	全層	0.9	3.3	0	18	1.0	3.2	0	6	1.6	1.4	1.5										
国東半島地	KSt-1	44-616-01	Α	1	年間	0	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.2	1.1	1.6						<1.8	<1.8	0	6	<1.8
	KSt-1	44-616-01	A	1	年間	2	0.8	1.3	0	6	8.0	1.3	0	6	1.2	1.3	1.3										
	KSt-1	44-616-01	^	1	年間	10	0.9	1.3	0	6	0.9	1.3	0	6	1.2	1.2	1.3										
国東半島地 国東半島地	KSt-1	44-616-01 44-616-01	A	1	年間	35				1					+		1	_									
	KSt-1 KSt-1	44-616-01	Α	1	年間	36											+										
	KSt-1	44-616-01		1	年間	38					1															\rightarrow	
国東半島地	KSt-1	44-616-01	Α	1	年間	全層	0.8	1.6	0	18	0.9	1.4	0	6	1.2	1.2	1.4						<1.8	<1.8	0	6	<1.8
国東半島地	KSt-3	44-616-02	Α	1	年間	0	1.0	1.5	0	6	1.0	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
	KSt-3	44-616-02	Α	1	年間	2	1.0	1.3	0	6	1.0	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2										
	KSt-3	44-616-02	Α	1	年間	10	1.0	1.2	0	6	1.0	1.2	0	6	1.1	1.1	1.2										
	KSt-3	44-616-02	A	1	年間	18																					
国東半島地	KSt-3 KSt-3	44-616-02 44-616-02	A	イ イ	年間 年間	19	-	 	-	1	-			 	1	-	1	-			 	-	-			\longrightarrow	\longrightarrow
	KSt-3 KSt-3	44-616-02		1	年間	全層	1.0	1.5	0	18	1.0	1.3	0	6	1.1	1.2	1.2	 			 	 	<1.8	<1.8	0	4	<1.8
国東半島地		44-616-03	A	1	年間	0	0.9	1.7	0	6	0.9	1.7	0	6	1.2	1.1	1.3						<1.8	4.0	0	6	2.2
	KSt-5	44-616-03	Α	1	年間	2	0.9	1.4	Ö	6	0.9	1.4	0	6	1.1	1.1	1.3										
国東半島地	KSt-5	44-616-03	Α	Ż	年間	10	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.1	1.0	1.3										
	KSt-5	44-616-03	Α	1	年間	22																					
	KSt-5	44-616-03	A	1	年間	23				1	ļ			ļ		1	1										
	KSt-5	44-616-03	,,	1	年間	24		-		1	 			1	1	1	1	1			-						
国東半島地 国東半島地	KSt-5 KSt-5	44-616-03 44-616-03	A	1	年間 年間	25	0.9	1.7	0	18	0.9	1.5	0	6	1.1	1.0	1.3	1			1	1	<1.8	4.0	0	6	2.2
国果干局地 南海部郡地		44-616-03	A	1	年間	土/官 0	0.9	2.3	1	6	0.9	2.3	1	6	1.3	1.0	1.4	 			 	 	<1.8	2.0	0	4	1.9
	NSt-4	44-617-02		1	年間	2	0.9	1.9	Ó	6	0.9	1.9	0	6	1.3	1.3	1.5						\1.0	2.0	·		1.0
	NSt-4	44-617-02		1	年間	7.3	1.3	1.3	ő	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1				1	1			-	o
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	Α	Ż	年間	7.4	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6										
	NSt-4	44-617-02	Α	1	年間	7.6	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1										
	NSt-4	44 017 02	A	1	年間	7.8	1.0	1.1	0	2	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1	1									
	NSt-4	44-617-02	A	1		7.9	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0		 		<u> </u>		(1.0	0.0			- 10
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	Α	1	年間	全層	0.9	2.3	1	18	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.4	1					<1.8	2.0	0	4	1.9

水域名 (河川名等) 南海部郡地 NSt- 南海部郡地 NSt-	地点名	地点統一番号	der mil	達成	調査	採取														SS					大腸菌群数		
南海部郡地 NSt- 南海部郡地 NSt-			類型	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n		COD		日間平均個				最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
南海部郡地 NSt-				391IBJ		小木					最小値		X	У	平均値	中央値	75%値	政小师	取八胆	""	- "	平均値					平均値
		44-617-03	Α	イ ィ	年間	0	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.1	1.1	1.1						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
南海部郡地 NSt-		44-617-03 44-617-03		1	年間	10	1.0	1.4	0	6	1.0	1.4	0	6	1.0	1.1	1.2										·
南海部郡地 NSt-		44-617-03	^	7		40	1.0	1.0			1.0	1.0			- '.'		1,2										
南海部郡地 NSt-		44-617-03	Α	1		41																					
南海部郡地 NSt-	t-5	44-617-03	Α	1	年間	全層	0.9	1.4	0	18	1.0	1.3	0	6	1.1	1.0	1.0						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
南海部郡地 NSt-		44-617-04	Α	1	年間	0	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.1	1.0	1.2						<1.8	2.0	0	4	1.9
		44-617-04	A	1	年間	2	0.9	1.3	0	6	0.9	1.3	0	6	1.1	1.0	1.1										
南海部郡地 NSt-		44-617-04	Α	1	年間	10	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.1	1.0	1.0										
南海部郡地 NSt- 南海部郡地 NSt-		44-617-04 44-617-04	Α	1	年間 年間	74																					
南海部郡地 NSt-		44-617-04	A	7	年間	75																			-		
南海部郡地 NSt-		44-617-04	A	1		76																					
南海部郡地 NSt-		44-617-04	Α	1	年間	78									1												
南海部郡地 NSt-		44-617-04	Α	1	年間	全層	0.9	1.5	0	18	0.9	1.4	0	6	1.1	1.0	1.0						<1.8	2.0	0	4	1.9
南海部郡地 NUS		44-617-54	Α	1	年間	0	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.4	1.4	1.5						<1.8	9.3	0	4	4.4
南海部郡地 NUSt		44-617-54	,,	1	年間	2	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.3	1.3	1.6	1				1			-		
南海部郡地 NUSt		44-617-54 44-617-54	Α	1	年間 年間	8.6	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1				1					,——
		44-617-54 44-617-54	A A	7	年間	10	1.3	1.6	0	4	1.1	1.6	0	4	1.3	1.3	1.3	+									-
南海部郡地 NUS		44-617-54	A	1	年間	10.2		1.0			- '.'	1.0		7	1.0	1.0	1.0										,
南海部郡地 NUS		44-617-54	/ \	7	年間	10.3																					
南海部郡地 NUSt		TT 017 0T	Α	1		10.5																					
南海部郡地 NUS		44-617-54	Α	1		10.6																					
南海部郡地 NUS		44-617-54	A	1	年間	全層	0.9	2.0	0	18	1.0	1.6	0	6	1.3	1.4	1.5						<1.8	9.3	0	4	4.4
南海部郡地 NUSi		44-617-55	Α	1	年間	0	1.2	2.2	1	6	1.2	2.2	1 0	6	1.6	1.6	1.6						<1.8	330	0	4	86
南海部郡地 NUSt		44-617-55 44-617-55	,,	1	年間 年間	10	1.1	2.0 1.8	0	6	1.1	2.0 1.8	0	6	1.6	1.4	1.8	1									$\overline{}$
南海部郡地 NUS			^	7	年間	20	1.1	1.0	- 0	- 0	1.1	1.0	- 0	0	1.0	1.74	1.7								-		
		44-617-55	A	1	年間	20.4																					
南海部郡地 NUS		44-617-55	A	Ż.	年間	20.8																					
南海部郡地 NUS		44-617-55		1	年間	21.1																					
		TT 017 00		1	年間	21.2																					
南海部郡地 NUS		44-617-55	,,	1	年間	22.2											L										
南海部郡地 NUSt		44-617-55 44-617-56	/1	1	年間 年間	全層	1.1	2.2	1	18 6	1.1	2.0	<u>0</u>	6	1.5	1.5 1.5	1.7						<1.8 <1.8	330 33	0	4	86 11
南海部郡地 NUS		44-617-56 44-617-56		イ イ	年間	2	1.1	2.3	1	6	1.1	2.3	1	6	1.6	1.4	2.0						₹1.8	33	U	4	
南海部郡地 NUS				7	年間	10	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5								-		
南海部郡地 NUS				7	年間	22.1		1.0		·	1.0	1.0			1.0	1.0	1.0										
南海部郡地 NUS		44-617-56	A	1		22.9																					
南海部郡地 NUS		44-617-56	Α	1	年間	23.5																					
南海部郡地 NUS		44-617-56		1	年間	23.7																					
		TT 017 00		1	年間	23.8	10	0.0	2	10	11	1.0	0	_	1.5	1.5	1.0	ļ					/1.0	33	0	4	- 11
南海部郡地 NUSt 北海部郡東 FSt-		44-617-56 44-618-01		イ イ	年間 年間	全層	1.0	2.3 1.3	0	18	1.0	1.9	0	6	1.5	1.5 1.2	1.8	1	-			1	<1.8 <1.8	33 11	0	4	11 4.1
北海部郡東 FSt-		44-618-01 44-618-01		1 1	年間	2	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.1	1.1	1.2		-				\1.0	-''	U	7	7.1
北海部郡東 FSt-		44-618-01	,,	7	年間	10	1.0	1.3	0	6	1.0	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	1									-
北海部郡東 FSt-		44-618-01	,,	7	年間	69.4																					
北海部郡東 FSt-		44-618-01	^	イ	年間	69.6																					
北海部郡東 FSt-		44-618-01	7.	1	年間	69.9																					
北海部郡東 FSt-		44-618-01		1	年間	71.3	ļ								1		<u> </u>					1					
北海部郡東 FSt-		44-618-01	^	1	年間	75.2 AB	0.9	1.4	0	10	1.0	1.3	0	-	1.1	1.1	1.0	-	-			1	<1.8	- 11	0	4	4.1
北海部郡東 FSt- 北海部郡東 FSt-		44-618-01 44-618-03	,,	1	年間 年間	全層	0.9	1.4	0	18	1.0 0.8	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	!					<1.8 <1.8	11 490	0	4	4.1 120
北海部郡東 FSt-		44-618-03	Δ	7	年間	2	0.8	3.0	2	6	0.8	3.0	2	6	1.6	1.0	2.6	†					\1.0	430	U	4	120
北海部郡東 FSt-		44-618-03	A	7	年間	10	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.2	1.2	1.5										
北海部郡東 FSt-				7	年間	31			-								1	1									-
北海部郡東 FSt-		44-618-03	Α	7	年間	31.5																					
北海部郡東 FSt-		44-618-03	^	1	年間	33.6																					
北海部郡東 FSt-4		44-618-03	Α	1	年間	34.7																					\Box
北海部郡東 FSt-		44-618-03	A	1	年間	35.7																					
北海部郡東 FSt-		44-618-03	A	1	年間	37.8	0.0	2.0	•	10	0.0	1.0			1.0		1.0	1				1	/10	400			100
北海部郡東 FSt-	:-4	44-618-03	A	1	年間	全層	0.8	3.0	2	18	0.9	1.9	0	6	1.3	1.1	1.8	L					<1.8	490	0	4	120

		1			1	T .	1					COD						1		SS			1		大腸菌群数		
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	B .1. /#	日上片				000		日間平均値	Ī			B .1. /#	日上片			日間平均値	B.1./#				日間平均値
(河川名等)	· Dani a		701.	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	у у	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	0	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.4	1.3	1.6						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	2	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.4									'	
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	10	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.4									, ,	
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	30																					
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	31																				'	
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	32																				'	
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	全層	1.0	1.8	0	18	1.1	1.7	0	6	1.3	1.3	1.4						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾東部	BSt-18	44-619-02		1	年間	0	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.3	1.2	1.4						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾東部	BSt-18	TT 010 02	,,	1	年間	2	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.3	1.4									'	
別府濟東部	BSt-18	44-619-02	Α	1	年間	10	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.3	1.2	1.3										
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	Α	1	年間	40																				'	
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	1	年間	41																					
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	Α	1	年間	42																					
別府湾東部	BSt-18	44-619-02		1	年間	全層	1.0	1.9	0	18	1.0	1.9	0	6	1.3	1.2	1.3						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	Α	1	年間	0	1.2	1.7	0	6	1.2	1.7	0	6	1.4	1.4	1.6	1				1	<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	Α	1	年間	2	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.4	1.4	1.6					1	ļ	ļ		<u>'</u>	
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	1	年間	10	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.5	1.4	1.6	1				1	ļ				
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	Α	11	年間	14	ļ				1			1		ļ	<u> </u>	ļ			1	1	<u> </u>				
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	,,	1	年間	15	ļ				1			1		ļ	<u> </u>	ļ			1	1	<u> </u>			'	
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	,,	1	年間	16	L		_	- 40	4.0	10		_	.	—	L		 			-	(1.0	44.0	—	 -	- (1.0
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	Α	1	年間	全層	1.0	2.0	0	18	1.2	1.8	0	6	1.4	1.4	1.5						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	Α	1	年間	0	1.0	2.1	1	6	1.0	2.1	1	6	1.4	1.4	1.7						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	Α	1	年間	2	1.1	2.1	1	6	1.1	2.1	1	6	1.5	1.3	1.8										
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間	10	0.9	1.7	0	6	0.9	1.7	0	6	1.3	1.3	1.5										
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間	24												ļ				ļ					\longrightarrow
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間																						
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間	27	0.0	0.1	2	10	1.1	1.0	_		1.4	1.0	17						/1.0	/10			(1.0
別府湾東部 大野川東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間 年間	全層	0.9	2.1		18	1.1	1.9	0	6	1.4	1.3	1.7						<1.8	<1.8	0	4	<1.8
	BSt-6		В	1		0	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.3	1.2	1.5										
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	2	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.5	1.5	1.7										
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	16	1.0	1.5	0	6	1.0	1.5	00	ь	1.2	1.2	1.4										
大野川東部 大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	1	年間 年間	16.5																					
大野川東部	BSt-6 BSt-6	TT 020 01	ם	1	年間	17.9																					
大野川東部		44-620-01	В	1	年間	18.6											1	-				-					
	BSt-6		B	1	年間																						
大野川東部 大野川東部	BSt-6 BSt-6	44-620-01 44-620-01	D	1	年間	18.8	1					—			-	 	!	 	l			1	 	-	 		
大野川東部	BSt-6		B R	1	年間 年間	全層	0.9	2.0	0	18	1.0	1.7	0	6	1.3	1.3	1.5	1				1					
大野川東部	BSt-6 BSt-7	44-620-01	В	1	年间 年間	主席	1.0	3.5	1	6	1.0	3.5	1	6	1.7	1.3	1.6	1				1	ł	l	 		
	BSt-7		В	1	年間	2	0.9	3.5	1	6	0.9	3.5	-	6	1.6	1.4	1.6	1				1					
大野川東部	BSt-7 BSt-7	44-620-02	D	1	年間	7.1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.4	1.3				-		 	 			
大野川東部	BSt-7	44-620-02	0	1	年間	8.8	2.3	2.3	0	-	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	1	 			1	-	l			\longrightarrow
大野川東部	BSt-7	44-620-02	D	7	年間	10	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2				-		 	 			$\overline{}$
大野川東部 大野川東部	BSt-7 BSt-7	44-620-02	D	1	年間	11.7	0.0	1.0	U	- 4	0.0	1.0	U	4	1.2	1.2	1.2	1				1	1	l			
大野川東部	BSt-7	44-620-02		7	年間	14.8	1								l	1	 	1	1			1	-	l			\longrightarrow
大野川東部	BSt-7			7	年間	16.9	1									 		 				 	†				$\overline{}$
大野川東部	BSt-7	44-620-02)	7	年間	21.4	t								 	 	-	t				I	t	 			\leftarrow
大野川東部	BSt-7			7	年間	全層	0.9	3.5	2	18	0.9	3.1	1	6	1.6	1.3	1.6	 				 	†				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	_	7	年間	0	1.2	2.4	0	6	1.2	2.4	0	6	1.5	1.4	1.5	1				1	1	l		-	
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	1	年間	2	1.2	2.3	0	6	1.2	2.3	0	6	1.6	1.6	1.6	1				1					
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	7	年間	8	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	t				I	t	 			-
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	<u> </u>	7	年間	0	1.0	1.5	0	2	1.2	1.5	0	2	1.4	1.4	1.5	t				I	t	 			\leftarrow
佐賀関港	SGSt-3		B	7	年間	9.5	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	1				1					$\overline{}$
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	ם	7	年間	10	1.2	1.3	0	2	1.2	1.3	0	2	1.3	1.3	1.3	 				 	†				$\overline{}$
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	<u> </u>	1	年間	11	1.4	1.0			1.2	1.0			1.0	1.0	1.0	t				I	t	 			\leftarrow
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	0	7	年間	全層	1.2	2.4	0	18	1.2	2.3	0	6	1.5	1.5	1.5	1	 			1	-	l			$\overline{}$
四貝因/它	3431-3	44-071-01	ט	1-1	十回	工店	1.4	2.4	U	10	1.4	2.0	U		1.0	1.0	1.0				L		L	l			

1.1-0.59				\+ _B	am-t-	1757	1					底層DO					 1
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n				日間平均値			
				3031HI		-3-4-1-	AX-1-IIE	双八位			最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
番匠川上流 番匠川上流		44-001-01	A	1	年間	全層											
	出月個 番匠川河口	44-001-52 44-002-01	A	1	年間 年間	全層											
	水路橋	44-002-01	A	7	年間	全層											-
	柏江橋	44-003-01	A	1	年間	全層											
	船形橋	44-003-51	A	1	年間	全層											
堅田川下流	茶屋ケ鼻橋	44-004-01	Α	1	年間	全層											
中江川	長島橋	44-005-01	В	1	年間	全層											
中川	新常盤橋	44-006-01	В	1	年間	全層											└
木立川	<u>木立潮止堰</u> 新川橋	44-007-01	Α	イ イ	年間 年間	全層											+
住吉川 住吉川	新川橋 鳥越橋	44-008-02 44-008-52	C	1	年間	全層 全層											\vdash
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	イ	年間	全層											1
	天神橋	44-009-01	A	7	年間	全層											
	小野鶴橋	44-009-51	A	7	年間	全層											
	小野屋	44-009-52	A	1	年間	全層											
大分川上流	川西橋	44-009-53	A	1	年間	全層											
	猿渡橋	44-009-54	A	1	年間	全層											
	西鶴大橋	44-009-55	Α	1	年間	全層											
	村内橋	44-009-56	A	1	年間	全層					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
大分川中流	府内大橋	44-010-02			年間	全層											1
	<u>賀来橋</u> 光吉	44-010-51 44-010-52	A		年間 年間	全層 全層											1
	<u> </u>	44-010-52	A		年間	全層											\vdash
	明磧橋	44-010-53			年間	全層											1
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55			年間	全層											
	平野橋	44-010-58	A		年間	全層											1
大分川下流	広瀬橋	44-011-01	В	/\	年間	全層											
	弁天大橋	44-011-02	В	/\	年間	全層											
	滝尾橋	44-011-51		/\	年間	全層											1
	平田橋	44-011-52	В	/\	年間	全層											—
乙津川	海原橋 四/日本	44-012-01	A	1	年間	全層											1
乙津川 乙津川	別保橋 高田橋	44-012-51 44-012-52	A	1	年間 年間	全層											1
	犬飼大橋	44-012-32	A	1	年間	全層											
	猿飛橋	44-013-52		7	年間	全層											
	福門大橋	44-013-53	A	7	年間	全層											
	下赤嶺橋	44-013-55	Α	1	年間	全層											
大野川上流	共栄橋	44-013-56	Α	1	年間	全層											
	萬里橋	44-013-57	A	1	年間	全層											
	吉四六大橋	44-013-59	A	1	年間	全層											igwdapsilon
	宇田枝	44-013-61	A	1	年間	全層					ļ	ļ	ļ	ļ			\vdash
	権現橋	44-013-62 44-013-63	A	イ イ	年間 年間	全層					<u> </u>						\vdash
	長谷緒 岩戸橋	44-013-63	,,	1	年間	全層					l	l	l	l			\vdash
大野川上流	石片筒 岡橋	44-013-64	A	1 1	年間	全層											
	常盤橋	44-013-81	A	1	年間	全層											
	原尻の滝	44-013-91	Α	1	年間	全層											
	白滝橋	44-014-01	A		年間	全層											
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	,,		年間	全層											
	八地蔵橋	44-014-52	Α		年間	全層											
	川添橋	44-014-53	A	П	年間	全層					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	家島	44-014-54	A	п ,	年間	全層							
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	A	イイ	年間	全層					 	 	 	 			\vdash
筑後川(2) 筑後川(2)	川下 柚木	44-015-51 44-015-52	A	1		全層 全層					1	1	1	1			\vdash
	大宮橋	44-015-54	A	7	年間	全層						1	1	1			
		44-015-55		1	年間	全層											
7×1×1/1 \6/	ハーハベノノノ	010 00			(10)	-/-											

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	医原见	地点統一番号 44-016-01 44-017-01 44-017-51 44-017-52 44-017-54 44-017-54 44-017-54 44-017-56 44-018-01 44-019-02 44-020-01 44-022-01 44-022-01	類型 AA A A A A A A A A A A A A A A A A A	達期間イイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ	調査 年間 年間 年間 年年間 年年間 年年間	採取 水深 全層 全層 全層 全層 全層 全層	最小値	最大値	m	n	最小値	底層DO 最大値	×	日間平均値 y	平均値	中央値	75%值
山国川(1) 銀/木 山国川(2) 下唐坝 山国川(2) 小短 山国川(2) 山国川(2) 山国川(2) 山国川(2) 山国川(2) 山国川(2) 山国川(2) 山国川(2) 杜城山山国川(2) 桂坡田之山国川(2) 桂坡田之山国川(2) 桂坡田之山国川(2) 桂坡田之山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区山区	大橋 连原 足 超 電子 支 基 主 技 機 と と は 機 と は 機 と は 機 は は は は は は は は は は は は は	44-016-01 44-017-01 44-017-51 44-017-52 44-017-53 44-017-55 44-017-55 44-017-56 44-019-01 44-019-01 44-019-01 44-021-01 44-022-01	AA A A A A A A A A A	7 7 7 7 7 7 7 7	年間 年間 年間 年間 年間 年間 年間	全居 全居 全居 全居 全居 全居	最小值	最大値	m	n	最小値	最大値	х			中央値	75%値
山国川(2) 下唐田 山国川(2) 下唐田 山国川(2) 小祝 山国川(2) 小宮 山田	医原见	44-017-01 44-017-51 44-017-52 44-017-53 44-017-53 44-017-56 44-018-01 44-019-02 44-020-01 44-020-01 44-021-01 44-021-01	A A A A A A A A	1 1 1 1 1 1 1 1	年間 年間 年間 年間 年間 年間	全層 全層 全層 全層 全層						nor time					
山国川(2) 小兒 小兒 山田川(2) 小兒 山田川(2) 小兒 山田川(2) 小兒 山田川(2) 下宫 沙田川(2) 上转 沙田川(2) 上转 沙田川(2) 上转 沙田川(2) 上转 沙田川(2) 上转 沙田川(2) 上转 沙田川(2) 大雪 沙田川(2) 大雪 沙田川(2) 大塚田川(2) 大塚田川(2) 大塚田川(2) 大塚田川(2) 大塚田川(2) 大塚田川(2) 大坂田川(2) 大塚田川(2) 大坂田川(2) 大田川(2) 大田(2) 大田(R. 国籍	44-017-51 44-017-52 44-017-53 44-017-54 44-017-55 44-017-56 44-018-01 44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-021-01 44-021-01 44-022-01	A A A A A A A A	7 7 7 7 7	年間 年間 年間 年間 年間	全層 全層 全層 全層											
山国川(2) 小级加加国加加国加加国加(2) 小级加加国加(2) 小级加加国加(2) 下宫之山国国加(2) 下宫之山国国加(2) 标题 小型和加加国加(2) 标题 北京 《	R. 国籍	44-017-52 44-017-53 44-017-55 44-017-55 44-018-01 44-019-01 44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-021-01 44-022-01	A A A A A A A	7 7 7 7 7	年間 年間 年間 年間	全層 全層 全層											
山国川(2) 山国地 山田川(2) 山田川(2) 山田川(2) 山田川(2) 上地田川(2) 上地田川(2) 上地田川(2) 上地田川(2) 持坂田(2) 村城田(2)	国語 文字 大	44-017-52 44-017-53 44-017-55 44-017-55 44-018-01 44-019-01 44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-021-01 44-022-01	A A A A A A	7 7 7 7 0	年間 年間 年間	全層 全層											
山国川(2) 上管3 山国川(2) 上管3 山山国川(2) 木塔 加国川(2) 木板 木板 大板	京 京 京 京 主 は 特 構 は を な な な は 情 に で は 情 に で は 情 に で は 情 に で は 情 に で に に に に に に に に に に に に に	44-017-53 44-017-54 44-017-55 44-017-55 44-018-01 44-019-01 44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-022-01	A A A A A A	イ ロ	年間 年間	全層											
山国川(2) 枯坂 山田川(2) 枯坂 山田川(2) 枯坂 山田川(2) 大田田 田田川(2) 大田田 野田川 白岩松	反 主 生 生 経 な を な 性 を な 大 す 橋 に た を ち も に を を ち も に を ち も に も も に も も も も も も も も も も も も も	44-017-55 44-017-56 44-018-01 44-019-01 44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-022-01	A A A A A	イ ロ	年間												
山里川(2) 大曲半 大胆川(2) 大曲 大胆 医	曲橋 全大橋 登橋 な橋 な着 です橋 正橋 香	44-017-55 44-017-56 44-018-01 44-019-01 44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-022-01	A A A A	イ ロ		全層											
大丸川 今連州 (大東) (大東) (大東) (大東) (大東) (大東) (大東) (大東)	また橋	44-018-01 44-019-01 44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-022-01	A A A	Ė	年間												
駅館川 白岩球 医野蟹川 白岩球 医多藻川 字殿町 医整川 字殿町 医整川 字殿町 医整洲 字殿町 经上级 医多藻川 字 医皮肤	岩橋 公橋 及橋 ドす橋 工橋 エ右橋 世橋下	44-019-01 44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-022-01	A A A			全層											
駅館川 小松路 多藻川 浮殿地 養殖川 えびす 株川 えびす 株川 えびす 株川 えびす 株川	公橋 投橋 ドす橋 工橋 宝右橋 世橋下	44-019-02 44-020-01 44-021-01 44-022-01	A A	/	年間	全層											
香蓬川 浮殿林 排川	投橋 Kす橋 I 橋 I 古 I 古 I 古 I 古 I 古 I 古 I 古 I 古 I 古 I 古	44-020-01 44-021-01 44-022-01	A		年間	全層											
香蓬川 浮殿林 排川	ドす橋 工橋 三右橋 世橋下	44-021-01 44-022-01		1	年間	全層											
(八坂川) (工橋 三右橋 世橋下	44-022-01		1	年間	全層											
八坂川	工橋 三右橋 世橋下	44-022-01	Α	1	年間	全層											
八坂川 大左生 大坂川 大坂川 大坂川 大坂川 大世林 朝見川上流 南田 朝見川下流 藤町代 明見片川 日 日 日 日 神田 日 神田 日 神田 日 神田 日 神田 日 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田	三右橋 世橋下		A	1	年間	全層											
八坂川	世橋下		Α	1	年間	全層											
朝見川下流 藤助州 田村川 田村川 田村川 田村川 田神川 田津民川 津民川 津民川 津民川 土居縣 お玖珠川 東京 弘珠川 東京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北		44-022-51	Α	1	年間	全層											
朝見川下流 藤助州 田村川 田村川 田村川 田村川 田神川 田津民川 津民川 津民川 津民川 土居縣 お玖珠川 東京 弘珠川 東京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北	日位橋	44-023-01	A	ì	年間	全層									i		
四柱川 日村川 万里村 日村川 万里村 1 1 1 1 1 1 1 1 1	力橋	44-024-01	С		年間	全層											
四柱川 日村川 万里村 日村川 万里村 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t.橋	44-025-01	Α	1	年間	全層											
日柱川 万里県 津民川 土屋 津民川 土屋 静野駅川 土屋 静野駅川 市の本 致球駅川 協心可 取り 取り 取り 取り 取り 取り 取り 取り 取り 取り	打河口	44-025-02	Α	1	年間	全層											
津民川 津民川 津民川 土居村 非民川 土居村 北京川 土居村 取练用川 耶馬花 玫珠川 市の心 取珠川 東河 町田川 潜石村 正年月川 庄手川 庄手川 庄寿川 本塔月川 山神塚 原川 日岡村 銀川 甲酸 銀川 御楽水 原川 日岡 報報川	1標	44-025-51	Α	1	年間	全層											
津民川 土居 ・	2小橋	44-026-01	AA	1	年間	全層											
		44-026-51	AA	1	年間	全層											
	馬橋	44-027-01	Α	1	年間	全層											
		44-029-01	Α	1	年間	全層											
奴珠川 小ヶ瀬 町田川 潜石者 庄手川 庄手川 庄花月川 三郎子 花月川 山神林 大肥川 茶屋ノ 原川 日岡本林 祓川 下八崎 祓湖川 下八崎 被談川 下八崎		44-029-52	Α	1	年間	全層											
	1内橋	44-029-53	Α	1	年間	全層											
町田川 潜石村 庄手川 庄手」 花月川 三郎式 花月川 山神村 大肥川 茶屋ノ 原川 日岡本村 裁川 下八輪	瀬沈橋	44-029-54	Α	1	年間	全層											
花月川 三郎月 花月川 山神村 大肥川 茶屋ノ 原川 日岡村 祓川 御幸村 祓川 下八崎		44-030-01	AA	1	年間	全層											
花月川 三郎月 花月川 山神村 大肥川 茶屋ノ 原川 日岡村 祓川 御幸村 祓川 下八崎	F川流末	44-031-01	Α	1	年間	全層											
花月川 山神村 大肥川 茶屋/ 原川 日岡村 祓川 御幸村 祓川 下八崎		44-032-01	Α	1	年間	全層											
大肥川 茶屋/ 原川 日岡権 祓川 御幸権 祓川 下八帳		44-032-51	Α	1	年間	全層											
原川 日岡村 祓川 御幸村 祓川 下八帆	量ノ瀬橋	44-033-01	Α	1	年間	全層											
祓川 下八帆		44-034-01	C	i i	年間	全層											
祓川 下八帆	と橋	44-035-01	В		年間	全層											
		44-035-51	В		年間	全層											
祓川 育英権		44-035-52	В		年間	全層											
丹生川下流 王ノ瀬		44-036-01	В		年間	全層											
丹生川下流 川田村		44-036-51	В		年間	全層											
丹生川上流 丹生村		44-037-01	A	1	年間	全層											
末広川 一のま	D井手堰	44-038-01	Α	1	年間	全層											
伊美川 古町	J	44-039-01	Α	1	年間	全層											
田深川 丹過村		44-040-01	Α	1	年間	全層											
武蔵川 涼月村	高橋	44-041-01	Α	1	年間	全層											
安岐川 港橋		44-042-01	Α	1	年間	全層											
都甲川 出合材	橋	44-043-01	Α	1	年間	全層											
伊呂波川 高津村	月橋 喬	44-044-01	Α	1	年間	全層											
山移川 YR-	1橋 5 5 6				年間	全層											
山移川 YR-	1橋 5 5 6 1橋 14橋	44-201-03			年間	全層											
中津川 北門村	<u>目橋</u> 雪 合橋 単橋 一1	44-201-03 44-201-51			年間	全層											
裏川 裏川林	月橋 香 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																

1.1-6.79				\+ _B	4m-t-	1757	1					底層DO					1
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	日間平均値	平均値	中央値	75%値
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	0.5					AX111E	双八世	^	,	1 2010	十人能	70.010
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	12.5											
芹川ダム	本川9 本川9	44-402-01			年間 年間	13.5	-										
芹川ダム 芹川ダム	本川9	44-402-01 44-402-01			年間	14.5											
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	15	1										
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	24	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	27	9.9	9.9		1	9.9	9.9		1	9.9	9.9	9.9
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間 年間	27.5	5.7 1.8	5.7		1 2	5.7 1.8	5.7		1 2	5.7	5.7 4.2	5.7 6.5
芹川ダム 芹川ダム	本川9 本川9	44-402-01 44-402-01			年間	29 30	7.6	6.5 7.6		1	7.6	6.5 7.6		1	4.2 7.6	7.6	7.6
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	全層	1.8	9.9		6	1.8	9.9		6	6.5	7.1	7.7
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	0.5								-			
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	全層											
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	0.5											
芹川ダム 芹川ダム	本川18 本川18	44-402-04 44-402-04			年間 年間	8.3	-										
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.5	+										
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.8											
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	10											
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	15	3.7	3.7		1	3.7	3.7		1	3.7	3.7	3.7
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	16.5	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
芹川ダム 芹川ダム	本川18 本川18	44-402-04 44-402-04			年間 年間	17 18	7.3 8.4	7.3 9.3		2	7.3 8.4	7.3 9.3		1 2	7.3 8.9	7.3 8.9	7.3 9.3
芹川ダム	本川 18 本川 18	44-402-04			年間	19.6	10	9.3		1	10	10		1	10	10	10
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	全層	3.7	10		6	3.7	10		6	7.6	7.9	9.3
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	0.5											
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	11											
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	19	7.0	7.0			7.0	7.0			7.0	7.0	7.0
下筌ダム 下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01			年間 年間	20.9	7.8	7.8		1	7.8	7.8		11	7.8	7.8	7.8
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	24.8											
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	25.3	1										
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	26.7											
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	27											
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	27.6											
下筌ダム 下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01			年間 年間	29 29.4											
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	36.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	46	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	48.6	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6	7.6
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	49.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下筌ダム	S-1 S-1	44-403-01 44-403-01			年間 年間	52.3 53	9.7 3.1	9.7 3.1		1	9.7 3.1	9.7 3.1		1	9.7 3.1	9.7 3.1	9.7 3.1
<u>下筌ダム</u> 下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	54.1	9.1	9.1		1	9.1	9.1			9.1	9.1	9.1
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	57	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	57.7	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	全層	<0.5	9.7		10	<0.5	9.7		10	5.6	7.7	8.3
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	0.5	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0	9.0
下筌ダム 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02			年間 年間	8.9	9.0	9.0			9.0	9.0			9.0	9.0	9.0
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	14.9											
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	15.2											
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	16.3											
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	16.7	7.0	7.0		-	7.0	7.0		<u> </u>	7.0	7.0	7.0
<u>下筌ダム</u> 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02			年間 年間	16.8	7.0	7.0			7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	18	1										
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	18.8											
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	20.4											
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	20.6											
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	28.8	7.3	7.3		1	7.3	7.3		1	7.3	7.3	7.3
<u>下筌ダム</u> 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02			年間 年間	29.3 31.6	7.1 9.2	7.1 9.2		1	7.1 9.2	7.1 9.2		1	7.1 9.2	7.1 9.2	7.1 9.2
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	32.4	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	33.3	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1	9.1
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	34.9	10	10		1	10	10		1	10	10	10
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	36.6	9.5	9.5		1	9.5	9.5		1	9.5	9.5	9.5
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	39.7	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4
下筌ダム 下筌ダム	S-3 S-3	44-403-02 44-403-02			年間 年間	40.1	7.9 7.0	7.9 10		1 11	7.9 7.0	7.9 10		11	7.9 8.4	7.9 8.4	7.9 9.2
ニギンム	10 0	144-403-02				工度	7.0	10			7.0	10			0.4	0.4	J.L

水域名				達成	調査	採取						底層DO					
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	日間平均値	平均値	中央値	75%値
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	0.5					AX-1-IE	双八世		,	12912	十八世	70.012
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	16.4											
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17											1
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.2											1
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.3											
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.4											
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.5											
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.6											
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	31.8	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	32.9	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0	9.0
	YL-1	44-404-01			年間	33	9.7	9.7		1	9.7	9.7		1	9.7	9.7	9.7
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.3	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.4	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.5	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.7	3.8	6.6		3	3.8	6.6		3	5.5	6.0	6.6
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.8	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.9	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0	5.0
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	34.2	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2	7.2
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	全層	1.2	9.7		12	1.2	9.7		12	6.5	6.9	7.7
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	0.5											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	27.4											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	28											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	28.9											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	29.2											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.1											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.4											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.8											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.1											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.2											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.3											
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	53.8	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	55	9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4	9.4
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	56.7	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	57.5	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.1	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.8	< 0.5	<0.5		1	< 0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60.7	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61	2.6	2.6		1	2.6	2.6		1	2.6	2.6	2.6
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.1	4.0	4.0		1	4.0	4.0		1	4.0	4.0	4.0
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.5	<0.5	<0.5		1	< 0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.6	4.3	4.3		1	4.3	4.3		1	4.3	4.3	4.3
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.7	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	全層	<0.5	9.4		12	<0.5	9.4		12	3.4	1.7	4.3
大分川ダム	N-1	44-406-01		<u> </u>	年間	0.5	1				ļ	ļ	ļ		ļ		↓
	N-1	44-406-01		!	年間	4.7	 				L		ļ				↓
大分川ダム	N-1	44-406-01		<u> </u>	年間	8.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	ļ	1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01		ļ	年間	12.6											↓
大分川ダム	N-1	44-406-01		!	年間	15.2	<u> </u>				ļ	ļ	ļ		ļ		↓
大分川ダム	N-1	44-406-01		!	年間	15.8	<u> </u>				ļ	ļ	ļ		ļ		↓
大分川ダム	N-1	44-406-01		!	年間	16.8	<u> </u>				ļ	ļ	ļ		ļ		↓
	N-1	44-406-01		<u> </u>	年間	17	1										↓
	N-1	44-406-01		ļ	年間	17.1											↓
大分川ダム	N-1	44-406-01		!	年間	17.3	<u> </u>				ļ	ļ	ļ		ļ		
大分川ダム	N-1	44-406-01		ļ	年間	20.6	<u> </u>					<u> </u>					<u> </u>
大分川ダム	N-1	44-406-01		!	年間	24.1	3.2	3.2		1	3.2	3.2	ļ	1	3.2	3.2	3.2
大分川ダム	N-1	44-406-01		!	年間	29.3	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	ļ	2	<0.5	<0.5	<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01		ļ	年間	29.4	<0.5	<0.5		1	< 0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01		<u> </u>	年間	30.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	ļ	1	<0.5	0.5	<0.5
	N-1	44-406-01		<u> </u>	年間	32.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	ļ	1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01		<u> </u>	年間	33	<0.5	7.9		2	<0.5	7.9		2	4.2	4.2	7.9
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	33.2	8.6	8.6		1	8.6	8.6		1	8.6	8.6	8.6
	N-1	44-406-01			年間	33.6	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
	N-1	44-406-01	ı —	1	年間	40.1	6.2	6.2		1	6.2	6.2		1	6.2	6.2	6.2
大分川ダム 大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	全層	< 0.5	8.6		12	< 0.5	8.6		12	3.1	< 0.5	6.2

	ı			_	1		1					底層DO					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小値	最大値	m	n			1	日間平均値			Ide
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	0.5					最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	1.4											
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	1.8	10	10		1	10	10		1	10	10	10
大分川ダム 大分川ダム	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02			年間 年間	6.1 9.5											-
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	10.8											
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	10.9											
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	11.1	5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	11.5											
大分川ダム 大分川ダム	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02			年間 年間	12.3											\vdash
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	12.8											\vdash
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	13.1											
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	16.6											
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	17.9	7.8 <0.5	7.8		1	7.8 <0.5	7.8 <0.5		1	7.8 <0.5	7.8 0.5	7.8 <0.5
大分川ダム 大分川ダム	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02			年間 年間	20.5	3.7	<0.5 3.7		-	3.7	3.7		1	3.7	3.7	3.7
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	22	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	23.5	8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	8.9	8.9
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	24	7.3	7.3		1	7.3	7.3		1	7.3	7.3	7.3
大分川ダム 大分川ダム	N-2 N-2	44-406-02 44-406-02	 	-	年間 年間	24.6 25.2	6.9 9.1	8.1 9.1		1	6.9 9.1	8.1 9.1		2	7.5 9.1	7.5 9.1	8.1 9.1
大分川ダム	N-2	44-406-02	l -		年間	32.2	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	5.4	5.4
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	全層	<0.5	10		12	<0.5	10		12	6.2	7.1	8.1
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Α	1	年間	0.5											
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	1	年間	6	0.0	0.0		1	0.0	0.0		1	0.0	0.0	0.0
松原ダム貯 松原ダム貯	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	A A	イ イ	年間 年間	10.9	9.3	9.3			9.3	9.3			9.3	9.3	9.3
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	7	年間	14.6											
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Α	1	年間	19.4											
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Α	1	年間	20.2											
松原ダム貯 松原ダム貯	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	A A	イ イ	年間 年間	20.4											
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	1	年間	20.7											
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	7	年間	21											
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Α	1	年間	21.2											
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Α	1	年間	22.9											
松原ダム貯 松原ダム貯	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	A A	イ イ	年間 年間	27.9	1.4 9.6	1.4 9.6		1	1.4 9.6	1.4 9.6		1	1.4 9.6	1.4 9.6	1.4 9.6
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	7	年間	37.8	4.7	4.7		1	4.7	4.7		1	4.7	4.7	4.7
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	1	年間	39.4	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Α	1	年間	39.7	0.6	0.6		1	0.6	0.6		111	0.6	0.6	0.6
松原ダム貯	M-1 M-1	44-501-01 44-501-01	A A	1	年間 年間	40.3 40.8	0.6 8.1	0.6 8.1		1	0.6 8.1	0.6 8.1		1	0.6 8.1	0.6 8.1	0.6 8.1
松原ダム貯 松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	1	年間	40.8	10	10		-	10	10		1	10	10	10
松原ダム貯	M-1		A	7	年間	41.4	8.8	8.8		i	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Α	Ź	年間	44.7	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	1	年間	44.8	9.5	9.5		1	9.5	9.5		1	9.5	9.5	9.5
松原ダム貯 松原ダム貯	M-1 M-3	44-501-01 44-501-52	A A	イ ィ	年間 年間	全層 0.5	0.6	10		12	0.6	10		12	6.6	8.3	9.3
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	1 1	年間	9	<u> </u>							l			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	Ż	年間	9.3											
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	1	年間	13.7	1										
松原ダム貯 松原ダム貯	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A A	イイ	年間 年間	14.7	1			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
松原ダム貯	M-3	44-501-52 44-501-52	A	1	年間	14.8	1			 				 	 		\vdash
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ā	1	年間	15.3											
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Α	1	年間	15.5											
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	1	年間	15.6		4.7									
松原ダム貯 松原ダム貯	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A A	イ ィ	年間 年間	16.9 17.2	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	1 1	年間	17.5	<u> </u>							l			\vdash
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Α	1	年間	17.6	9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4	9.4
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Α	1	年間	26.4	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	1	年間	28.3	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8
松原ダム貯 松原ダム貯	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A A	イ イ	年間 年間	28.6	7.8 8.3	7.8 8.3		1	7.8 8.3	7.8 8.3		1	7.8 8.3	7.8 8.3	7.8 8.3
松原ダム貯	M-3		A	7	年間	29.6	10	10		i	10	10		1	10	10	10
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Α	1	年間	29.9	9.3	9.3		1	9.3	9.3		1	9.3	9.3	9.3
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	1	年間	30.1	8.7	8.7		1	8.7	8.7		1	8.7	8.7	8.7
	M-3 M-3	44-501-52 44-501-52	A A	イ イ	年間 年間	33.4 33.9	8.9 10	8.9 10		1	8.9 10	8.9 10		1	8.9 10	8.9 10	8.9 10
	M-3	44-501-52	A	1 1	年間	33.9 全層	1.7	10		11	1.7	10		11	8.1	8.8	9.4
114/11/2 11		1.7 001 02			1,5100	1-/-	1.7	10			1.7				0.1	0.0	, v. ,

水域名				達成	調査	採取						底層DO					
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n				日間平均値			
(州川石寺)				7971EI	巨刀	小木	放り、旧	政人但			最小値	最大値	×	У	平均値	中央値	75%値
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	0.5											
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	12											
	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	13.5											
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	17											
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	19.1											
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	20											
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	21											
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	23	9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4	9.4
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	27	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7	5.7
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	34	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	38.1	2.8	2.8		1	2.8	2.8		1	2.8	2.8	2.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	40	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	42	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Α	1	年間	全層	1.1	9.4		6	1.1	9.4		6	5.5	6.2	7.4
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	0.5											
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	2.5											
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	3.4											
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	4	9.6	9.6		1	9.6	9.6		1	9.6	9.6	9.6
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	6											
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	6.8	9.6	9.6		1	9.6	9.6		1	9.6	9.6	9.6
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	7.4											
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	9											
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	11.3											
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	12	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1	7.1
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	14.7	8.7	8.7		1	8.7	8.7		1	8.7	8.7	8.7
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	18	6.5	6.5		1	6.5	6.5		1	6.5	6.5	6.5
北川ダム	田代29	44-502-51	Α	1	年間	22.6	3.6	3.6		1	3.6	3.6		1	3.6	3.6	3.6
	田代29	44-502-51	Α	1	年間	全層	3.6	9.6		6	3.6	9.6		6	7.5	7.9	9.6
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	Α	1	年間	0.5											
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	Α	1	年間	全層											

	T	T			1		1					底層DO					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n		心后00		日間平均値			
						小冰	取小胆	取入胆	m	n	最小値	最大値	х	У	平均値	中央値	75%値
佐伯湾東部 佐伯湾東部	SSt-9 SSt-9	44-601-02 44-601-02	A A	イイ	年間 年間	0											-
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	A	7	年間	10											
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	A	Ż	年間	40	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	A	1	年間	40.1	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	Α	イ イ	年間 年間	41.2	5.5 5.9	5.5 6.2		1	5.5 5.9	5.5 6.2		2	5.5 6.1	5.5 6.1	5.5 6.2
佐伯湾東部 佐伯湾東部	SSt-9 SSt-9	44-601-02 44-601-02	Δ	1	年間	43.7	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	A	7	年間	全層	5.5	8.0		6	5.5	8.0		6	6.7	6.5	7.8
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	В	1	年間	0											
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	В	1	年間	2											
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-2 SSt-2	44-604-02 44-604-02	B B	イ イ	年間 年間	10	6.4	6.4			6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4
佐伯湾中央	SSt-2 SSt-2	44-604-02	В	1 1	年間	11.8	6.4	6.4			6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	В	7	年間	12.1	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	В	1	年間	12.4	5.5	5.5		1	5.5	5.5		1	5.5	5.5	5.5
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	В	1	年間	13	7.4	7.4	-	1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	В	1	年間	14.7	8.4	8.4		1	8.4 5.5	8.4		1	8.4 7.0	8.4	8.4 8.0
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-2 SSt-4	44-604-02 44-604-04	B B	イイ	年間年間	全層	5.5	8.4		6	5.5	8.4		6	7.0	6.9	8.0
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	В	7	年間	2	1										\vdash
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	В	Ż	年間	10											
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	В	1	年間	16.6	5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	В	1	年間	16.8	7.6 8.0	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6	7.6
<u>佐伯湾中央</u> 佐伯湾中央	SSt-4 SSt-4	44-604-04 44-604-04	B B	1	年間 年間	17 17.6	6.2	8.0 6.2		1	8.0 6.2	8.0 6.2		1	8.0 6.2	8.0 6.2	8.0 6.2
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	В	7	年間	17.7	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	В	7	年間	19.1	8.0	8.0		i	8.0	8.0		i	8.0	8.0	8.0
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	В	1	年間	全層	5.9	8.0		6	5.9	8.0		6	7.2	7.7	8.0
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	В	1	年間	0											
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	В	イ イ	年間 年間	10											
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-8 SSt-8	44-604-05 44-604-05	B B	1 1	年間	24.3	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7	5.7
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	В	7	年間	25.1	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	В	1	年間	26.2	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	5.4	5.4
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	В	1	年間	26.6	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2	7.2
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	В	1	年間	27.6	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2	8.2	8.2
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-8 SSt-8	44-604-05 44-604-05	B B	1	年間 年間	28.1	7.9 5.4	7.9 8.2		6	7.9 5.4	7.9 8.2		6	7.9 6.9	7.9 7.0	7.9 7.9
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В	イ	年間	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.4	0.2		- 0	3.4	0.2			0.5	7.0	7.5
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В	1	年間	2											
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В	1	年間	10											
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В	1	年間	10.2	6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	6.9
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	B B	イ イ	年間 年間	11 2	8.2 5.3	8.2 5.3		1	8.2 5.3	8.2 5.3		1	8.2 5.3	8.2 5.3	8.2 5.3
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-1 SSt-1	44-604-51 44-604-51	В	1 1	年間	11.3	8.1	8.1			8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В	1	年間	12.4	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	5.4	5.4
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В	Ż	年間	12.5	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6	7.6
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	В	1	年間	全層	5.3	8.2		6	5.3	8.2		6	6.9	7.3	8.1
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	В	1	年間	0	 			 	 				 	 	\vdash
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-3 SSt-3	44-604-52 44-604-52	B B	イイ	年間 年間	10	 			 	1				-	 	
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	В	1 1	年間	13.2	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	В	Ż	年間	14.2	7.6	7.6		i	7.6	7.6		i	7.6	7.6	7.6
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	В	1	年間	14.7	4.9	6.3		2	4.9	6.3		2	5.6	5.6	6.3
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	В	1	年間	15.8	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9
佐伯湾中央	SSt-3 SSt-3	44-604-52 44-604-52	B B	イ イ	年間 年間	16.4	7.4 4.9	7.4 8.3		6	7.4 4.9	7.4 8.3		6	7.4 7.1	7.4 7.5	7.4 7.9
佐伯湾中央 臼杵湾	USt-2	44-604-52	A	1	年間	土階 0	4.8	0.0		U	4.5	0.3		U	/.1	7.0	7.8
臼杵湾	USt-2	44-605-01	Ā	1	年間	2											
臼杵湾	USt-2	44-605-01	Α	Ż	年間	4.2	6.3	6.3		11	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3
臼杵湾	USt-2	44-605-01	Α	1	年間	4.4	6.1	6.1		1	6.1	6.1		1	6.1	6.1	6.1
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	1	年間	4.5	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
臼杵湾 臼杵湾	USt-2 USt-2	44-605-01 44-605-01	A A	イ イ	年間 年間	5.1 5.6	6.6 7.7	6.6 7.7		-	6.6 7.7	6.6 7.7		1	6.6 7.7	6.6 7.7	6.6 7.7
臼杵湾	USt-2 USt-2	44-605-01	A	1	年間	6.4	8.3	8.3		+	8.3	8.3		+	8.3	8.3	8.3
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	1	年間	全層	6.1	8.3		6	6.1	8.3		6	7.2	7.2	8.1

							1					底層DO					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取 水深	最小値	最大値	m	n	E .1. /#		1	日間平均値			and the
臼杵湾	USt-4	44-605-02	Α	1	年間	0					最小値	最大値	х	У	平均值	中央値	75%値
臼杵湾	USt-4		A	1	年間	2											
臼杵湾	USt-4		Α	Ż.	年間	10											
臼杵湾	USt-4		Α	1	年間	10.3	6.1	6.1		1	6.1	6.1		1	6.1	6.1	6.1
臼杵湾	USt-4		Α	1	年間	10.9	8.0	8.2		2	8.0	8.2		2	8.1	8.1	8.2
	USt-4		A	1	年間	11.1	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0	5.0
臼杵湾 臼杵湾	USt-4		A	1	年間 年間	13.2	7.0 8.1	7.0		1	7.0 8.1	7.0		1 1	7.0 8.1	7.0	7.0 8.1
	USt-4 USt-4		A A	イ イ	年間	16.2	5.0	8.1 8.2		6	5.0	8.1 8.2		6	7.1	8.1 7.5	8.1
臼杵湾	USt-5		A	イ	年間	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.0	0.2		- 0	5.0	0.2		0	/.1	7.0	0.1
臼杵湾	USt-5		Ā	7	年間	2											
臼杵湾	USt-5		A	ì	年間	10											
	USt-5		Α	1	年間	20.8	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
臼杵湾	USt-5	44-605-04	Α	1	年間	21.4	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1	7.1
臼杵湾	USt-5	11 000 01	Α	1	年間	22	5.8	5.8		1	5.8	5.8		1	5.8	5.8	5.8
臼杵湾	USt-5	11 000 01	Α	1	年間	23.4	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
	USt-5		A	1	年間	23.7	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3
	USt-5		A A	1	年間	24.4	8.0 5.8	8.0 8.0		6	8.0 5.8	8.0 8.0		6	8.0 7.1	8.0 7.4	8.0 7.8
臼杵湾 津久見湾	USt-5 TSt-1		Α	イ イ	年間 年間	全層 0	5.8	0.0		0	5.8	8.0		0	/.1	7.4	7.8
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	1	年間	2	1			1	 			 	1		
津久見湾	TSt-1		A	7	年間	10	1										
津久見湾	TSt-1		A	7	年間	17.2	6.7	6.7		_1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
津久見湾	TSt-1	44-606-01	Α	1	年間	17.4	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
津久見湾	TSt-1		Α	1	年間	17.6	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7	5.7
津久見湾	TSt-1		Α	1	年間	17.8	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
津久見湾	TSt-1		A	1	年間	18.8	6.4	8.1		2	6.4	8.1		2	7.3	7.3	8.1
津久見湾 津久見湾	TSt-1		A A	1	年間年間	全層 0	5.7	8.1		6	5.7	8.1		6	7.1	7.3	8.1
津久見湾	TSt-2 TSt-2	44-606-02 44-606-02	A	1	年間	2	1										
津久見湾	TSt-2		A	7	年間	10											
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	1	年間	19.8	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9
津久見湾	TSt-2		A	1	年間	21.2	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4
津久見湾	TSt-2	44-606-02	Α	1	年間	22.1	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
津久見湾	TSt-2		Α	1	年間	22.4	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
津久見湾	TSt-2		Α	1	年間	22.5	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6
津久見湾	TSt-2	11 000 02	A	1	年間	22.7	5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9
津久見湾	TSt-2	44-606-02 44-606-03	A A	イ イ	年間 年間	全層	5.9	8.4		6	5.9	8.4		6	7.3	7.3	8.0
津久見湾 津久見湾	TSt-3 TSt-3		A	1 1	年間	2	1										
津久見湾	TSt-3		A	7	年間	10	1										
津久見湾	TSt-3		A	7	年間	29.8	6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	6.9
津久見湾	TSt-3		Α	1	年間	30.5	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	1	年間	30.6	6.8	6.8		11	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8
津久見湾	TSt-3		A	1	年間	31.2	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
津久見湾	TSt-3		Α	1	年間	31.5	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	1	年間	32.1	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
津久見湾	TSt-3 TSt-4		A A	イ イ	年間 年間	全層 0	6.3	8.1		6	6.3	8.1		6	7.2	7.2	7.8
津久見湾 津久見湾	TSt-4		A	1 1	年間	2	 			l		l			l		\vdash
津久見湾	TSt-4		A	1	年間	10	†				 			 			
津久見湾	TSt-4		A	1	年間	29.2	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9
	TSt-4		Ā	7	年間	31.4	6.6	6.6		1	6.6	6.6		i	6.6	6.6	6.6
津久見湾	TSt-4		A	7	年間	33	5.9	5.9		1_	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	1	年間	33.4	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8
津久見湾	TSt-4		A	1	年間	34.7	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
津久見湾	TSt-4		Α	1	年間	35.8	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
津久見湾	TSt-4		A	1	年間	全層	5.9	8.1		6	5.9	8.1		6	7.1	7.1	7.9
	SUSt-4		A	/\	年間	0	 			ļ	 	ļ		 	ļ		-
	SUSt-4 SUSt-4		A A	/\ /\	年間	10.9	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0	9.0
	SUSt-4 SUSt-4		A	/\	年間	11.9	6.4	6.4		H +	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4
	SUSt-4	44-607-01	A	/\	年間	12	5.3	8.6		3	5.3	8.6		3	7.3	8.1	8.6
	SUSt-4		A	/\	年間	12.2	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
	SUSt-4		A	/\	年間	全層	5.3	9.0		6	5.3	9.0		6	7.6	8.1	8.6
						_											

	T	1			ı	1	T					底層DO					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	-					応信し		日間平均値	1		
(河川名等)	地点石	地点机一番与	規至	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	口间干均能 V	平均値	中央値	75%値
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	0					~~	707 TILL					
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	2	1										
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	8.3	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	8.6	9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4	9.4
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	9.5	6.2	6.2		1	6.2	6.2		1	6.2	6.2	6.2
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	9.7	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	9.8	9.3	9.3		1	9.3	9.3		1	9.3	9.3	9.3
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	9.9	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2	8.2	8.2
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	Α	/\	年間	全層	6.2	9.4		6	6.2	9.4		6	8.0	8.3	9.3
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	0											
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	2											
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	8.5	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	9.4	8.6	8.6		1	8.6	8.6		1	8.6	8.6	8.6
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	9.9	6.5	6.5		1	6.5	6.5		1	6.5	6.5	6.5
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.1	9.6	9.6		11	9.6	9.6		1	9.6	9.6	9.6
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.2	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	10.4	8.5	8.5		1	8.5	8.5		11	8.5	8.5	8.5
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	Α	/\	年間	全層	6.0	9.6		6	6.0	9.6		6	7.8	8.2	8.6
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	0	<u> </u>										
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	14	4.8	7.9		3	4.8	7.9		3	6.3	6.3	7.9
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	16	9.1	9.4		2	9.1	9.4		2	9.3	9.3	9.4
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	17	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	Α	/\	年間	全層	4.8	9.4		6	4.8	9.4		6	7.6	8.0	9.1
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	Α	1	年間	0											
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	Α	1	年間	2											
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	1	年間	28	6.1	9.4		4	6.1	9.4		4	7.8	7.8	7.8
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	Α	1	年間	29	8.2	8.6		2	8.2	8.6		2	8.4	8.4	8.6
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	Α	1	年間	全層	6.1	9.4		6	6.1	9.4		6	8.0	8.0	8.6
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	Α		年間	0											
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	Α	П	年間	2											
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	Α		年間	10											
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	Α	П	年間	36	6.1	6.1		1	6.1	6.1		11	6.1	6.1	6.1
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A		年間	37	5.7	8.0		2	5.7	8.0		2	6.9	6.9	8.0
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	Α		年間	38	7.1	8.9		3	7.1	8.9		3	7.9	7.6	8.9
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A		年間	全層	5.7	8.9		6	5.7	8.9		6	7.2	7.4	8.0
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A		年間 年間	2	 				-			l	l		
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A				 				 			 	 		
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A		年間 年間	10 69	<0.5	2.0		2	<0.5	2.0		2	1.3	1.3	2.0
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A A		年間	70	<0.5	9.2		3	<0.5	9.2		3	4.2	2.9	9.2
別府湾中央 別府湾中央	BSt-11	44-609-03 44-609-03	A		年間	71	5.7	9.2 5.7		1	5.7	9.2 5.7		1	5.7	5.7	9.2 5.7
	BSt-11	44-609-03	A		年間	全層	<0.5	9.2		6	< 0.5	9.2		6	3.5	2.5	5.7
<u>別府湾中央</u> 別府湾中央	BSt-11 BSt-16	44-609-03	A		年間	至唐	₹0.5	9.2		0	₹0.5	9.2		0	3.0	2.5	5.7
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A		年間	2	 				1			l	l		
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A		年間	10	1										
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A		年間	30	7.0	7.8		2	7.0	7.8		2	7.4	7.4	7.8
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A		年間	31	6.2	9.0		3	6.2	9.0		3	7.7	8.0	9.0
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A		年間	32	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0	9.0
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A		年間	2屋	6.2	9.0		6	6.2	9.0		6	7.8	7.9	9.0
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A		年間	王唐 0	0.2	9.0		U	0.2	9.0		U	1.0	1.0	9.0
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	2	 				1			l	l		
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	Δ		年間	10	1				1			l	-		
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	49	4.9	7.6		2	4.9	7.6		2	6.3	6.3	7.6
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	50	4.9	9.1		3	4.9	9.1		3	7.2	7.8	9.1
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	Α		年間	52	6.2	6.2		1	6.2	6.2		1	6.2	6.2	6.2
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A		年間	52 全層	4.8	9.1		6	4.8	9.1		6	6.7	6.9	7.8
加州湾甲类	D31-12	44-009-00	М	I L	(4 ¹ 0)	土眉	4.0	ٿ . ا		U	4.0	ا.U		U	0.7	0.0	1.0

水域名		W 544 W 0	ar mi	達成	調査	採取						底層DO		IL W			
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	早土 体	×	日間平均値	平均値	中央値	75%値
守江港水域	BSt-10	44-610-01	В	1	年間	0					取小胆	最大値	Х	У	平均旭	中失旭	/5%1旦
守江港水域	BSt-10		В	1	年間	2											
守江港水域	BSt-10		В	7	年間	5	8.1	9.6		3	8.1	9.6		3	8.6	8.2	9.6
	BSt-10		В	7	年間	5.5	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
守江港水域	BSt-10	44-610-01	В	1	年間	6	8.1	9.5		2	8.1	9.5		2	8.8	8.8	9.5
守江港水域	BSt-10		В	1	年間	全層	7.7	9.6		6	7.7	9.6		6	8.5	8.2	9.5
			В	1	年間	0											
	BSt-9		В	1	年間	2											
別府港水域	BSt-9		В	1	年間	10		0.0		2				2			- 00
別府港水域 別府港水域	BSt-9 BSt-9		B B	イ イ	年間 年間	34 36	5.3 5.8	8.0 8.8		4	5.3 5.8	8.0 8.8		4	6.7 7.7	6.7 8.1	8.0 8.7
別府港水域	BSt-9		В	1 1	年間	36 全層	5.3	8.8		6	5.3	8.8	1	6	7.7	7.7	8.7
別府港水域	BSt-8		В	1	年間	10	0.3	0.0		- 0	0.0	0.0		0	7.0	1.1	0./
別府港水域	BSt-8		В	7	年間	2	1										
別府港水域	BSt-8		В	7	年間	10											
別府港水域	BSt-8		В	1	年間	22	8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	8.9	8.9
別府港水域	BSt-8		В	Ż.	年間	23	6.6	6.6		1_	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6
別府港水域	BSt-8		В	1	年間	26	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1	9.1
別府港水域	BSt-8		В	1	年間	27	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1	7.1
別府港水域	BSt-8		В	1	年間	28	7.7	9.0		2	7.7	9.0		2	8.4	8.4	9.0
別府港水域	BSt-8		В	1	年間	全層	6.6	9.1		6	6.6	9.1	<u> </u>	6	8.1	8.3	9.0
大分港水域	BSt-4		В	イ イ	年間	0	-				1	.	.				
大分港水域	BSt-4		В		年間	10											
大分港水域 大分港水域	BSt-4 BSt-4		B B	イ イ	年間 年間	40	8.0	8.0		- 1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
大分港水域	BSt-4		В	1 1	年間	40.3	7.0	7.0		-	7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0
大分港水域	BSt-4		В	1	年間	41.1	6.2	6.2		1	6.2	6.2		i	6.2	6.2	6.2
大分港水域	BSt-4		В	7	年間	41.6	7.7	7.7		i	7.7	7.7		i	7.7	7.7	7.7
大分港水域	BSt-4		В	1	年間	42.9	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2	7.2
大分港水域	BSt-4		В	1	年間	43.5	5.2	5.2		1	5.2	5.2		1	5.2	5.2	5.2
大分港水域	BSt-4	44-612-01	В	1	年間	全層	5.2	8.0		6	5.2	8.0		6	6.9	7.1	7.7
大分港水域	BSt-22		В	1	年間	0											
大分港水域	BSt-22		В	1	年間	2											
大分港水域	BSt-22		В	1	年間	10											
大分港水域	BSt-22		В	1	年間	30	6.7	7.0		2	6.7	7.0		2	6.9	6.9	7.0
大分港水域	BSt-22 BSt-22		B B	イイ	年間 年間	31.3	7.2 8.5	7.2 8.5		1	7.2 8.5	7.2 8.5		1	7.2 8.5	7.2 8.5	7.2 8.5
大分港水域 大分港水域	BSt-22		В	1 イ	年間	35.2	5.7	5.7		+	5.7	5.7		1	5.7	5.7	5.7
大分港水域	BSt-22		В	7	年間	36.7	8.0	8.0		-	8.0	8.0		+	8.0	8.0	8.0
大分港水域	BSt-22		В	1	年間	全層	5.7	8.5		6	5.7	8.5		6	7.2	7.1	8.0
大分港水域	BSt-5		В	1	年間	0											
大分港水域	BSt-5		В	7	年間	2											
大分港水域	BSt-5		В	Ź	年間	10											
大分港水域	BSt-5		В	1	年間	10.7	8.6	8.6		1	8.6	8.6		1	8.6	8.6	8.6
大分港水域	BSt-5		В	1	年間	11.8	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
大分港水域	BSt-5		В	1	年間	13.2	7.1	7.1		1	7.1	7.1	.	1	7.1	7.1	7.1
大分港水域	BSt-5		В	1	年間	14.5	7.4 8.5	7.4 8.5		1	7.4 8.5	7.4 8.5	l	1	7.4 8.5	7.4 8.5	7.4 8.5
<u>大分港水域</u> 大分港水域	BSt-5 BSt-5		B B	イイ	年間 年間	14.7	6.4	6.4			6.4	6.4	1	1	6.4	6.4	6.4
大分港水域	BSt-5		В	1 イ	年間	全層	6.4	8.6		6	6.4	8.6		6	7.7	7.7	8.5
大分港水域	BSt-21		В	7	年間	10	0.7	0.0			0.7	0.0	l		7.7	7.7	0.0
大分港水域	BSt-21		В	1	年間	2											
大分港水域	BSt-21		В	1	年間	7.9	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8
大分港水域	BSt-21		В	7	年間	8.1	6.8	6.8		11	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8
大分港水域	BSt-21		В	1	年間	8.5	7.5	7.5		1	7.5	7.5		1	7.5	7.5	7.5
大分港水域	BSt-21	44-612-04	В	1	年間	10											
大分港水域	BSt-21		В	1	年間	10.5	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
大分港水域	BSt-21		В	1	年間	10.6	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2	7.2
大分港水域	BSt-21		В	1	年間	10.8	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8
大分港水域	BSt-21	44-612-04	В	ΙΊ	年間	全層	6.8	8.8		6	6.8	8.8	<u> </u>	6	7.8	7.5	8.8

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名				達成	調査	採取						底層DO					
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	日間平均値	平均値	中央値	75%値
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	С	1	年間	0					#X-7 IIE	AX / VIII		,	1 712	1 / 1	70.012
	BSt-1	44-613-01	С	1	年間	2											
	BSt-1	44-613-01	С	1	年間	6.6	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9
	BSt-1	44-613-01	С	1	年間	6.8	6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	6.9
	BSt-1	44-613-01	С	1	年間	7.7	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
	BSt-1	44-613-01		1	年間	8.5	8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	8.9	8.9
	BSt-1	44-613-01		1	年間	8.8	6.8	6.8		11	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8
		44-613-01		1	年間	10											
		44-613-01		1	年間	10.1	8.5	8.5		11	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5
		44-613-01		1	年間	全層	6.8	8.9		6	6.8	8.9		6	7.7	7.7	8.5
		44-614-01		1	年間	0											
		44-614-01	С	1	年間	2											
	BSt-2	44-614-01	C	1	年間	10	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0
		44-614-01 44-614-01		イ イ	年間 年間	21.2	6.0	6.0		+	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0
	BSt-2		C	1 イ	年間	22.1	7.2	7.2		+	7.2	7.2		1	7.2	7.2	7.2
	BSt-2 BSt-2	44-614-01 44-614-01		1	年間	22.4	7.7	7.7		+	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
	BSt-2 BSt-2	44-614-01		1 1	年間	23.8	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
		44-614-01		1 イ	年間	24.2	8.7	8.7		+	8.7	8.7		1	8.7	8.7	8.7
		44-614-01		1	年間	24.2	6.0	8.7		6	6.0	8.7		6	7.2	7.1	7.7
	BSt-3	44-615-01		1	年間	<u> 工</u> /E	0.0	0.7			0.0	0.7		0	1.2	7.1	7.7
	BSt-3	44-615-01		1	年間	2	t -										
		44-615-01	C	7	年間	10											
	BSt-3	44-615-01		1	年間	13.3	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
		44-615-01		7	年間	13.7	7.9	7.9		i	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9
		44-615-01		1	年間	13.9	8.6	8.6		1	8.6	8.6		1	8.6	8.6	8.6
	BSt-3	44-615-01	С	1	年間	14.2	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
	BSt-3	44-615-01	C	1	年間	15	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5
		44-615-01	С	1	年間	15.7	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	С	1	年間	全層	6.7	8.6		6	6.7	8.6		6	7.9	8.2	8.5
国東半島地	KSt-1	44-616-01	Α	1	年間	0											
	KSt-1	44-616-01		1	年間	2											
		44-616-01	Α	1	年間	10											
	KSt-1	44-616-01	Α	1	年間	35	7.8	8.3		2	7.8	8.3		2	8.1	8.1	8.3
		44-616-01		1	年間	36	9.2	9.2		1	9.2	9.2		1	9.2	9.2	9.2
		44-616-01		1	年間	37	6.5	7.9		2	6.5	7.9		2	7.2	7.2	7.9
	KSt-1	44-616-01		1	年間	38	9.0	9.0		11	9.0	9.0		1	9.0	9.0	9.0
	KSt-1	44-616-01	Α	1	年間	全層	6.5	9.2		6	6.5	9.2		6	8.1	8.1	9.0
		44-616-02		1	年間	0											
		44-616-02	A	1	年間	2	 									l	├
		44-616-02	A A	イ イ	年間	10	0.4	0.4		-	0.4	0.4			0.4	0.4	- 04
	KSt-3	44-616-02	A	_	年間 年間	18	8.4 6.5	8.4 8.2		3	8.4 6.5	8.4 8.2		3	8.4 7.5	8.4 7.9	8.4 8.2
	KSt-3 KSt-3	44-616-02 44-616-02	A A	イイ	年間	20	8.7	9.3		2	8.7	9.3		2	9.0	9.0	9.3
	KSt-3 KSt-3	44-616-02		1	年間	20	6.5	9.3		6	6.5	9.3		6	8.2	8.3	8.7
	KSt-5	44-616-02		1 1	年間	王暦 0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.2	0.0	0.7
		44-616-03		イ	年間	2										1	
		44-616-03		1 イ	年間	10										1	
	KSt-5	44-616-03		7	年間	22	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
	KSt-5	44-616-03	A	1	年間	23	8.7	8.7		i	8.7	8.7		1	8.7	8.7	8.7
		44-616-03	A	1	年間	24	6.4	8.5		2	6.4	8.5		2	7.5	7.5	8.5
		44-616-03	A	1	年間	25	8.0	9.3		2	8.0	9.3		2	8.7	8.7	9.3
	KSt-5	44-616-03	A	1	年間	全層	6.4	9.3		6	6.4	9.3		6	8.2	8.3	8.7
		44-617-02		7	年間	0	1			-						<u> </u>	
		44-617-02		1	年間	2											
	NSt-4	44-617-02		1	年間	7.3	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0
	NSt-4	44-617-02	Α	ì	年間	7.4	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
		44-617-02	Α	1	年間	7.6	6.2	6.2		1	6.2	6.2		1	6.2	6.2	6.2
	NSt-4	44-617-02		ì	年間	7.8	7.4	7.6		2	7.4	7.6		2	7.5	7.5	7.6
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	Α	1	年間	7.9	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	Α	1	年間	全層	6.2	8.1		6	6.2	8.1		6	7.3	7.4	7.6

1.1-6.50		1		v+ _e	-m-t-	1757						底層DO					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	最小値	最大値	m	n				日間平均値			
				州间			胶小胆	取入世	m	n	最小値	最大値	х	у	平均値	中央値	75%値
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イイ	年間 年間	2											
南海部郡地 南海部郡地	NSt-5 NSt-5	44-617-03 44-617-03	A A	1	年間	10					1						
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	1	年間	40	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	Α	1	年間	41	6.8	7.6		5	6.8	7.6		5	7.3	7.4	7.6
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	Α	1	年間	全層	6.8	7.7		6	6.8	7.7		6	7.3	7.5	7.6
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	Α	1	年間	0											<u> </u>
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A A	1	年間	2											├
南海部郡地 南海部郡地	NSt-12 NSt-12	44-617-04 44-617-04	A	イ イ	年間 年間	10 73	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2	7.2
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	1	年間	74	7.5	8.2		2	7.5	8.2		2	7.9	7.9	8.2
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	7	年間	75	5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	Α	1	年間	76	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	Α	1	年間	78	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	Α	1	年間	全層	5.9	8.2		6	5.9	8.2		6	7.2	7.4	7.8
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ イ	年間	0											├
南海部郡地 南海部郡地	NUSt-1 NUSt-1	44-617-54 44-617-54	A	1	年間 年間	7	5.4	5.4		1	5.4	5.4	1	1	5.4	5.4	5.4
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	1 イ	年間	8.6	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	1	7.4	7.4	7.4
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	7	年間	10	7.7	7.7			7	7.7	1	<u> </u>	7.7	7.7	7.77
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	Α	1	年間	10.2	7.3	7.3		11	7.3	7.3		1	7.3	7.3	7.3
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	Α	1	年間	10.3	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	Α	1	年間	10.5	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	1	年間	10.6	7.5	7.5		1	7.5	7.5		1	7.5	7.5	7.5
南海部郡地 南海部郡地	NUSt-1 NUSt-2	44-617-54 44-617-55	A A	イ イ	年間 年間	全層	5.4	8.3		6	5.4	8.3		6	7.4	7.5	8.3
南海部郡地 南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	1 イ	年間	2	+				<u> </u>						—
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	1	年間	10					1						
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	7	年間	20	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	Α	1	年間	20.4	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	Α	1	年間	20.8	5.2	5.2		1	5.2	5.2		1	5.2	5.2	5.2
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	Α	1	年間	21.1	4.1	4.1		11	4.1	4.1		1	4.1	4.1	4.1
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	1	年間	21.2	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55 44-617-55	A A	イ イ	年間 年間	22.2	7.6 4.1	7.6 7.8		6	7.6 4.1	7.6 7.8		6	7.6 6.2	7.6 6.4	7.6 7.6
南海部郡地 南海部郡地	NUSt-2 NUSt-3	44-617-56	A	1 1	年間	王僧	4.1	7.0		0	4.1	7.0		0	0.2	0.4	7.0
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	7	年間	2					1						
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	1	年間	10											
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	Ż.	年間	22.1	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	Α	1	年間	22.9	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	1	年間	23.5	6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	6.9
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	1	年間	23.7	1.8	1.8		1	1.8	1.8	 	1	1.8	1.8	1.8
南海部郡地 南海部郡地	NUSt-3 NUSt-3	44-617-56 44-617-56	A A	イ イ	年間 年間	23.8	0.8	1.2 6.9		6	0.8	1.2 6.9	<u> </u>	6	1.0 2.0	1.0	1.2
用海部都地 北海部郡東	FSt-1	44-617-56	A	1	年間	至層	0.0	0.8		U	0.0	0.9	 	U	2.0	1.0	1.0
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	7	年間	2					†						
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	Α	1	年間	10											
	FSt-1	44-618-01	Α	1	年間	69.4	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4
	FSt-1	44-618-01	Α	1	年間	69.6	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	1	年間	69.9	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	1	年間	71.3	6.6	6.6		1 2	6.6	6.6	 	1 2	6.6	6.6	6.6
北海部郡東 北海部郡東	FSt-1 FSt-1	44-618-01 44-618-01	A	1	年間 年間	75.2 全層	7.3 6.0	7.8 7.8		6	7.3 6.0	7.8 7.8	l	6	7.6 7.0	7.6 7.0	7.8 7.8
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	1	年間	至層	0.0	1.0		U	0.0	1.0	 	U	7.0	7.0	7.0
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	1	年間	2					†						
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	7	年間	10											
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	Α	1	年間	31	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	Α	1	年間	31.5	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	1	年間	33.6	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6
	FSt-4	44-618-03	A	1	年間	34.7	8.2	8.2		1	8.2	8.2	 	1	8.2	8.2	8.2
	FSt-4	44-618-03	A	1	年間 年間	35.7	7.8	7.8		1	7.8	7.8	 	1	7.8	7.8	7.8
北海部郡東 北海部郡東	FSt-4 FSt-4	44-618-03 44-618-03	Α	イ イ	年間	37.8 全層	7.9 6.0	7.9 8.2		6	7.9 6.0	7.9 8.2	l	6	7.9 7.2	7.9 7.2	7.9 7.9
			I //	171	1 -+- IBI	土冶		U.Z		U		0.2	i .	. 0	1.2		1.0

		1		T			1					底層DO					
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取					1	/5/HD 0		日間平均値			
(河川名等)	-DMC II		XI.	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	х	у у	平均値	中央値	75%値
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	0											
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	2											
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	1	年間	10											
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	Α	1	年間	30	6.7	8.1		3	6.7	8.1		3	7.3	7.0	8.1
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	1	年間	31	8.2	9.1		2	8.2	9.1		2	8.7	8.7	9.1
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ イ	年間	32	9.4	9.4			9.4	9.4		6	9.4	9.4	9.4 9.1
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	_	年間	全層	6.7	9.4		6	6.7	9.4		6	8.1	8.2	9.1
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	1	年間	2											
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	Α	_	年間 年間	-											
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ イ	年間	10	7.0	8.1		3	7.0	8.1		3	7.6	7.6	8.1
<u>別府湾東部</u> 別府湾東部	BSt-18 BSt-18	44-619-02 44-619-02	A		年間	40	7.0	7.9		3	7.0	7.9		1	7.0	7.0	7.9
	BSt-18	44-619-02	A	1	年間	42	7.9	8.7		2	7.9	8.7		2	8.3	8.3	8.7
<u>別府湾東部</u> 別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	1	年間	42	7.0	8.7		6	7.0	8.7		6	7.9	7.9	8.1
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	1	年間	王僧	7.0	0.7		0	7.0	0.7		0	1.9	1.9	0.1
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	1	年間	2	1			 	 	 					
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	1	年間	10	1			 	 	 					
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	1	年間	14	7.7	8.5		2	7.7	8.5		2	8.1	8.1	8.5
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	1	年間	15	7.4	8.9		3	7.4	8.9		3	8.1	8.0	8.9
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A		年間	16	9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4	9.4
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	Δ	1	年間	全層	7.4	9.4		6	7.4	9.4		6	8.3	8.3	8.9
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間	0	· · · ·	0.1		Ť	7	<u> </u>		- i	0.0	0.0	0.0
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間	2											
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間	10											
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A		年間	24	6.8	8.2		2	6.8	8.2		2	7.5	7.5	8.2
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間	25	7.4	7.8		3	7.4	7.8		3	7.6	7.6	7.8
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	Α	1	年間	27	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	1	年間	全層	6.8	8.5		6	6.8	8.5		6	7.7	7.7	8.2
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	0											
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	2											
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	10											
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	16	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	16.5	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	17.9	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	18.6	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7
大野川東部	BSt-6		В	1	年間	18.8	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3
大野川東部	BSt-6		В	1	年間	19.1	8.7	8.7		1	8.7	8.7		1	8.7	8.7	8.7
大野川東部	BSt-6	44-620-01	В	1	年間	全層	6.0	8.7		6	6.0	8.7		6	7.5	7.7	8.3
大野川東部	BSt-7		В	1	年間	0											
大野川東部	BSt-7	44-620-02	В	1	年間	2	1				<u> </u>						إ
大野川東部	BSt-7		В	1	年間	7.1	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1
大野川東部	BSt-7	44-620-02	В	1	年間	8.8	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8
大野川東部	BSt-7	44-620-02	В	1	年間	10				<u> </u>	<u> </u>						
大野川東部	BSt-7	44-620-02	В	1	年間	11.7	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5
大野川東部	BSt-7		В	1	年間	14.8	7.8	7.8			7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8
大野川東部	BSt-7		В	1	年間	16.9	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8
大野川東部	BSt-7	44-620-02	В	1	年間	21.4	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8
大野川東部	BSt-7	44-620-02	В	1	年間	全層	6.8	8.8		6	6.8	8.8		6	7.8	8.0	8.5
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	-	年間	0	1			-	 	<u> </u>					
佐賀関港 佐賀関港	SGSt-3		B B	イ イ	年間 年間	2	0.1	9.1		1	0.1	0.1		1	0.1	9.1	0.1
	SGSt-3			_		8	9.1			2	9.1	9.1		2	9.1	9.1	9.1 9.4
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	1	年間	9	8.5 8.4	9.4 8.4		1	8.5	9.4 8.4		1	9.0		9.4 8.4
佐賀関港	SGSt-3		В	1	年間	9.5				<u> </u>	8.4			-	8.4	8.4	
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	1	年間		8.3	8.3		-	8.3	8.3		-	8.3	8.3	8.3
佐賀関港	SGSt-3		В	1	年間	11	9.1	9.1			9.1	9.1		1	9.1	9.1	9.1
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	В	1	年間	全層	8.3	9.4		6	8.3	9.4		6	8.8	8.8	9.1

	page:1/
都道府県名(大分県

alube de				かミウ.	4	1		全:	ンアン		1		鉛			六価·	クロム			秥	素			#	冰銀		1	アルキ	Fル水銀			PC	В	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 m	n		最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均值	m	n	最大値	平均值
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01 0	1	1 <	0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	< 0.0005	<0.0005
番匠川下流		44-002-01 0	1	1 <	0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.025	< 0.025	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005								
番匠川下流		44-002-52 44-003-01 0			0.0003	<0.0003	0		<0.1	<0.1	0		<0.005	<0.005	0		<0.01	<0.01	0	-	<0.001	<0.001	0		<0.0005	<0.0005					0	-	<0.0005	<0.0005
堅田川上流 堅田川下流		44-003-01 0 44-004-01			0.0003	\0.0003	- 0		\0.1	\0.1		-	\0.000	(0.005	- 0	-	(0.01	(0.01	0		(0.001	(0.001	0	<u> </u>	\0.0003	\0.0003					0		(0.0003	\0.0003
中江川	長島橋	44-005-01 0	1			<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005						0	1	<0.0005	< 0.0005
	新常盤標	44-006-01 0 44-007-01 0				<0.0003	0	1	<0.1 <0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01 <0.01	<0.01	0	1 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005						0	11	<0.0005	<0.0005
	木立湖止堰 新川橋	44-007-01 0 44-008-02 0	2		0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005						0	2	<0.0005	<0.0005
大分川上流	天神橋	44-009-01 0	2	2 <	0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	< 0.0005
大分川上流 大分川上流		44-009-52 0 44-009-53 0	1		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	6	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
大分川上流		44-009-54		1 <	0.0003	<0.0003	U		(0.1	₹0.1	- 0		(0.005	<0.005	U		(0.01	₹0.01	- '		0.011	0.0081	U		<0.0005	<0.0005								
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55																																
大分川中流		44-010-02 0 44-010-51 0	1 2		0.0003	<0.0003	0	1 2	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	0	2	<0.025 <0.02	<0.025 <0.02	0	2	<0.005 0.001	<0.005 0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
大分川中流 大分川中流		44-010-51 0 44-010-55 0	1		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
大分川下流	広瀬橋	44-011-01									·								·														10.0000	
大分川下流		44-011-02 0			0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	< 0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005									
大分川下流 乙津川	灌尾檻 海原橋	44-011-51 0 44-012-01 0	1		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1 2	<0.001	<0.001 <0.005	0	1	<0.02 <0.025	<0.02 <0.025	0	2	0.002 <0.005	0.002 <0.005	0	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005		-			0	1	<0.0005	<0.0005
乙津川	別保橋	44-012-51 0	1			<0.0003	0	i	<0.1	<0.1	ő	î	<0.001	<0.001	0	i	<0.02	<0.02	ő	ì	0.001	0.001	ő	i	<0.0005						0	1	<0.0005	<0.0005
	高田橋	44-012-52	4-	. [0.0000	(0.0005		_		(0.4		_	(0.00-	(0.005			(0.04	(0.04			(0.004	(0.004		1	(0.0007	(0.00==								↓
大野川上流 大野川上流		44-013-01 0 44-013-53	1 1	1 <	0.0003	<0.0003	0	 1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	1	 	 					-
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55																																
大野川上流	共栄橋	44-013-56									1		1											1			1							
大野川上流 大野川上流	黒里松 空田坊	44-013-57 44-013-61 0	12	2 <	0.0003	<0.0003					0	12	< 0.005	<0.005					0	12	0.003	0.0016												
大野川上流	権現橋	44-013-62 0	12			<0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.004													
大野川上流		44-013-63 0	12			<0.0003					0	12	< 0.005	<0.005					0	12	0.004	0.0025			_									
大野川上流 大野川上流		44-013-64 0 44-013-71 0	12		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	12	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	12	<0.001 0.003	<0.001 0.0018	0	1	<0.0005	<0.0005								
大野川上流	常報標	44-013-81	· ·	- '	0.0000	10.0000							10.000	10.000						- '-	0.000	0.0010												
大野川下流		44-014-01 0	1		0.0003		0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005						0	1	<0.0005	<0.0005
大野川下流 大野川下流		44-014-02 0 44-014-53 0	1		0.0003	<0.0003	0	1 1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025 <0.02	<0.025 <0.02	0	1	<0.005 <0.001	<0.005	0	1 1	<0.0005	< 0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
大野川下流		44-014-54			0.0003	\0.0000			\0.1	\U.1			(0.001	(0.001		'	10.02	\0.02			(0.001	(0.001		<u> </u>	10.0000	(0.0003							(0.0003	\0.0005
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01 0	1	1 <	0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005								
筑後川(2) 山国川(1)	柚木 叙 /木棒	44-015-52 44-016-01 0	1	1 <	0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	< 0.0005	<0.0005								
山国川(2)		44-017-01 0	1		0.0003	<0.0003	0	i	<0.1	<0.1	ů	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005						0	1	<0.0005	<0.0005
	下宮永	44-017-53											L																					
	今津大橋 白岩橋	44-018-01 0 44-019-01 0	1		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005						0	1	<0.0005	<0.0005
駅館川	小松橋	44-019-02 0		1 <	0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005							10.0000	10.0000
	浮殿橋	44-020-01 0				<0.0003	0	1	<0.1		0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.003		0	1		<0.0005								
	えびす橋 錦江橋	44-021-01 0 44-022-01 0	1			<0.0003	0	1	<0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	6	<0.001 0.005	<0.001 0.002	0	1	<0.0005						0	1 1	<0.0005 <0.0005	<0.0005
	大左右橋	44-022-02 0	1		0.0003	<0.0003					0	1	< 0.005	<0.005					3	6	0.021	0.0091										ì		
	永世橋下	44-022-51 0	1			<0.0003	0	1	<0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	2	6	0.013	0.0073	0	1	<0.0005						0		<0.0005	<0.0005
	應助橋 馬代橋	44-024-01 0 44-025-01 0	1		0.0003		0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	1	<0.001		0	1		<0.0005					0	1	<0.0005	
津民川	津民小橋	44-026-01 0	1	1 <	0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	< 0.0005	<0.0005						·		
跡田川	耶馬橋	44-027-01 0 44-029-01 0	1		0.0003	<0.0003	0	1 1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	1	 	1					
	市の村橋 協心橋	44-029-01 0 44-029-52 0			0.0003	<0.0003	0	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.01	<0.01 <0.01	0	6	<0.001 0.002	<0.001 0.0011	0	1	<0.0005			†						\vdash
玖珠川	東河内橋	44-029-53																	0	5	0.003	0.0016												
	潜石橋	44-030-01 0 44-031-01 0	1			<0.0003	0	1 1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1 1	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.01	<0.01 <0.01	6	6	0.022 <0.001	0.019 <0.001	0	1 1	<0.0005 <0.0005			 	1		0	1	<0.0005	<0.0005
	庄手川流末 三郎丸橋	44-031-01 0 44-032-01 0	1		0.0003		0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005			†			0	1	<0.0005	
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01 0	1	1 <	0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	<0.01	< 0.01	0	1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
	日岡橋	44-034-01 0 44-035-01 0	2		0.0003	<0.0003	0	2	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	< 0.0005	<0.0005		 	1		0	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
級川 丹生川下流		44-035-01 0 44-036-01 0			0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.003	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	1	1	1		0	2	<0.0005	<0.0005
丹生川下流	川田橋	44-036-51																																
	一の井手堰 古町	44-038-01 0 44-039-01 0	1		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1 <0.1	<0.1	0	1 1	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	1 1	<0.001 0.002	<0.001 0.002	0	1 1	<0.0005 <0.0005	<0.0005		-	-		0	1	<0.0005	<0.0005
	丹過橋	44-040-01 0	1		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005				t					
武蔵川	涼月橇	44-041-01 0		1 <	0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	<0.01	0	1	<0.001	< 0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005								
	港橋	44-042-01 0 44-043-01 0	1		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1 1	<0.01	<0.01 <0.01	0	1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0	1 1	<0.0005 <0.0005		1	-	-	1	0	1	<0.0005	<0.0005
	出合橋 高津橋	44-043-01 0 44-044-01 0	1				0	+	<0.1	<0.1	0	+	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	+	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005			1	1					
山移川	YR-1	44-201-03 0	1		0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.001	<0.001	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005						0	1	<0.0005	<0.0005
	YR-2 裏川橋	44-201-51 0 44-217-01 0	1 2			<0.0003	0	1 2	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1 2	<0.001	<0.001	0	1 2	<0.005 <0.02	<0.005 <0.02	0	2		<0.001 0.0015	0	1 2		<0.0005		1	<0.0005	<0.0005	0		<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005

水域名				カド	ミウム			全	シアン				鉛			六個	クロム			础	素				冰銀			アルコ	ドル水銀			Р	СВ	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	J	最大值	平均值	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均值	m	n	最大值	平均值
芹川ダム	本川9	44-402-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	<0.001	< 0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005					0	1	< 0.0005	< 0.0005
芹川ダム	本川18	44-402-04																															1	1
下筌ダム	S-1	44-403-01																															1	(
	S-3	44-403-02																																
耶馬溪ダム		44-404-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.001	< 0.001	0	1	<0.005	< 0.005	0	1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0005	< 0.0005
	貯水池基準地点	44-405-01	0	2	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.001	< 0.001	0	2	<0.005	< 0.005	0	2	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0005	< 0.0005	0	2	< 0.0005	< 0.0005
大分川ダム	N-1	44-406-01	0	2	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.1	< 0.1	0	2	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.025	< 0.025	0	2	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.0005	< 0.0005					0	2	< 0.0005	< 0.0005
大分川ダム	N-2	44-406-02																															1	(
松原ダム貯水	M-1	44-501-01																															1	(
松原ダム貯水		44-501-52																																
	ダム前5	44-502-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005					0	1	< 0.0005	< 0.0005
北川ダム	田代29	44-502-51																																
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005					0	1	< 0.0005	< 0.0005
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	- 1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005							1	(
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	- 1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005							1	(
臼杵湾	USt-4	44-605-02	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	- 1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	<0.001	< 0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005							1	(
津久見湾	TSt-1	44-606-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	- 1	< 0.0005	< 0.0005							1	(
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	- 1	< 0.0005	< 0.0005							1	(
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	- 1	< 0.0005	< 0.0005							1	·
豐前地先海	SUSt-8	44-607-03	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	- 1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005								i
響灘及び周防	SUSt-11	44-608-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005								i
別府濱中央	BSt-12	44-609-05	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	< 0.0005	< 0.0005								i
守江港水域	BSt-10	44-610-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	6	0.002	0.0011	0	1	< 0.0005	< 0.0005								i
別府港水域	BSt-9	44-611-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	6	0.005	0.0026	0	- 1	< 0.0005	< 0.0005							1	·
別府港水域	BSt-8	44-611-02																	0	6	0.002	0.0015											1	·
大分港水域	BSt-22	44-612-02																																i
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005					0	1	< 0.0005	< 0.0005
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	- 1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	< 0.0005	< 0.0005					0	1	< 0.0005	< 0.0005
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	- 1	< 0.1	< 0.1	0	- 1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	< 0.0005	< 0.0005					0	1	< 0.0005	< 0.0005
国東半島地	KSt-1	44-616-01	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005								i
国東半島地	KSt-3	44-616-02	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.1	< 0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005								i
国東半島地		44-616-03	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	<0.01	< 0.01	ō	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	<0.0005								
南海部那地		44-617-03	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	<0.01	< 0.01	ō	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	<0.0005								
北海部郡東		44-618-01	0	1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	< 0.0005	< 0.0005							1	
	BSt-18	44-619-02	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005	0	1	<0.01	< 0.01	ō	1	0.002	0.002	0	1	< 0.0005	<0.0005								
別府湾東部		44-619-04	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	< 0.0005	<0.0005							1	
	SGSt-3	44-621-01	0	2	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	< 0.01	0	4	0.001	0.001	0	4	< 0.0005	< 0.0005					0	1	< 0.0005	< 0.0005
	승 왕		0	142	1		0	92			0	149			0	92	1		15	205			0	97			0	4			0	50		

水域名		I		ジクロ	ロメタン			四塩	化炭素			1,2-ジクロ	ロロエタン			1.1-ジクロ	ロエチレン		3	シス-1,2-ジ	クロロエチレ	>		1.1.1-トリ	クロロエタン			1,1,2-トリ	クロロエタン			トリクロロ	エチレン	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大值	平均值	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均值	m	n	最大値	平均值
匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
匠川下流	番匠川河口	44-002-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.0
匠川下流		44-002-52 44-003-01	0	1	<0.002	<0.002	0		/0.0002	<0.0002	n	- 1	<0.0004	<0.0004	0		<0.002	<0.002	0	- 1	/0.002	<0.002	0	1	/0.000E	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	- 1	<0.001	<0.0
田川上流	相は傷 茶屋ケ鼻橋	44-003-01	- 0		\0.002	\0.002	- 0	-	\0.0002	\0.0002	0	-	\0.0004	\0.0004	- 0	- '-	\0.002	\0.002	0		\0.002	\0.002	- 0	-	\0.0003	\0.0003	- 0	<u>'</u>	\0.0000	\0.0000	- 0		(0.001	(0.0
江川	長島橋	44-005-01	0	1	< 0.002	< 0.002	0	1	<0.0002		0	1	< 0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005		0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.001	<0.00
	新常館橋	44-006-01	0	1	<0.002		0	1	<0.0002		0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
	木立湖止堰 新川橋	44-007-01 44-008-02	0	1 2	<0.002 <0.002			1 2	<0.0002	<0.0002 <0.0002		1 2	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	0	1 2	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0	1 2	<0.002	<0.002 <0.002	0	1 2	<0.0005	<0.0005 <0.001	0	2	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	0	1 2	<0.001 <0.001	<0.00
注吉川 大分川上流		44-009-01	0	2	<0.002			2	<0.0002		0	2	< 0.0004	< 0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	< 0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.00
大分川上流	小野屋	44-009-52																																
	川西橋	44-009-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
大分川上流大分川上流	後渡橋 	44-009-54 44-009-55																																
大分川中流		44-010-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	< 0.0004	< 0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	< 0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.0006	<0.0006	0	1	< 0.001	<0.00
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	< 0.01	<0.01	0	2	< 0.002		0	2	<0.001		0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.00
大分川中流		44-010-55	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
大分川下流 大分川下流	ム 潮 俗	44-011-01 44-011-02	0	-1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	- 1	<0.01	<0.01	0	- 1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	- 1	<0.0006	<0.0006	0	- 1	<0.001	<0.00
大分川下流		44-011-51	0	i	<0.002			i		<0.0002		i	<0.0004	< 0.0004	0	i	<0.01	<0.01	0	1	<0.002		0	1	<0.001		0	i	< 0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
乙津川	海原橋	44-012-01	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	< 0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	< 0.004	< 0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
乙津川	別保橋	44-012-51	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	- 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
乙津川 大野川上流	高田橋	44-012-52 44-013-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	n	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
大野川上流	福門大橋	44-013-53		<u> </u>	10.002	\0.002	_ ·	-	\0.0002	\0.000Z		 '	10.0004	.0.0004		<u> </u>	\0.002	10.002	_		\0.002	10.002			\0.0000	\0.0003		<u> </u>	\0.0000	.0.0000			10.001	10.00
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
大野川上流		44-013-56		<u> </u>	(0.007	(0.00-	_	.	(0.000	(0.005		.	(0.000.	(0.000.6		, T	(0.005	(0.005			(0.00-	(0.005		.	(0.000=	(0.000=	_		(0.000.7	(0.0005	_		(0.004	
大野川上流 大野川上流	黒里標 宝田枝	44-013-57 44-013-61	0	1	<0.002	<0.002	0	1 1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1 1	<0.0005	<0.0005	0	- 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
大野川上流	権現橋	44-013-62																																†
大野川上流		44-013-63																																
大野川上流	岩戸橋	44-013-64																																
大野川上流 大野川上流	世経	44-013-71 44-013-81																																-
大野川下流		44-014-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	- 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	< 0.00
大野川下流		44-014-02	0	1	< 0.002	< 0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	< 0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	< 0.01	0	1	< 0.004	< 0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.001	< 0.001
大野川下流		44-014-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
大野川下流 筑後川(2)		44-014-54 44-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	- 1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
筑後川(2)	柚木	44-015-52			10.002	10.002	_		10.0002	10.0002			10.0001	(0.0004		<u> </u>	10.01	(0.01			10.001	10.001			10.01	10.01		i i	(0.0000	10.0000			10.001	10.00
山国川(1)	釼ノ木橋	44-016-01																																
山国川(2) 山国川(2)	下唐原 下宮永	44-017-01 44-017-53	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
大丸川	今津大橋	44-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	<0.001	< 0.001
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	- 1	<0.002	< 0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	< 0.002	<0.002	0	- 1	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	< 0.001
	小松橋	44-019-02																																<u> </u>
寄藻川 桂川	浮殿橋 えびす橋	44-020-01 44-021-01	0		/0.002	<0.002	0	-	/0.0002	<0.0002	0		<0.0004	<0.0004	0		<0.002	<0.002	0	- 1	(0.000	<0.002	0		<0.0005	<0.0005	0		<0.0006	<0.0006	0	-	<0.001	<0.001
	錦江橋	44-022-01	0	1	<0.002			1	<0.0002			1	<0.0004	< 0.0004	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.002		0	1	<0.0005		0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
八坂川	大左右橋	44-022-02																																
	永世橋下 ************************************	44-022-51	_		(0.000	(0.000			(0.0000	(0.0000			(0.0004	(0.000.4	_		(0.000	(0.000			(0.000	(0.000	_		(0.0005	(0.0005			(0.0000	(0.0000			(0.004	(0.00
類見川下流 3杵川	應助檔 馬代橋	44-024-01 44-025-01	0	1	<0.002	<0.002		1 1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	< 0.001
* * * * *	津民小橋	44-026-01		<u> </u>	10.002	10.002	Ť	<u> </u>	10.0002	10.0002	Ť	<u> </u>	10.0004	.0.0004		<u> </u>	10.002		l -		10.002	10.002		<u> </u>	10.0000	10.0000	Ŭ	<u> </u>	10.0000				10.001	
外田川田徳	耶馬橋	44-027-01																																\Box
	市の村橋	44-029-01 44-029-52	0	1		<0.002 <0.002	0	1		<0.0002	0	1 1	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	0	1	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	1 1	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	1		<0.0005 <0.0005	0	1 1	<0.0006	<0.0006	0	1 1	<0.001	< 0.001
	協心橋 東河内橋	44-029-52 44-029-53	U		<0.002	<0.002	U		<0.0002	<0.0002	U		<0.0004	√0.0004	U		<0.002	<0.002	U		<0.002	<0.002	U		<0.0005	<0.0005	U		<0.0006	<0.0006	0		<0.001	<0.001
	潜石橋	44-030-01									t																	t						t -
主手川	庄手川流末	44-031-01	0	1		<0.002		1		<0.0002		1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002		1		<0.002	0	1		<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	< 0.001
花月川 七脚川	三郎丸橋	44-032-01	0	1	<0.002			1 1	<0.0002		0	1	< 0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002		0	1 1	<0.0005		0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
大肥川 京川	茶屋ノ瀬橋 日岡橋	44-033-01 44-034-01	0	2	<0.002		0	2	<0.0002		0	2	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	0	2	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0	2	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	2	<0.0005 <0.001	<0.0005	0	2	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	0	2	<0.001	<0.00
歳川	御幸橋	44-035-01	0	2	<0.002	< 0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	< 0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	< 0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.00
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.00
丹生川下流 末広川		44-036-51	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0004	<0.0004	0	-	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	-	<0.0005	<0.0005	0	- 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
	一の井手堰 古町	44-038-01 44-039-01	U	<u> </u>	\0.002	\0.002	- 0	+	\0.0002	\0.0002	U	+-	\U.UUU4	\U.UUU4	U		\0.002	\0.002	U		\0.002	\0.002	U	+	\0.0005	\0.0005	U		\0.0000	\0.0000	U		\0.001	\0.00
田深川	丹過橋	44-040-01																																
け 直 川	涼月橋	44-041-01			1	1		1	1			l													1			1						
安岐川 郷甲川	港橋 出合橋	44-042-01 44-043-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
郡中川 伊呂波川	出台稿 高津橋	44-043-01		-	1	!	1	1	1	1	 	!				+		-	-			-		1	-	-		 	!					
山移川	YR-1	44-201-03	0	- 1		<0.002		1		<0.0002		1	<0.0004	<0.0004	0		<0.01	<0.01	0	1		<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	
山移川	YR-2	44-201-51	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1 2	<0.0002	<0.0002	0	1		<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	< 0.004	< 0.004	0	1 2	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.00
だ 川	裏川橋	44-217-01	0	2	< 0.002	< 0.002	0	1 2	1 < 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0004	< 0.0004	0	2	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.002	< 0.002	0	1 2	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.001	< 0.00

page:4/8 都道府県名(大分県)

水域名				ジクロ	ロメタン			四均	11化炭素		I	1,2-ジク	プロロエタン			1,1-ジクロ	ロロエチレン			シス-1,2-ジ	クロロエチレン	>		1.1.1-1-1	クロロエタン			1.1.2-1-17	クロロエタン			トリクロロ	コエチレン	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均值	m	n	最大值	平均值	m	n	最大値	平均值
芹川ダム	本川9	44-402-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.0002	<0.0002	0	1	< 0.0004	< 0.0004	0	1	< 0.002	<0.002	0	1	<0.002	< 0.002	0	1	< 0.0005	< 0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.001	< 0.001
芹川ダム	本川18	44-402-04																																,
下筌ダム	S-1	44-403-01																																,
下筌ダム	S-3	44-403-02																																,
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	0	1	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0004	< 0.0004	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.004	< 0.004	0	1	< 0.01	< 0.01	0	1	< 0.0006	<0.0006	0	1	< 0.001	<0.001
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01	0	2	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0004	< 0.0004	0	2	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.004	< 0.004	0	2	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.0006	<0.0006	0	2	< 0.002	< 0.002
大分川ダム	N-1	44-406-01	0	2	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0004	< 0.0004	0	2	< 0.01	< 0.01	0	2	< 0.004	< 0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	< 0.0006	<0.0006	0	2	< 0.001	<0.001
大分川ダム	N-2	44-406-02																																,
松原ダム貯水	M-1	44-501-01																																,
松原ダム貯水	M-3	44-501-52																																
北川ダム	ダム前5	44-502-01	0	1	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0004	< 0.0004	0	1	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.001	< 0.001
	田代29	44-502-51																																
佐伯濟中央		44-604-02																																,
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04																																
佐伯湾中央		44-604-05																																T .
臼杵湾	USt-4	44-605-02																																
津久見湾	TSt-1	44-606-01																																1 '
豊前地先海		44-607-01																																1 '
豊前地先海		44-607-02																																,
豐前地先海		44-607-03																																T .
響灘及び周防		44-608-01																																
別府湾中央	BSt-12	44-609-05																																
守江港水域		44-610-01																																T .
別府港水域		44-611-01																																T .
別府港水域	BSt-8	44-611-02																																T .
大分港水域		44-612-02																																
住吉泊地水		44-613-01						1																										t '
乙津泊地水		44-614-01																																
鶴崎泊地水		44-615-01																																
国東半島地	KSt-1	44-616-01																																
国東半島地		44-616-02						1																										
国東半島地		44-616-03						1		1			1	1			1			1	1			1	1				1					t
南海部郡地		44-617-03											1				1				1				1									†
北海部郡東		44-618-01						1																										
別府湾東部		44-619-02						1																										
別府湾東部		44-619-04			1	1			1	1			1	1			1			1	1				1				1			1		1
	SGSt-3	44-621-01						1																										
na seconico	승 計	[++ 0Z1 01	0	57	!		0	57	-	+	0	57	+		0	57	1		0	57	1		0	57	+		0	57	1		0	57		-

		1		テトラクロ	ロロエチレン	1		13-52/70	コロブロペン			4	ウラム			シマ	ey.,		1	チオベ	ンカルブ			~	ノゼン			+71	ンシ	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
番匠川下流		44-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002										0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	
番匠川下流		44-002-52																												
堅田川上流 堅田川下流	柏江橋 茶屋ケ鼻橋	44-003-01 44-004-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
中江川	米座で葬標 長島橋	44-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002					0	1	< 0.0003	<0.0003	0	- 1	<0.002	<0.002	n	- 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
中川	新常館橋	44-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002		0	1	< 0.0006	< 0.0006	0	i	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
木立川	木立湖止堰	44-007-01	0	1	< 0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002		0	- 1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	< 0.002	0	- 1	<0.001	<0.001	0	- 1	<0.001	
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	< 0.001	<0.001	0	2	<0.002	
大分川上流 大分川上流	天神橋 小野屋	44-009-01 44-009-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大分川上流	徳渡橋	44-009-54																												
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	_			<0.001			<0.0002				<0.0006	<0.0006			<0.0003	<0.0003			<0.002	<0.002				<0.001			<0.002	
大分川中流	府内大橋 賀来橋	44-010-02 44-010-51	0	1 2	<0.001	<0.001	0	1 2	<0.0002		0	2	<0.0006	<0.0006	0	1 2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	1 2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002		0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
大分川下流	広瀬橋	44-011-01													,															
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	< 0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	- 1	<0.002	<0.002	0	- 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
大分川下流	油尾檻	44-011-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1 1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	
乙津川	海原橋 別保橋	44-012-01 44-012-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
乙津川	高田橋	44-012-52																												
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
大野川上流 大野川上流	福門大橋 下赤嶺橋	44-013-53 44-013-55	0	1	< 0.0005	< 0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	-	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	 	-		+
		44-013-55 44-013-56	U	+ '	\0.0005	(0.0003	U	+ '	\0.0002	\0:0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	+	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	U		\0.001	\0.001	-			+
大野川上流	萬里橋	44-013-57	0	- 1	< 0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.001	<0.001				+
大野川上流	宇田枝	44-013-61																												
大野川上流 大野川上流	権現橋	44-013-62 44-013-63											-																	+
大野川上流	長谷緒	44-013-63									0	1	<0.0006	<0.0006	0	- 1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002					0	1	<0.001	<0.001
大野川上流		44-013-71											10.0000	10.0000			10.0000	10.0000			10.002	(0.002							10.001	10.001
大野川上流	常盤橋	44-013-81																												
大野川下流	白滝橋	44-014-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002		0	1	<0.0006	<0.0006	0		<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
大野川下流 大野川下流	鶴崎大橋 川添橋	44-014-02 44-014-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
大野川下流	家島	44-014-54	-	<u> </u>	(0.001	(0.001	- 0		(0.0002	\0.000Z		<u> </u>	\0.0000	\0.0000			\0.0003	\0.0000			(0.002	\0.002			(0.001	(0.001			10.002	\0.002
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	- 1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.002	< 0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
筑後川(2)	柚木	44-015-52																									0		(0.004	(0.004
山国川(1) 山国川(2)	釼/木橋 下唐原	44-016-01 44-017-01	0	- 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	- 1	<0.0003	<0.0003	n	- 1	<0.002	<0.002	n	- 1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
山国川(2)	下宮永	44-017-53	-		10.001	10.001			(0.0002	(0.0002			10.0000	(0.0000			(0.0000	10.0000			10.002	(0.002			10.001	10.001			10.001	10.001
犬丸川	今津大橋	44-018-01	0	1	< 0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002		0	- 1	<0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	- 1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
駅館川 寄藻川	小松橋 浮殿橋	44-019-02 44-020-01											+																	+
桂川	えびす橋	44-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	- 1	< 0.0006	<0.0006	0	1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
八坂川	錦江橋	44-022-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	Ō	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	Ō	1	<0.002	<0.002	Ō	1	<0.001	<0.001	0	1	< 0.001	< 0.001
八坂川	大左右橋	44-022-02											1														0	1	<0.001	
八坂川 朝見川下流	永世橋下 藤助橋	44-022-51 44-024-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	
臼杵川	馬代橋	44-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	i	<0.0002		0	i	<0.0006		0	i	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
津民川	津民小橋	44-026-01																									0	1	<0.001	
跡田川 玖珠川	耶馬橋	44-027-01	-		/0.000r	/0.000F	0	+ -	/0.0000	/0.000°		-	1	-					-	-	-		0	-	(0.004	(0.001	0	1	<0.001	<0.001
以珠川 玖珠川	市の村橋協心橋	44-029-01 44-029-52	0	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0	1	<0.0002 <0.0002		0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
玖珠川	東河内橋	44-029-53	l -	<u> </u>		10.0000		†	10.0002	10.0002		<u> </u>			Ů										10.001	10.001	l -			10.001
町田川	潜石橋	44-030-01									0	1	<0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.002	<0.002					0	1	< 0.001	< 0.001
庄手川	庄手川流末	44-031-01	0	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0	1 1	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	0	. .	<0.0006	<0.0006	0	1 1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	1 1	<0.001	<0.001 <0.001	0	1	<0.001	<0.001
花月川 大肥川	三郎丸橋 茶屋ノ瀬橋	44-032-01 44-033-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1 1	<0.0002		0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	
原川	米座ノ政情 日岡橋	44-034-01	0	2	<0.0005	<0.001	0	2	<0.0002		0	2	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	
裁川	御幸橋	44-035-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	< 0.0003	< 0.0003	0	2	<0.002	< 0.002	0	2	< 0.001	<0.001	0	2	< 0.002	<0.002
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
丹生川下流 末広川	川田橋	44-036-51 44-038-01	0	1	< 0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
伊美川	古町	44-039-01			\0.0003	(0.0003	-	 ' -	\0.000Z	10.0002	0	i	< 0.0006	< 0.0006	0	-i-	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002			(0.001	10.001	0	1	<0.001	
田深川	丹過橋	44-040-01																												
武蔵川	涼月檻	44-041-01						1	L	L		l	1	L											L					\bot
安岐川 都甲川	港橋	44-042-01 44-043-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
都平川 伊呂波川	出合橋 高津橋	44-043-01	-	+	1			+	!	!		 	-	!							-				!	-	-			+
	YR-1	44-201-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
山移川																														
山移川 山移川 裏川	YR-2 裏川橋	44-201-51 44-217-01	0	1 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0	1 2	<0.0002		0	1 2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1 2	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	1 2	<0.001	<0.001	0	1 2	<0.001	

	1 1		テレラクロ	ロエチレン			12-53/20	ロブロペン			4 -	ラム			5,77	ジン			チナベ	ンカルブ			~.	ノゼン			++	レン	
水域名 地点名	地点統一番号		71.771				1,5 //-				, , ,					r -			7,7,1	1			1	1				1	
(河川名等) 地点名	心思机 報方	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值
芹川ダム 本川9	44-402-01	0	1	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	- 1	< 0.002	< 0.002	0	- 1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.001
芹川ダム 本川18	44-402-04																												
下筌ダム S-1	44-403-01									0	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	- 1	< 0.002	< 0.002					0	1	< 0.002	< 0.002
下筌ダム S-3	44-403-02																												
耶馬泽ダム YL-1	44-404-01	0	1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.001
大山ダム 貯水池基準地点	44-405-01	0	2	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001	< 0.001
大分川ダム N-1	44-406-01	0	2	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.0002	< 0.0002	0	2	< 0.0006	< 0.0006	0	2	< 0.0003	< 0.0003	0	2	< 0.002	< 0.002	0	2	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.002	< 0.002
大分川ダム N-2	44-406-02																												
松原ダム貯水 M-1	44-501-01									0	1	< 0.0006	< 0.0006	0	- 1	< 0.0003	< 0.0003	0	- 1	< 0.002	< 0.002					0	- 1	< 0.002	< 0.002
松原ダム貯水 M-3	44-501-52																												
北川ダム ダム前5	44-502-01	0	1	< 0.0005	< 0.0005	0	1	< 0.0002	< 0.0002	0	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.001
北川ダム 田代29	44-502-51																												
佐伯湾中央 SSt-2	44-604-02																												
佐伯湾中央 SSt-4	44-604-04																												
佐伯湾中央 SSt-8	44-604-05																												
臼杵湾 USt-4	44-605-02																												
津久見濟 TSt-1	44-606-01																												
豊前地先海 SUSt-4	44-607-01																												
豊前地先海 SUSt-6	44-607-02																												
豊前地先海 SUSt-8	44-607-03																												
響灘及び周防 SUSt-11	44-608-01																												
別府湾中央 BSt-12	44-609-05																												
守江港水域 BSt-10	44-610-01																												
別府港水域 BSt-9	44-611-01																												
別府港水域 BSt-8	44-611-02																												
大分港水域 BSt-22	44-612-02																					0	- 1	< 0.001	< 0.001				
住吉泊地水 BSt-1	44-613-01																												
乙津泊地水 BSt-2	44-614-01																												
鶴崎泊地水 BSt-3	44-615-01																												
国東半島地 KSt-1	44-616-01																												
国東半島地 KSt-3	44-616-02																												
国東半島地 KSt-5	44-616-03																												
南海部郡地 NSt-5	44-617-03																							1					
北海部郡東 FSt-1	44-618-01																							1					
別府濟東部 BSt-18	44-619-02																							1					
別府濟東部 BSt-20	44-619-04																							1					
佐賀閣港 SGSt-3	44-621-01																							1		n	2	<0.001	< 0.001
合計	1 TT SET 01	0	57	!		0	57			0	58	!		n	60			n	62	!		0	58	1		0	67	10.001	10.001

1.1-0.00		1		硝酸	性窒素			亜硝酸	性窒素		福	酸性窒素及	び亜硝酸性	2素		స్తు	つ素			I#	う素			1,4-ジ	オキサン	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01		4	0.44	0.41		4	<0.01	<0.01	0	4	0.45	0.42	0	- 1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01		4	0.19	0.07		4	<0.01	<0.01	0	4	0.20	0.08												
	水路橋	44-002-52		4	0.16	0.10		4	<0.01	<0.01	0	1	0.17	0.11											(0.005	(0.005
堅田川上流 堅田川下流	柏江橋 茶屋ケ鼻橋	44-003-01 44-004-01		4	0.33	0.077		1 4	<0.01	<0.01 <0.01	0	4	0.34	0.34									0	- 1	<0.005	<0.005
中江川	長島橋	44-005-01			0.10	0.077			10.01	10.01			0.10	0.007									0	1	<0.005	<0.005
中川	新常盤橋	44-006-01																					0	1	<0.005	<0.005
木立川 住吉川	木立湖止堰 新川橋	44-007-01 44-008-02		1 2	0.52	0.52 0.65		1 2	<0.01 <0.1	<0.01 <0.1	0	1 2	0.53	0.53 0.75	0	1	<0.08	<0.08	0	- 1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
	天神橋	44-008-02		2	0.4	0.35		2	<0.1	<0.1	0	2	0.5	0.45	0	2	0.11	0.11	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
大分川上流	小野屋	44-009-52																								
大分川上流 大分川上流	川西橋 猿渡橋	44-009-53 44-009-54		1	0.44	0.44		1	<0.01	<0.01 <0.01	0	1	0.45 0.29	0.45	0	1 1	0.08 0.12	0.08 0.12	0	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1				
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55		1	0.31	0.31		1	<0.01	<0.01	0	1	0.32	0.32	0	i	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1				
大分川中流	府内大橋	44-010-02		4	0.43	0.35		4	0.01	0.01	0	4	0.44	0.36	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.1	0.1	0	1	< 0.005	< 0.005
大分川中流	智来標	44-010-51 44-010-55		1	0.5 <0.1	0.3 <0.1		2	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	2	0.6 <0.2	0.4 <0.2	0	2	0.10	0.09	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
大分川中流 大分川下流	胡麻鶴橋 広瀬橋	44-010-33		4	0.46	0.36		4	0.04	0.025	0	4	0.49	0.39	- 0		0.08	0.06		-	0.1	0.1	- 0	-	(0.005	\0.005
大分川下流	弁天大橋	44-011-02		4	0.33	0.25		4	0.03	0.015	0	4	0.34	0.26												
大分川下流	液尾橋	44-011-51		1 4	0.4	0.4 0.65		1 4	<0.1 0.04	<0.1 0.02	0	1	0.4	0.4			 			-	-	 	0	1	<0.005	<0.005
乙津川 乙津川	海原橋 別保橋	44-012-01 44-012-51		1	0.72	0.65		1	<0.1	<0.1	0	1	1.0	1.0						l		†	0	1	<0.005	<0.005
乙津川	高田橋	44-012-52													0	12	0.65	0.42								
大野川上流 大野川上流	犬飼大橋 短四十橋	44-013-01 44-013-53		1 1	0.81	0.81		1	<0.01 0.01	<0.01 0.01	0	1	0.82	0.82 1.4	0	1 1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	-	-	 	1
大野川上流	福門大橋 下赤嶺橋	44-013-53 44-013-55		2	1.3 2.0	1.3		2	0.01	0.01	0	2	2.1	1.4	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大野川上流	共栄橋	44-013-56		1	0.49	0.49		1	<0.01	<0.01	0	1	0.50	0.50												
大野川上流	萬里橋	44-013-57		1	0.43	0.43		1	<0.01	<0.01	0	1	0.44	0.44	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1 <0.1				
大野川上流 大野川上流	宇田枝 権現橋	44-013-61 44-013-62																	0	12	<0.1 <0.1	<0.1				
大野川上流	長谷緒	44-013-63																	ő	12	<0.1	<0.1				
大野川上流	岩戸橋	44-013-64		1	0.25	0.25		1	<0.01	<0.01	0	1	0.26	0.26	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1				
大野川上流 大野川上流	岡橋 常盤橋	44-013-71 44-013-81		1	1.4	1.4		1	0.01	0.01	0	1	1.5	1.5	0	1	0.13	0.13	0	12	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1				
大野川下流	白滝橋	44-014-01		4	1.1	0.92		4	<0.01	<0.01	0	4	1.1	0.93	Ö	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	< 0.005
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02		4	0.60	0.47		4	<0.01	<0.01	0	4	0.61	0.48												
大野川下流 大野川下流	川添橋 家島	44-014-53 44-014-54		1 4	1.0 0.58	1.0 0.49		4	<0.1 <0.01	<0.1 <0.01	0	1 4	1.0 0.59	1.0 0.50									0	1	<0.005	<0.005
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01		4	0.50	0.36		4	0.006	0.0045	0	4	0.51	0.37	0	2	0.11	0.095	0	2	<0.1	<0.1	0	- 1	<0.005	<0.005
筑後川(2)	柚木	44-015-52		4	0.43	0.31		4	0.006	0.0047	0	4	0.44	0.32	0	1	(0.00	(0.00	0	1	(0.4	<0.1				
山国川(1) 山国川(2)	釼ノ木橋 下唐原	44-016-01 44-017-01		4	0.32	0.32		4	<0.01 0.003	<0.01 0.0022	0	4	0.33	0.33	0	2	<0.08	<0.08	- 0	-	<0.1	₹0.1	0	1	<0.005	<0.005
山国川(2)	下宮永	44-017-53		4	0.39	0.21		4	0.003	0.0025	0	4	0.39	0.22			10.00	12.22								
犬丸川	今津大橋	44-018-01		6	0.90	0.37		6	0.02	0.011	0	6	0.93	0.38			0.13	0.13	_		<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
駅館川	白岩橋 小松橋	44-019-01 44-019-02		1	0.48	0.48		1	0.01	0.01	0	1	0.50	0.50	0	1	0.13	0.13	0	- 1	₹0.1	₹0.1				
寄藻川	浮殿橋	44-020-01		6	0.35	0.15		6	0.02	0.011	0	6	0.36	0.17												
桂川	えびす橋	44-021-01		6	0.56	0.17		6	0.01	0.01	0	6	0.57	0.18									0	1	<0.005	<0.005
八坂川	錦江橋 大左右橋	44-022-01 44-022-02		- 1	0.55	0.55		1	0.01	0.01	0	1	0.56	0.56	0	- 1	0.12	0.12	0	6	0.1	0.1				
八坂川	永世橋下	44-022-51		1	0.48	0.48		1	0.01	0.01	0	1	0.49	0.49	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1				
朝見川下流	藤助橋 E 公路	44-024-01		1	10	10		- 1	<0.01	Z0.01	0	1	10	10	0	1	0.08	0.00	0	1	<0.1	<0.1				_
臼杵川 津民川	馬代橋	44-025-01 44-026-01		1	0.26	0.26		1	<0.01	<0.01 <0.01	0	1	0.27	1.0 0.27	0	1	<0.08	0.08 <0.08	0	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1				+
跡田川	耶馬橋	44-027-01		1	0.08	0.08		1	<0.01	<0.01	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
玖珠川 玖珠川	市の村橋 協心橋	44-029-01 44-029-52		1	0.38	0.38		1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	1	0.39	0.39	0	1 1	<0.08	<0.08 0.08	0	1 1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005	<0.005
玖珠川 玖珠川	脳心機 東河内橋	44-029-52 44-029-53		1	0.34	0.34		1	<0.01	<0.01	0	1	0.35	0.35	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	U	-	<0.005	<0.005
町田川	潜石橋	44-030-01		1	0.46	0.46		i	<0.01	<0.01	0	1	0.47	0.47	0	1	0.10	0.10	0	1	0.2	0.2				
庄手川	庄手川流末	44-031-01		1	0.34	0.34		1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	1	0.35 0.49	0.35	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	1	<0.005 <0.005	<0.005
花月川 大肥川	三郎丸橋 茶屋ノ瀬橋	44-032-01 44-033-01		1	0.48	0.48		1	<0.01	<0.01	0	1	0.49	0.49	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	U	-	\0.000	\0.005
原川	日岡橋	44-034-01		2	1.0	0.95		2	<0.1	<0.1	0	2	1.1	1.1	-				•				0	2	<0.005	<0.005
裁川	御幸橋	44-035-01		2 2	0.9	0.8		2	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0	2	1.0 0.3	0.9									0	2	<0.005 <0.005	<0.005
丹生川下流 丹生川下流	王ノ瀬橋 川田橋	44-036-01 44-036-51		Z	0.3	0.3		Z	(0.1	<u.1< td=""><td>U</td><td>Z</td><td>0.3</td><td>0.3</td><td>0</td><td>2</td><td>0.14</td><td>0.13</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>U</td><td>Z</td><td><0.005</td><td><0.005</td></u.1<>	U	Z	0.3	0.3	0	2	0.14	0.13		-			U	Z	<0.005	<0.005
末広川	一の井手堰	44-038-01		1	0.65	0.65		1	<0.01	<0.01	0	1	0.66	0.66	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1				
伊美川	古町	44-039-01		1	0.62	0.62		1	0.01	0.01	0	1	0.63	0.63	0	1	0.12	0.12		-	-	 	-	-	 	1
田深川 武蔵川	丹通橋 涼月橋	44-040-01 44-041-01		6	0.34	0.34		6	0.01 <0.01	0.01 <0.01	0	6	0.35	0.35	0	1	0.08	0.08		-		1			 	+
安岐川	港橋	44-042-01		1	0.31	0.31		1	0.01	0.01	0	1	0.33	0.33									0	1_	<0.005	<0.005
都甲川	出合橋	44-043-01		1	0.55	0.55		1	<0.01	<0.01	0	1	0.56	0.56	0	1	<0.08	<0.08								
伊呂波川 山移川	高津橋 YR-1	44-044-01 44-201-03		6 12	0.56	0.18		6 12	0.01	0.01	0	6 12	0.57	0.19	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
		44-201-03		12	0.44	0.43	1	12	0.003	0.0019	0	12	0.44	0.43	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	<0.005
山移川	YR-2	44-201-51		2				2			ō	2														

水域名				Đ	消酸性	窒素			亜硝酸	姓窒素		硝	酸性窒素及	び亜硝酸性	2素		Š	つ素			ı	う素			1,4-57	オキサン	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n		最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均値
芹川ダム	本川9	44-402-01		18	3	0.50	0.33		18	0.02	0.011	0	18	0.53	0.35	0	2	0.13	0.13	0	2	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005
芹川ダム	本川18	44-402-04		17	7	0.59	0.39		17	0.01	0.01	0	17	0.61	0.41	0	2	0.14	0.13	0	2	<0.1	<0.1				
下筌ダム	S-1	44-403-01		30)	0.33	0.18		30	0.01	0.01	0	30	0.34	0.19	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005
下筌ダム	S-3	44-403-02		32	2	0.38	0.18		32	< 0.01	< 0.01	0	32	0.39	0.19												1
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		36	3	0.55	0.36		36	0.024	0.004	0	36	0.55	0.37	0	1	< 0.08	< 0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		36	3	0.42	0.23		36	0.017	0.0031	0	36	0.42	0.23	0	2	< 0.08	< 0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	< 0.005	< 0.005
大分川ダム	N-1	44-406-01		36	3	0.50	0.30		36	0.03	0.011	0	36	0.51	0.31	0	2	< 0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	< 0.005	< 0.005
大分川ダム	N-2	44-406-02		36	3	0.56	0.34		36	0.03	0.011	0	36	0.57	0.36												1
松原ダム貯水	M-1	44-501-01		36	3	0.37	0.25		36	0.01	0.01	0	36	0.37	0.26	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005
松原ダム貯水	M-3	44-501-52		34		0.41	0.26		34	0.01	0.01	0	34	0.41	0.26												1
北川ダム	ダム前5	44-502-01		18	3	0.43	0.20		18	0.02	0.010	0	18	0.44	0.21	0	2	0.09	0.085	0	2	<0.1	<0.1	0	1	< 0.005	< 0.005
北川ダム	田代29	44-502-51		18	3	0.49	0.24		18	0.01	0.01	0	18	0.51	0.25	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1				
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02																									
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04																									1
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05																									
臼杵湾	USt-4	44-605-02																									
津久見湾	TSt-1	44-606-01																									
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01																									
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02																									
豐前地先海	SUSt-8	44-607-03																									
響灘及び周防		44-608-01																									
別府濱中央	BSt-12	44-609-05																									
守江港水域	BSt-10	44-610-01																									
別府港水域	BSt-9	44-611-01																									
別府港水域	BSt-8	44-611-02																									
大分港水域	BSt-22	44-612-02																									
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01																									
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01																									
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01																									
国東半島地	KSt-1	44-616-01																									
国東半島地	KSt-3	44-616-02																									
国東半島地	KSt-5	44-616-03																									
南海部郡地	NSt-5	44-617-03																1									1
北海部郡東	FSt-1	44-618-01																1									1
別府湾東部	BSt-18	44-619-02																1									1
別府湾東部	BSt-20	44-619-04																1									1
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01																1								<u> </u>	
	合 計	_		51	1				511	1		0	511	1		0	74	1		0	106		1	0	43	1	

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

	クロロホルム(要整視) トランス-1,2-ジクロロエ							ジカロロエチに			12-52/70	ロブロバン			n-ドンクロ	ロベンゼン			イル	サチオン			ダイアジノン		1	フェート	ロチオン			イソプロ・	チオラン		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n 最大	直 平均値	t m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	- 1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	- 1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000			- 1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
中江川	長島橋	44-005-01	0	İ	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	i	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008		0	1 <0.000			1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	
中川	新常鄉橋	44-006-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	- 1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008		0	1 <0.000			1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	
木立川 住吉川	木立湖止堰 新川橋	44-007-01 44-008-02	0	1	<0.006	<0.006 <0.006	0	1	<0.002	<0.002 <0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1 2	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	0	1	<0.0008		0	1 <0.000			1	<0.0003	<0.0003	0	1 2	<0.004	
大分川上流		44-009-01	0	2	<0.006	< 0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	< 0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008		0	2 <0.000			2	< 0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	
大分川上流	小野屋	44-009-52																															
大分川上流		44-009-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008		0	1 <0.000			1	<0.0003	<0.0003	0	1 1	<0.004	<0.004
大分川中流 大分川中流		44-010-02 44-010-51	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2 <0.000			2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
大分川中流	樋門	44-010-53	0	1	<0.006	<0.006												13.32															
大分川中流		44-010-55	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	0.000	5 0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大分川中流 大分川下流		44-010-62 44-011-51	0	1	<0.006	<0.006 <0.006	0	- 1	<0.002	<0.002	0	- 1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	- 1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	05 <0.0003	5 0	1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大分川下流	平田橋	44-011-52	0	İ	<0.006	<0.006	0	'	10.002	(0.002			(0.000	(0.000			\0.02	10.02			\0.0000	\0.0000		1 (0.000	.0.000	-		(0.0003	(0.0000			(0.004	10.004
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	- 1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000			1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大野川上流 大野川上流		44-013-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002 <0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1 1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000			1	<0.0003 <0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004 <0.004
大野川上流		44-013-55 44-013-56	U		<0.006	<0.006	U	-	<0.002	<0.002	- 0		<0.006	<0.006	- 0	-	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008		0	1 <0.000			1	< 0.0003		0	1	<0.004	
大野川上流		44-013-57	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	·												•		
大野川上流		44-013-61																															
大野川上流 大野川上流		44-013-62 44-013-63		1	1							1		1			1				1				_		1						
大野川上流	岩戸橋	44-013-64	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	0.000	5 0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大野川上流	岡橋	44-013-71			1																(0.000	(0.0007				_	.	(0.0005	(0.0000		_ , _	(0.004	(0.004
大野川下流 大野川下流		44-014-01 44-014-52	0	1	<0.006	<0.006		-	1				1		-	-		1	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	05 <0.000	5 0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	0.000	5 0	1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
山国川(1)	釼ノ木橋	44-016-01																															
山国川(2) 山国川(2)	下唐原 大曲橋	44-017-01 44-017-56	0	1	<0.0006	<0.0006													0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	0.000	5 0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
犬丸川	今津大橋	44-018-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	0.000	5 0	1	< 0.0003	< 0.0003	0	1	<0.004	<0.004
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006		0	1	<0.02	<0.02	0	1		<0.0008	0	1 <0.000			1	<0.0003		0	1	<0.004	
駅館川	小松橋	44-019-02	0		<0.006	(0.000	0	,	(0.000	(0.000	0		<0.006	(0.000	0	1	(0.00	(0.00	0		<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	05 <0.0003	5 0		<0.0003	<0.0003	0		<0.004	<0.004
寄藻川 桂川	浮殿橋 えびす橋	44-020-01 44-021-01	0	1	<0.006	<0.006 <0.006	0	1	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008		0	1 <0.000			1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
八坂川	錦江橋	44-022-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.006	<0.006	Ö	1	<0.02	<0.02	Ö	1	<0.0008		0	1 <0.000			1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
八坂川	大左右橋	44-022-02																															
八坂川 朝見川上流	永世標下 南田位橋	44-022-51 44-023-01																								+							
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008		0	1 <0.000			1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	
臼杵川	馬代橋	44-025-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	0.000	5 0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
津民川	津民小橋	44-026-01 44-027-01																															
玖珠川	市の村橋	44-027-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02															
玖珠川	協心橋	44-029-52	0	1	< 0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	< 0.006	<0.006	0	1	<0.02	< 0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	0.000	5 0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
玖珠川	東河内橋	44-029-53		-	(0.000	(0.000			(0.000	(0.000			(0.000	(0.000			(0.00	(0.00															
町田川 庄手川	潜石橋 庄手川流末	44-030-01 44-031-01	0		<0.006	<0.006	0	-	<0.002	<0.002	0		<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	05 <0.000	5 0	1	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	< 0.004
花月川	三郎丸橋	44-032-01																															
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01			(0.00-	(0.000		_	(0.005	(0.000	_	_	(0.00-	(0.000	-	2	(0.05	(0.00	0	1 2	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000			1 2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
原川 祓川	日岡橋 御幸橋	44-034-01 44-035-01	0	2	<0.006	<0.006 <0.006	0	2	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2 <0.000			2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2 <0.000			2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	0	1	<0.006	<0.006															1												
伊美川 田深川	古町 丹通橋	44-039-01 44-040-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02			-	-				_	-						
武蔵川	対理領 涼月橋	44-040-01	l	1	+				 						l	l					1				+	_	1						-
安岐川	港橋	44-042-01	0	1	<0.006	<0.006	0	- 1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02															
都甲川	出合橋	44-043-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	-	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	05 <0.000	5 0	-	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
山移川 尾田川	YR-1 落合橋	44-201-03 44-206-05	0	1	<0.006	<0.006	U	<u> </u>	\0.004	\0.004	U	-	\0.000	\0.000	U	<u> </u>	\0.02	\0.02	U	-	\0.0008	\0.0008	U	1 \0.000	~ \0.0003		+ '	\U.UUU3	\U.UUU3	U	- '	\U.UU4	\0.004
裏川	裏川橋	44-217-01	0	2	<0.006	< 0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2 <0.000			2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
芹川ダム	本川9	44-402-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	05 <0.000	5 0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
耶馬渓ダム 北川ダム	YL-1 ダム前5	44-404-01 44-502-01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.000	05 <0.000	5 0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004
佐伯湾中央	タム削り SSt-2	44-502-01		<u> </u>	10.000	\0.000			\0.002	10.002			\0.000	\0.000			\0.02	\0.02			\0.0000	\0.0000		1 (0.000		-		.0.0003	.0.0003			.0.007	.0.004
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52																															
豊前地先海		44-607-01		ļ	1																1												
豊前地先海 佐賀関港	SUSt-6 SGSt-3	44-607-02 44-621-01	-	1	1			-	1				1		-	-		1			1				-	-	1						-
ALFRIANCE	合計	1-7 021 01	0	49	1		0	42			0	42			0	42			0	43			0	43		0	43			0	43		-

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目

		オキシン鋼 クロロタロニル									ブロヒ	ごザミド			E	PN			ジクロ	ルボス			フェノブカルフ	7		イブロ	コベンホス			クロルニト	トロフェン		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大值	平均値	m	n 最		i値 m	n	最大值	平均值	m	n	最大値	平均值
堅田川上流	始许额	44-003-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008		0		003 <0.0		1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
中江川	長島橋	44-005-01	0		10.004	10.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008		0	1 <0.0	0.0		1	<0.0008			1	<0.0003	<0.0003
	新常盤標	44-006-01	0	1	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	0	1	<0.005 <0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0		003 <0.0		1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003 <0.0003	<0.0003
木立川 住吉川	木立湖止堰 新川橋	44-007-01 44-008-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005 <0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0		003 (0.0		2	<0.0008			2	<0.0003	<0.0003 <0.0001
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.004	<0.004	ő	2	<0.005	<0.005	Ö	2	<0.0008	<0.0008	Ö	2	<0.0006	<0.0006	ŏ	2	<0.0008		Ö		0.03		2	<0.0008					<0.0001
大分川上流		44-009-52	0		/0.004	Z0.004	0		/0.00E	/0.00E			ZO 0000	/0.0000	0		<0.0006	<0.000e	0		<0.0008	<0.0000	0	1 (0)	202 (0)	102 0		<0.0008	<0.0008			/0.0002	Z0.0002
大分川上流 大分川中流		44-009-53 44-010-02	0	1	<0.004	<0.004 <0.004	0	1	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0006	<0.0006	0	1		<0.0008	0		003 <0.0		1		<0.0008		-	<0.0003	<0.0003
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	< 0.004		0	2	<0.005	< 0.005	0	2	<0.0008		0	2	< 0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008		0		0.03		2	<0.0008			2	<0.0001	<0.0001
大分川中流 大分川中流		44-010-53 44-010-55	0		<0.004	<0.004	0		<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 (0)	003 <0.0	103 0		<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	Z0.0001
大分川中流		44-010-62	- 0		\0.004	\0.004	- 0		\0.005	\0.005	- 0		\0.0008	\0.0008	- 0		\0.0006	\0.0006	- 0	-	\0.0008	\0.0006	- 0	1 (0.0	JUS \U.S	03 0		\0.0008	\0.0008		-	(0.0001	\0.0001
大分川下流	漁尾橋	44-011-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03 <0.0	03 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
	平田橋 別保橋	44-011-52 44-012-51	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	< 0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 (0)	003 <0.0	103 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0			1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
大野川上流		44-013-55	0	1	<0.004		0	- 1	<0.005		0	- 1	<0.0008		0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008		0		0.03 <0.0			<0.0008					
大野川上流 大野川上流		44-013-56 44-013-57	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	003 <0.0	103 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
大野川上流	宇田枝	44-013-61																															
大野川上流		44-013-62																															
大野川上流 大野川上流	長谷緒	44-013-63 44-013-64	0	- 1	Z0.004	<0.004	0	- 1	<0.005	<0.005	0	- 1	/n.nnne	<0.0008	0	1	Z0.0008	<0.0006	0	1	/n.nnne	<0.0008	0	1 (0)	003 <0.0	03 0	1	<0.000g	<0.0008		1	<0.0003	Z0.0002
大野川上流		44-013-71	-		(0.004	10.004	-		(0.000	(0.000			\0.0000	\0.0000		<u> </u>	(0.0000	\0.0000	-		\0.0000	\0.0000		1 (0)	203 (0.5	00 0		\0.0000	\0.0000		_	10.0000	10.0000
大野川下流		44-014-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03 <0.0	03 0	- 1	<0.0008	<0.0008				
大野川下流 大野川下流		44-014-52 44-014-53	0	1	<0.004	<0.004	0	- 1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	003 <00	03 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001
山国川(1)		44-016-01			10.001	10.001			10.000	10.000			10.0000	10.0000			10.0000	10.0000			10.0000	10.0000			10.			10.0000	10.0000			10.0001	10.0001
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.004	<0.004	0	- 1	<0.005	<0.005	0	- 1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03 <0.0	03 0	1	<0.0008	<0.0008				
	大曲橋 今津大橋	44-017-56 44-018-01	0	- 1	<0.004	<0.004	0	- 1	<0.005	< 0.005	0	- 1	<0.0008	<0.0008	0	1	< 0.0006	<0.0006	0	- 1	<0.0008	<0.0008	0	1 /0/	003 <0.0	03 0	- 1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0			1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
	小松橇	44-019-02																															
寄藻川 桂川	浮殿橋 えびす橋	44-020-01 44-021-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0			1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
	錦江橋	44-022-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0		003 <0.0		1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
八坂川	大左右橋	44-022-02																															
八坂川 朝見川上流	永世橋下	44-022-51 44-023-01																															
朝見川下流		44-024-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	< 0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03 <0.0	03 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
臼杵川	馬代橋	44-025-01	0	1	<0.004	<0.004	0	- 1	<0.005	<0.005	0	- 1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03 <0.0	03 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
	津民小橋 耶馬橋	44-026-01 44-027-01																															$\overline{}$
玖珠川	市の村橋	44-029-01																															
玖珠川	協心權	44-029-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03	03 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
玖珠川 町田川	東河内橋 潜石橋	44-029-53 44-030-01																															
庄手川	庄手川流末	44-031-01					0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03 <0.0	03 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
花月川	三郎丸橋	44-032-01	0	I .	(0.05)	(0.00.)	0		(0.00-	(0.005	_		(0.000-	(0.005	_	I .	(0.000	(0.000-	_		(0.005	(0.005	0		200		1	<0.0008	<0.0008			(0.0000	(0.0000
大肥川	茶屋ノ瀬橋 日岡橋	44-033-01 44-034-01	0	2	<0.004 <0.004	<0.004	0	2	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	003 <0.0		2	<0.0008	<0.0008		1 2	<0.0003 <0.0001	<0.0003 <0.0001
祓川	御幸橋	44-035-01	0	2	< 0.004	< 0.004	0	2	< 0.005	< 0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	ő	2	<0.0008	<0.0008	0	2 <0.0	0.0	03 0		<0.0008	<0.0008			<0.0001	< 0.0001
丹生川下流		44-036-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2 <0.0	0.03 <0.0	03 0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
丹生川上流 伊美川	丹生橋 古町	44-037-01 44-039-01																															_
	丹通橋	44-040-01																															
	涼月橋	44-041-01																															
	港橋 出合橋	44-042-01 44-043-01			+																	 										-	
山移川	YR-1	44-201-03	0	1	<0.004	<0.004	0	- 1	<0.005	<0.005	0	- 1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	- 1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03	03 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.001	<0.001
尾田川	落合橋	44-206-05		_	(0.05.	(0.00.)			(0.00-	(0.005			(0.000-	(0.000-	_		(0.000.7	(0.000-			(0.005-	(0.0057			200 :-:	.00 -		(0.000.7	(0.005-			(0.000)	(0.0004
長川ダム	裏川橋 本川9	44-217-01 44-402-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2 <0.0	003 <0.0		2	<0.0008	<0.0008	1	2	<0.0001 <0.0003	<0.0001 <0.0003
耶馬渓ダム	YL-1	44-404-01	Ů																														
	ダム前5	44-502-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1 <0.0	0.03 <0.0	03 0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0003	<0.0003
佐伯湾中央 佐伯湾中央	SSt-2 SSt-3	44-604-02 44-604-52	-	—	+		-		 				 	 	 	 	 	 			 	1			-			+	 	+ +			$\overline{}$
豐前地先海	SUSt-4	44-607-01																															
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02																															
佐賀関港	SGSt-3 合計	44-621-01	0	41	+		0	43	-		0	43	-	-	0	43	-	-	0	43	-	1	0	43	_	0	43	+	-	1	40		
	E 81		U	41			U	40	1	1	U	43		1		40	1		U	40	1		U	40		1 0	+3				40		

alute de			FJL	レエン			キシ	レン			フタル酸ジニ	Cチルヘキシ	IL		ニッ	ケル			モリ	ブデン	1		アン	チモン			塩化ビニ	レモノマー	
水域名 (河川名等) 地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均値	m	n	最大值	平均值
堅田川上流 柏江橋	44-003-01	0	1	<0.06	< 0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	< 0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
中江川 長島橋	44-005-01	0	- 1	<0.06	< 0.06	0	1	< 0.04	<0.04						1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	<0.01	0	1	< 0.001	< 0.001				
中川 新常盤橋	44-006-01	0	1	< 0.06	< 0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	< 0.006	<0.006		1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
木立川 木立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
生吉川 新川橋	44-008-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2		<0.0002
大分川上流 天神橋 大分川上流 小野屋	44-009-01 44-009-52	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.007	<0.007 <0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
大分川上流 川西橋	44-009-53	0	1	< 0.06	< 0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	< 0.006	<0.006			\0.000	(0.003			(0.01	(0.01	0	1	<0.001	<0.001			-	
大分川中流 府内大橋	44-010-02									0	1	< 0.006	< 0.006		1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.007	< 0.007	0	1	< 0.002	<0.002				
大分川中流 賀来橋	44-010-51	0	2	< 0.06	< 0.06	0	2	< 0.04	<0.04	0	2	< 0.006	< 0.006		2	<0.005	< 0.005	0	2	< 0.007	< 0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	< 0.0002	<0.0002
大分川中流 樋門	44-010-53																												
大分川中流 胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大分川中流 出合橋	44-010-62	_		(0.00	(0.00		1	(0.04	(0.04	_	1	(0.000	(0.000		1	(0.005	(0.005	_		(0.007	(0.007	_		<0.002	(0.000	0		(0.0000	<0.0002
大分川下流 流尾橋 大分川下流 平田橋	44-011-51 44-011-52	0		<0.06	<0.06	0		<0.04	<0.04	0		<0.006	<0.006			<0.005	<0.005	0		<0.007	<0.007	0		₹0.002	<0.002	U		<0.0002	<0.0002
スカルドル 千田福 乙津川 別保橋	44-012-51	0	1	<0.06	< 0.06	0	1	< 0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	< 0.005	<0.005	0	1	< 0.007	< 0.007	0	1	< 0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大野川上流 犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	< 0.006	<0.006		1	< 0.005	< 0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
大野川上流 下赤嶺橋	44-013-55	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	- 1	<0.006	<0.006																
大野川上流 共栄橋	44-013-56																												
大野川上流 萬里橋	44-013-57	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04			-					1					_	- 40	0.00	0.004				
大野川上流 宇田枝 大野川上流 棒現橋	44-013-61		-					-			-	+					+					0	12	0.001 <0.001	0.001 <0.001			\longrightarrow	
大野川上流 構現機	44-013-62 44-013-63			1								1										0	12	0.001	0.001			\rightarrow	
大野川上流 岩戸橋	44-013-64	0	- 1	<0.06	< 0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005	0	- 1	<0.01	<0.01	0	12	<0.001	<0.001			+	
大野川上流 岡橋	44-013-71		· ·	10.00	10.00			10.01	10.01		<u> </u>	(0.000	10.000			(0.000	10.000			(0.01	(0.01	0	12	<0.001	<0.001				
大野川下流 白流橋	44-014-01									0	1	< 0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	< 0.007	< 0.007	0	- 1	< 0.002	<0.002				
大野川下流 八地蔵橋	44-014-52																												
大野川下流 川添橋	44-014-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.007 <0.01	<0.007 <0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	- 1	<0.0002	<0.0002
山国川(1) 釼/木橋 山国川(2) 下唐原	44-016-01 44-017-01									n	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	n		<0.002	<0.002				
山国川(2) 大曲橋	44-017-56									- 0		\0.000	\0.006			(0.01	(0.01	- 0		(0.007	\0.007	- 0		\0.002	\0.002			+	
犬丸川 今津大橋	44-018-01	0	1	< 0.06	< 0.06	0	1	< 0.04	<0.04	0	1	< 0.006	< 0.006		1	0.005	0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	< 0.001	<0.001				
駅館川 白岩橋	44-019-01	0	- 1	<0.06	< 0.06	0	1	< 0.04	<0.04	0	1	< 0.006	<0.006		1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	<0.01	0	1	< 0.001	< 0.001				
駅館川 小松橋	44-019-02																									0	1	<0.0002	<0.0002
寄藻川 浮殿橋	44-020-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04							0.007	0.007	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
桂川 えびす橋 八坂川 錦江橋	44-021-01 44-022-01	0	1	<0.06	<0.06 <0.06	0	1	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	0.01 <0.005	0.01 <0.005	0	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	1	<0.001	<0.001				
八坂川 大左右橋	44-022-02	0		\0.00	\0.00	- 0		\0.04	10.04			\0.000	(0.000			\0.000	(0.003			(0.01	(0.01	0	1	<0.001	<0.001			+	
八坂川 永世橋下	44-022-51														1	< 0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
朝見川上流 南田位橋	44-023-01																									0	- 1	<0.0002	<0.0002
朝見川下流 藤助橋	44-024-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		11	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
臼杵川 馬代橋 津民川 津民小橋	44-025-01 44-026-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1 1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
路田川 耶馬橋	44-027-01														-	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01		_						
玖珠川 市の村橋	44-029-01	0	1	< 0.06	< 0.06	0	1	< 0.04	<0.04							<0.005	< 0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	< 0.001	<0.001				
玖珠川 協心橋	44-029-52	0	1	< 0.06	< 0.06	0	- 1	< 0.04	<0.04	0	1	< 0.006	< 0.006		1	<0.005	< 0.005	0	1	< 0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
玖珠川 東河内橋	44-029-53														1	<0.005	< 0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
町田川 潜石橋	44-030-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04							<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
庄手川 庄手川流末 花月川 三郎丸橋	44-031-01			1							-	1				<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0	1	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0	1	<0.001	<0.001				
注 上 上 上 上 上 上 上 上 上	44-032-01 44-033-01		 	 							+	+				\0.000	\0.000	U		\0.01	\0.01	U		\0.00I	\0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
原川 日岡橋	44-034-01	0	2	< 0.06	< 0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	< 0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2		<0.0002
祓川 御幸橋	44-035-01	0	2	< 0.06	< 0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	< 0.006		2	< 0.005	< 0.005	0	2	< 0.007	< 0.007	0	2	< 0.002	<0.002	0	2	< 0.0002	< 0.0002
丹生川下流 王ノ瀬橋	44-036-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
丹生川上流 丹生橋	44-037-01	0	.	<0.06	(0.00	0		<0.04	(0.04		-	+				<0.005	<0.005			<0.01	<0.01	_	.	<0.001	<0.001		-		
伊美川 古町 田深川 丹過橋	44-039-01 44-040-01	U		<0.06	<0.06	U	-	<u.u4< td=""><td><0.04</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td>+</td><td><0.005</td><td>< 0.005</td><td>0</td><td>1</td><td><0.01</td><td><0.01</td><td>0</td><td>1</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td> </td><td>\longrightarrow</td><td></td></u.u4<>	<0.04		+	+			+	<0.005	< 0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001		 	\longrightarrow	
武蔵川 涼月橋	44-041-01		†	1							 	1			-i-	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001		l	\rightarrow	
安岐川港橋	44-042-01	0	1	<0.06	< 0.06	0	1	<0.04	<0.04		l	1			2	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
都甲川 出合橋	44-043-01														1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
山移川 YR-1	44-201-03	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002				
尾田川 落合橋 裏川 裏川橋	44-206-05 44-217-01	0	-	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	-	<0.006	<0.006		2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	< 0.007	0	-	<0.002	<0.002	0	-	<0.0002	<0.0002
表川 表川橋 芹川ダム 本川9	44-217-01	0	1	<0.06	< 0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	U	- 2	\0.000Z	\0.0002
耶馬渓ダム YL-1	44-404-01		 	10.00	10.00	, ,	· ·	10.04	10.04		 	10.000	10.000			10.000	10.000						<u> </u>	(0.001	10.001				
北川ダム ダム前5	44-502-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	- 1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
佐伯湾中央 SSt-2	44-604-02	_								_					_							_				_			_
佐伯湾中央 SSt-3	44-604-52		<u> </u>					L																					
豊前地先海 SUSt-4 豊前地先海 SUSt-6	44-607-01 44-607-02	0	1	<0.06 <0.06	<0.06 <0.06	0	1	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04		-	+					+						1	+	-			\longrightarrow	
豊前地先海 SUSt-6 佐賀関港 SGSt-3	44-607-02	U	-	\0.00	\0.00	U	-	\0.04	\0.04		+	+			2	<0.005	<0.005					0	2	<0.002	<0.002		 		
佐貞 東	021 01	0	44			0	44			0	37	1			57	10.000	10.000	0	53			0	102	10.002	10.002	0	23		

水域名				エピクロ	ロヒドリン			全マ	ンガン			ゥ	ラン	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值
堅田川上流	柏江橋	44-003-01					0	1	<0.01	<0.01				
中江川	長島橋	44-005-01					0	1	<0.01	<0.01				
中川	新常館橋	44-006-01					0	1	0.03	0.03				
木立川	木立潮止堰	44-007-01					0	1	<0.01	<0.01				
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.11	0.075				
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.03	0.03	0	2	<0.0002	< 0.0002
大分川上流 大分川上流	小野屋 川西橋	44-009-52					0	1	0.03	0.03				
大分川中流	府内大橋	44-009-53 44-010-02					- 0	-	0.03	0.03				-
大分川中流	賀来橋	44-010-02	0	2	< 0.00004	<0.00004	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0002	< 0.0002
大分川中流	極門	44-010-53		-	(0.00001	10.00001		-	10.02	10.02		_	10.0002	(0.000)
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	< 0.00004	< 0.00004	0	1	< 0.02	<0.02	0	1	<0.0002	< 0.000
大分川中流	出合橋	44-010-62												
大分川下流	漁尾橋	44-011-51	0	- 1	< 0.00004	< 0.00004	0	- 1	0.02	0.02				
大分川下流	平田橋	44-011-52												
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	< 0.00004	<0.00004	0	1	0.04	0.04				
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01					0	1	< 0.01	<0.01				
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55												
大野川上流	共栄橋	44-013-56												
大野川上流	萬里橋	44-013-57												
大野川上流	宇田枝	44-013-61		-									!	₩
大野川上流 大野川上流	権現橋 長谷緒	44-013-62 44-013-63		-				-					 	+
大野川上流 大野川上流	投資額 岩戸橋	44-013-63			-				-			-	!	+
人野川上流 大野川上流	石尸領 岡橋	44-013-64		-									†	
大野川下流	白漁橋	44-014-01												_
大野川下流	八地蔵橋	44-014-52												
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	- 1	< 0.00004	< 0.00004	0	1	<0.02	<0.02				
山国川(1)	釼ノ木橋	44-016-01					0	1	< 0.01	<0.01				
山国川(2)	下唐原	44-017-01												
山国川(2)	大曲橋	44-017-56									0	1	< 0.0002	< 0.000
犬丸川	今津大橋	44-018-01					0	1	0.08	0.08				
駅館川	白岩橋	44-019-01					0	1	0.02	0.02				
駅館川	小松橋	44-019-02	0	1	<0.00004	<0.00004								
寄藻川	浮殿橋	44-020-01					1	1	0.28	0.28				
桂川	えびす橋	44-021-01					0	1	0.09	0.09				
八坂川	錦江橋	44-022-01					0	1	0.06	0.06				
八坂川	大左右橇	44-022-02					0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.000
八坂川	永世橋下	44-022-51	0		<0.00004	<0.00004	0	1	0.04	0.04				-
朝見川上流朝見川下流	南田位橋	44-023-01	U		<0.00004	<0.00004	0	1	0.02	0.02				
<u>朝見川下流</u> 臼杵川	藤助橋 馬代橋	44-024-01 44-025-01	0	1	<0.00004	< 0.00004	0	1	0.02	0.02				-
津民川	津民小橋	44-026-01	U		\0.00004	\0.00004	0	1	<0.01	<0.01				_
ルスル 第田川	那馬橋	44-027-01					0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.000
玖珠川	市の村橋	44-029-01					0	1	0.02	0.02			(0.0002	\0.000
玖珠川	協心橋	44-029-52					0	1	0.05	0.05				
玖珠川	東河内橋	44-029-53												
町田川	潜石橋	44-030-01												
庄手川	庄手川流末	44-031-01									0	1	< 0.0002	<0.000
花月川	三郎丸橋	44-032-01					0	1	0.01	0.01	0	1	< 0.0002	< 0.000
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	0	- 1	<0.00004	<0.00004								
原川	日岡橋	44-034-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.08	0.07				
祓川	御幸橋	44-035-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.05	0.035				-
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.09	0.08				├
丹生川上流	丹生橋	44-037-01		-			_		0.00	0.00			!	₩
伊美川	古町	44-039-01					0	1	0.03	0.03			-	-
田深川	丹過橋	44-040-01		-			0	1	0.03	0.03			!	₩
武蔵川	涼月橋 港橋	44-041-01		-			0	1	0.02	0.02			 	+
安岐川 都甲川	港稿 出合橋	44-042-01 44-043-01	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.03	0.03		-	!	+
山移川	四百倍 YR−1	44-043-01	U	- '-	.0.00004	.0.00004	v		0.10	0.10			†	
尾田川	落合橋	44-206-05											t	
裏川	裏川橋	44-217-01	0	2	<0.00004	<0.00004	1	2	0.30	0.22				t
芹川ダム	本川9	44-402-01	-		.0.00004	.0.00004	0	1	<0.01	<0.01				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01					0	1	0.04	0.04				t
北川ダム	ダム前5	44-502-01					0	1	<0.01	<0.01				t
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02					0	1	<0.01	<0.01				t
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52					0	1	<0.01	<0.01				
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01					0	1	<0.01	<0.01				
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02					0	1	< 0.01	<0.01				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01					0	2	<0.01	<0.01				
	合計		0	23			2	54			0	10		

	1			1	1	1	1				全窒素									全燐				$\overline{}$
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取				1	工主术		日間平均値	i					1	1		日間平均値		
(河川名等)	JEM. L	NOW HOLD	XX.X	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	110 T 25 IE		平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	口向「沙厄	V	平均值
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01			年間	全層	0.42	0.60		12	0.42	0.60	<u> </u>	12	0.49	0.008	0.022		12	0.008	0.022		12	0.012
番匠川上流	田匹八個	44-001-52			年間	全層	0.36	0.37		2	0.36	0.37	† †	2	0.37	0.006	0.009		2	0.006	0.009		2	0.008
	番匠川河口	44-002-01			年間	全層	0.15	0.42		12	0.15	0.42		12	0.24	0.015	0.035		12	0.015	0.035		12	0.023
番匠川下流	水路橋	44-002-52			左間	全層	0.16	0.42		4	0.16	0.42		4	0.27	0.015	0.029		4	0.015	0.029		4	0.024
堅田川上流	柏江橋	44-003-01			年間	全層	0.28	0.47		6	0.28	0.47		6	0.34	0.006	0.016		6	0.006	0.016		6	0.011
堅田川上流		44-003-51			年間	全層	0.16	0.28		2	0.16	0.28		2	0.22	0.003	0.007		2	0.003	0.007		2	0.005
	茶屋ケ鼻橋	44-004-01			年間	全層	0.19	0.41		12	0.19	0.41		12	0.30	0.017	0.042		12	0.017	0.042		12	0.027
中江川	長島橋	44-005-01			年間	全層	0.19	1.3		6	0.19	1.3		6	0.59	0.030	0.22		6	0.030	0.22		6	0.086
中川	新常盤橋	44-006-01			年間	全層	0.12	0.58		6	0.12	0.58	1	6	0.30	0.019	0.082		6	0.019	0.082		6	0.042
木立川	木立潮止堰	44-007-01			年間	全層	0.44	1.1		6	0.44	1.1	1	6	0.64	0.005	0.019		6	0.005	0.019		6	0.013
住吉川	新川橋	44-008-02			年間	全層	0.87	5.5		6	0.87	5.5	1	6	2.9	0.16	1.1		6	0.16	1.1		6	0.38
住吉川	鳥越橋	44-008-52			年間	全層	1.9	2.7		6	1.9	2.7		6	2.3	0.12	0.30		6	0.12	0.30		6	0.18
住吉川	新春日橋	44-008-55			年間	全層	1.3	3.4		6	1.3	3.4	1	6	2.4	0.19	0.56		6	0.19	0.56		6	0.32
大分川上流	天神橋	44-009-01			年間	全層	0.38	0.55		6	0.38	0.55		6	0.48	0.036	0.064		6	0.036	0.064		6	0.049
大分川上流	小野鶴橋	44-009-51			年間	全層	0.41	0.78		6	0.41	0.78		6	0.54	0.038	0.068		6	0.038	0.068		6	0.052
大分川上流	小野屋	44-009-52			年間	全層	0.24	0.68		4	0.24	0.68		4	0.44	0.009	0.082		4	0.009	0.082		4	0.042
大分川上流	川西橋	44-009-53			年間	全層	0.45	0.82		6	0.45	0.82		6	0.67	0.036	0.10		6	0.036	0.10		6	0.072
大分川上流	猿渡橋	44-009-54			年間	全層	0.34	0.59		4	0.34	0.59		4	0.50	0.008	0.060		4	0.008	0.060		4	0.042
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55			年間	全層	0.32	0.54		4	0.32	0.54		4	0.41	0.017	0.054		4	0.017	0.054		4	0.037
大分川上流	村内橋	44-009-56			年間	全層	0.36	0.49		4	0.36	0.49		4	0.43	0.013	0.029		4	0.013	0.029		4	0.023
大分川中流	府内大橋	44-010-02			年間	全層	0.45	0.72		12	0.45	0.72		12	0.57	0.020	0.074		12	0.020	0.074		12	0.044
大分川中流	賀来橋	44-010-51			年間	全層	0.53	0.91		6	0.53	0.91		6	0.72	0.065	0.14		6	0.065	0.14		6	0.10
大分川中流	光吉	44-010-52			年間	全層	0.40	0.99		4	0.40	0.99		4	0.67	0.013	0.041		4	0.013	0.041		4	0.027
大分川中流	樋門	44-010-53			年間	全層	2.4	9.7		6	2.4	9.7		6	5.4	0.31	1.0		6	0.31	1.0		6	0.65
大分川中流	明磧橋	44-010-54			年間	全層	0.42	0.60		4	0.42	0.60		4	0.55	0.016	0.071		4	0.016	0.071		4	0.043
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55			年間	全層	0.44	0.91		6	0.44	0.91		6	0.68	0.018	0.051		6	0.018	0.051		6	0.037
大分川中流	平野橋	44-010-58			年間	全層	0.58	0.82		6	0.58	0.82		6	0.68	0.016	0.061		6	0.016	0.061		6	0.027
大分川下流	広瀬橋	44-011-01			年間	全層	0.69	1.2		12	0.69	1.2		12	0.94	0.023	0.084		12	0.023	0.084		12	0.057
大分川下流	弁天大橋	44-011-02			年間	全層	0.45	0.92		12	0.45	0.92		12	0.63	0.032	0.084		12	0.032	0.084		12	0.053
大分川下流	滝尾橋	44-011-51			年間	全層	0.59	0.94		6	0.59	0.94		6	0.78	0.047	0.10		6	0.047	0.10		6	0.071
大分川下流	平田橋	44-011-52			年間	全層	0.31	0.77		6	0.31	0.77		6	0.57	0.023	0.070		6	0.023	0.070		6	0.041
乙津川	海原橋	44-012-01			年間	全層	0.92	1.3		12	0.92	1.3		12	1.1	0.096	0.23		12	0.096	0.23		12	0.15
乙津川	別保橋	44-012-51			年間	全層	0.93	1.3		6	0.93	1.3		6	1.1	0.073	0.12		6	0.073	0.12		6	0.096
乙津川	高田橋	44-012-52			年間	全層	1.0	1.3		6	1.0	1.3		6	1.2	0.060	0.11		6	0.060	0.11		6	0.075
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01		<u> </u>	年間	全層	0.86	1.3		6	0.86	1.3	++	6	1.1	0.011	0.064		6	0.011	0.064	\vdash	6	0.043
大野川上流	猿飛橋 短眼声播	44-013-52	-	 	年間 年間	全層	0.99	1.7		6	0.99	1.7 2.4	1	6	1.2	0.011	0.15		6	0.011	0.15	\vdash	6	0.067
大野川上流	福門大橋	44-013-53				全層	1.5	2.4		4	1.5		1	4	2.0	0.015	0.057		4	0.015	0.057		4	0.032
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55			年間	全層	1.2	2.9		6	1.2	2.9	1	6	1.8	0.062	0.22		6	0.062	0.22		6	0.14
大野川上流	共栄橋	44-013-56	-	 	年間 年間		0.61	1.1		6	0.61	1.1	1	6	0.92	0.022	0.064		6	0.022	0.064	\vdash	6	0.049
大野川上流 大野川上流	萬里橋	44-013-57 44-013-59	-	 	年間	全層	0.51	1.0		6	0.51	1.0	1	6	0.79	0.015	0.10		6	0.015	0.10	\vdash	6	0.055
	岩戸橋	44-013-59		1	年間	全層	0.74	0.46		6	0.74	0.46	+ + +	6	0.39	0.019	0.049		6	0.019	0.049	+	6	0.030
	<u>右尸橋</u> 常盤橋	44-013-64		1	年間 年間	全層	1.4	1.8		4	1.4	1.8	+ + +	4	1.6	0.005	0.012		4	0.005	0.012	+	4	0.008
	<u>吊盛橋</u> 原尻の滝	44-013-81		1	年間	全層	0.66	1.8		2	0.66	1.8	+ + +	2	0.83	0.026	0.074		2	0.026	0.074	+	2	0.037
	原仇の海 白滝橋	44-013-91		1	年間 年間	全層	0.83	1.0		12	0.83	1.0	1	12	1.0	0.011	0.058		12	0.011	0.050	 	12	0.031
大野川下流	ロ 理 は は は は は は に に に に に に に に に に に に に	44-014-01		1	年間 年間	全層	0.63	1.0		12	0.63	1.0	1	12	0.69	0.020	0.057		12	0.020	0.058	 	12	0.043
大野川下流	八地蔵橋	44-014-02		†	年間	全層	0.47	0.40		12	0.47	0.40	1	4	0.69	0.019	0.057		4	0.019	0.057	 	4	0.038
大野川下流	川添橋	44-014-53		 	年間	全層	0.16	0.40		6	0.16	0.40	1	6	0.84	0.016	0.052		6	0.016	0.052	 	6	0.032
大野川下流	川 ※ 信 家島	44-014-54		 	年間	全層	0.08	0.81		4	0.55	0.81	1	4	0.72	0.027	0.053		4	0.027	0.003	 	4	0.040
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01		1	年間	全層	0.33	0.62		4	0.33	0.62	t 1	4	0.72	0.018	0.033		4	0.018	0.033	+ +	4	0.036
筑後川(2)	<u> </u>	44-015-52		†	年間	全層	0.43	0.62		12	0.43	0.62	1	12	0.49	0.031	0.041		12	0.031	0.041	 	12	0.036
	大山水辺プラザ	44-015-55		 	年間	全層	0.32	0.45		1	0.32	0.45	 	1 1	0.45	0.013	0.023		1	0.013	0.023	 	1	0.023
かい久川(4)	八円小型ノフソ	T+ 010 00	1	1	十月	エ店	0.40	U.4J	1		0.40	0.43	1		0.40	0.021	0.021	1		0.021	0.021			0.021

	page:2
都道府県名(大分県

			l			l					全窒素									全燐				$\overline{}$
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	B .i. /+	日上仕					日間平均値			B J. Jt	日上仕					日間平均値		
(河川名等)				期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	V	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	Y	V	平均値
山国川(1)	叙ノ木橋	44-016-01			年間	全層	0.27	0.45		6	0.27	0.45		6	0.40	0.006	0.010		6	0.006	0.010		6	0.008
山国川(2)	下唐原	44-017-01			年間	全層	0.19	0.82		12	0.19	0.82		12	0.40	0.012	0.037		12	0.012	0.037		12	0.018
山国川(2)	小祝	44-017-51			年間	全層	0.21	0.53		12	0.21	0.53		12	0.35	0.016	0.046		12	0.016	0.046		12	0.030
山国川(2)	山国橋	44-017-52			年間	全層	0.25	0.81		12	0.25	0.81		12	0.43	0.013	0.047		12	0.013	0.047		12	0.024
山国川(2)	下宮永	44-017-53			年間	全層	0.22	0.89		12	0.22	0.89		12	0.43	0.013	0.049		12	0.013	0.049		12	0.021
山国川(2)	上曽木	44-017-54			年間	全層	0.19	0.55		12	0.19	0.55		12	0.39	0.010	0.033		12	0.010	0.033		12	0.017
山国川(2)	柿坂	44-017-55			年間	全層	0.22	0.54		12	0.22	0.54		12	0.40	0.012	0.037		12	0.012	0.037		12	0.020
山国川(2)	大曲橋	44-017-56			年間	全層	0.30	0.35		2	0.30	0.35		2	0.33	0.006	0.006		2	0.006	0.006		2	0.006
犬丸川	今津大橋	44-018-01			年間	全層	0.27	1.2		12	0.27	1.2		12	0.73	0.034	0.13		12	0.034	0.13		12	0.065
駅館川	白岩橋	44-019-01			年間	全層	0.30	0.78		6	0.30	0.78		6	0.54	0.023	0.11		6	0.023	0.11		6	0.062
駅館川	小松橋	44-019-02			年間	全層	0.23	0.82		6	0.23	0.82		6	0.40	0.024	0.066		6	0.024	0.066		6	0.043
寄藻川	浮殿橋	44-020-01			年間	全層	0.29	1.3		12	0.29	1.3		12	0.65	0.044	0.17		12	0.044	0.17		12	0.10
桂川	えびす橋	44-021-01			年間	全層	0.25	1.0		6	0.25	1.0		6	0.44	0.047	0.098		6	0.047	0.098		6	0.072
八坂川	錦江橋	44-022-01			年間	全層	0.22	1.1		6	0.22	1,1	i	6	0.47	0.036	0.079		6	0.036	0.079	l i	6	0.051
八坂川	大左右橋	44-022-02			年間	全層	0.29	1.0		6	0.29	1.0		6	0.59	0.029	0.12		6	0.029	0.12	1	6	0.064
八坂川	永世橋下	44-022-51			年間	全層	0.25	1.1		6	0.25	1.1	ì	6	0.55	0.028	0.10		6	0.028	0.10	1	6	0.059
朝見川上流	南田位橋	44-023-01			年間	全層	0.45	0.63		6	0.45	0.63		6	0.53	0.10	0.12		6	0.10	0.12		6	0.11
朝見川下流	藤助橋	44-024-01			年間	全層	0.48	0.89		6	0.48	0.89	ì	6	0.69	0.061	0.11		6	0.061	0.11	1	6	0.089
臼杵川	馬代橋	44-025-01			年間	全層	0.65	1.4		6	0.65	1.4		6	1.1	0.016	0.044		6	0.016	0.044		6	0.031
臼杵川	臼杵川河口	44-025-02			年間	全層	0.17	0.98		6	0.17	0.98		6	0.47	0.027	0.058		6	0.027	0.058		6	0.045
臼杵川	万里橋	44-025-51			年間	全層	0.22	0.68		4	0.22	0.68		4	0.44	0.026	0.041		4	0.026	0.041		4	0.033
津民川	津民小橋	44-026-01			年間	全層	0.19	0.44		6	0.19	0.44		6	0.34	0.005	0.018		6	0.005	0.018		6	0.011
津民川	土居橋	44-026-51			年間	全層	0.38	0.40		2	0.10	0.40		2	0.39	0.006	0.009		2	0.006	0.009		2	0.008
跡田川	II.L	44-027-01			年間	全層	0.13	0.62		6	0.13	0.62		6	0.41	0.008	0.054		6	0.008	0.054		6	0.028
玖珠川	市の村橋	44-029-01			年間	全層	0.4	0.62		6	0.4	0.62		6	0.51	0.027	0.068		6	0.000	0.068		6	0.044
玖珠川	協心橋	44-029-52			年間	全層	0.40	1.0		6	0.40	1.0		6	0.63	0.026	0.11		6	0.026	0.11		6	0.055
玖珠川	東河内橋	44-029-53			左間	全層	0.41	0.50		5	0.41	0.50		5	0.46	0.026	0.043		5	0.026	0.043		5	0.036
町田川	潜石橋	44-030-01			年間	全層	0.50	0.92		6	0.50	0.92		6	0.62	0.035	0.047		6	0.035	0.047		6	0.042
庄手川	<u> </u>	44-031-01			年間	全層	0.39	0.58		6	0.39	0.58		6	0.47	0.026	0.051		6	0.026	0.051		6	0.036
花月川	三郎丸橋	44-032-01			年間	全層	0.63	0.87		6	0.63	0.87		6	0.72	0.023	0.048		6	0.023	0.048		6	0.038
花月川	山神橋	44-032-51			年間	全層	0.53	0.54		2	0.53	0.54		2	0.54	0.027	0.031		2	0.027	0.031		2	0.029
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01			年間	全層	0.30	0.73		6	0.30	0.73		6	0.51	0.026	0.068		6	0.026	0.068		6	0.041
原川	日岡橋	44-034-01			年間	全層	1.0	3.6		7	10	3.6		7	1.8	0.12	0.27		7	0.12	0.27		7	0.22
成川	御幸橋	44-035-01			年間	全層	0.97	2.0		6	0.97	2.0		6	1.4	0.12	0.30		6	0.12	0.30		6	0.23
祓川	下八幡橋	44-035-51			左間	全層	0.78	1.3		6	0.78	1.3		6	0.95	0.055	0.10		6	0.055	0.10	i i	6	0.076
歳川	育英橋	44-035-52			年間	全層	0.98	2.0		6	0.98	2.0		6	1.4	0.083	0.24		6	0.083	0.24	1	6	0.17
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01			年間	全層	0.47	1.0		6	0.47	1.0	i	6	0.71	0.088	0.15		6	0.088	0.15	1	6	0.11
丹生川下流	川田橋	44-036-51			年間	全層	0.85	1.7		6	0.85	1.7		6	1.1	0.10	0.18		6	0.10	0.18	1	6	0.14
丹生川上流	丹生橋	44-037-01			年間	全層	0.54	1.9		6	0.54	1.9		6	0.96	0.059	0.083		6	0.059	0.083	1	6	0.072
末広川	一の井手堰	44-038-01			左間	全層	0.24	0.74		6	0.24	0.74		6	0.47	0.011	0.023		6	0.011	0.023	i i	6	0.018
伊美川	古町	44-039-01			年間	全層	0.47	1.0		6	0.47	1.0		6	0.73	0.020	0.055		6	0.020	0.055	1	6	0.033
田深川	丹渦橋	44-040-01			左間	全層	0.31	1.0		6	0.31	1.0		6	0.50	0.023	0.10		6	0.023	0.10	1	6	0.051
武蔵川	<u> </u>	44-041-01	†	1	年間	全層	0.18	0.72		6	0.18	0.72		6	0.40	0.028	0.058		6	0.028	0.058	1	6	0.039
安岐川	<u>冰月旬</u> 港橋	44-042-01	1	1	年間	全層	0.18	0.72		6	0.10	0.72		6	0.39	0.020	0.030		6	0.020	0.083	† †	6	0.050
都甲川	出合橋	44-043-01			年間	全層	0.66	1.3		6	0.66	1.3		6	0.88	0.052	0.15		6	0.052	0.003	1	6	0.093
伊呂波川	高津橋	44-044-01	1		年間	全層	0.33	1.0		12	0.33	1.0	1	12	0.62	0.037	0.12		12	0.037	0.12	† †	12	0.062
山移川	YR-1	44-201-03	†	1	年間	全層	0.41	0.65		12	0.41	0.65		12	0.54	0.037	0.045		12	0.037	0.045	1	12	0.002
山移川	YR-2	44-201-03	1	1	年間	全層	0.41	0.56		12	0.41	0.56		12	0.50	0.017	0.043		12	0.017	0.043	† †	12	0.031
中津川	北門橋	44-202-01			年間	全層	0.22	0.47		12	0.22	0.47	1	12	0.37	0.012	0.059		12	0.012	0.059	1	12	0.010
裏川	裏川橋	44-202-01	1	1	年間	全層	0.22	2.47		6	0.47	2.2		6	1.4	0.018	0.039		6	0.018	0.039	1	6	0.039
衣川	次川筒	144-217-01	l	l	十回	土眉	0.47	۷.۷		0	0.47	۷.۷		0	1.4	0.13	0.31		Ü	0.13	0.31	11	0	U.Z I

		都道府県	名(大分!	果)	
	日間平均値					
	口间干均值	1				
直	x	У	平:	均値		
5		6	0.	034		
)		1	0.	020		

-1.1-4.72				·±	-m-	410 TE-					全窒素									全燐				
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査	採取	最小値	最大値					日間平均値			最小値	日上法					日間平均値		
(河川名等)				期间	区分	水深	取小胆	取人1世	m	n	最小値	最大値	x	У	平均値	取小胆	最大値	m	n	最小値	最大値	×	У	平均値
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	0.5	0.25	0.70		6	0.25	0.70		6	0.52	0.022	0.055		6	0.022	0.055		6	0.034
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	12.5	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.020	0.020		1	0.020	0.020		1	0.020
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	13.5	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	14	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	14.5	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	15	0.58	0.61		2	0.58	0.61		2	0.60	0.030	0.030		2	0.030	0.030		2	0.030
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	24	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	27	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	27.5	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	29	0.72	0.74		2	0.72	0.74		2	0.73	0.016	0.073		2	0.016	0.073		2	0.045
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	30	0.69	0.69		11	0.69	0.69		1	0.69	0.047	0.047		11	0.047	0.047		11	0.047
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	上層(表層)	0.25	0.70		6	0.25	0.70		6	0.52	0.022	0.055		6	0.022	0.055		6	0.034
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03		<u> </u>	年間	0.5	0.47	0.47		1	0.47	0.47			0.47	0.017	0.017		1	0.017	0.017	 	1	0.017
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03		ļ	年間	上層(表層)	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
芹川ダム	本川18	44-402-04				0.5	0.38	0.85		6	0.38	0.85		6	0.67	0.019	0.077		6	0.019	0.077		6	0.046
芹川ダム 芹川ダム	本川18	44-402-04	-	1	年間	8	0.81	0.81			0.81	0.81			0.81	0.056	0.056			0.056	0.056	 		0.056
	本川18	44-402-04			年間	8.3	0.61	0.61			0.61	0.61	-	_ !	0.61	0.019	0.019			0.019	0.019		1	0.019
芹川ダム 芹川ダム	本川18 本川18	44-402-04			年間 年間	9.5 9.8	0.62			+	0.62	0.62	-		0.62	0.032	0.032		-	0.032	0.032			0.032
庁川ダム	本川18	44-402-04 44-402-04			年間 年間	9.8	0.56	0.56		+	0.56	0.69	-	-	0.56	0.046	0.046		+	0.046	0.046	1	-	0.046
		44-402-04			年間 年間	15	0.69	0.69		+	0.69	0.69	-	+	0.69	0.043	0.043		-	0.043	0.043	1	-	0.043
芹川ダム 芹川ダム	本川18 本川18	44-402-04				16.5	0.64	0.61		+	0.61	0.64	-	1	0.61	0.039	0.039		1	0.039	0.039	1	-	0.039
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	17	0.63	0.63		+	0.63	0.63		+	0.63	0.017	0.017		+	0.017	0.017	1	-	0.017
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	18	0.50	0.70		2	0.50	0.70		2	0.60	0.040	0.040		2	0.040	0.040	1	2	0.040
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	19.6	0.57	0.70		1	0.57	0.70		1	0.57	0.021	0.032		1	0.021	0.032		1	0.032
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	上層(表層)	0.38	0.85		6	0.38	0.85		6	0.67	0.032	0.032		6	0.019	0.032	l	6	0.032
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	0.5	0.22	0.36		10	0.22	0.36		10	0.27	0.003	0.021		10	0.003	0.021	l	10	0.009
下筌ダム	S-1	44-403-01			左間	11	0.38	0.38		1	0.22	0.38		1	0.38	0.015	0.015		1	0.015	0.015	1	1	0.015
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	19	0.23	0.23		1	0.23	0.23		i	0.23	0.009	0.009		i	0.009	0.009		1	0.009
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	20.9	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43	0.034	0.034		1	0.034	0.034		1	0.034
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	23.5	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	24.8	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	25.3	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	26.7	0.21	0.21		1	0.21	0.21		1	0.21	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	27	0.32	0.32		11	0.32	0.32		1	0.32	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	27.6	0.26	0.26		11	0.26	0.26		1	0.26	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	29	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	29.4	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	36.9	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	46	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	48.6	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
下筌ダム	S-1	44-403-01		<u> </u>	年間	49.6	0.18	0.18		1	0.18	0.18		1	0.18	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
下筌ダム	S-1	44-403-01		<u> </u>	年間	52.3	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
下筌ダム	S-1	44-403-01		ļ	年間	53	0.61	0.61		111	0.61	0.61		1	0.61	0.016	0.016		11	0.016	0.016		1	0.016
下筌ダム	S-1	44-403-01		ļ	年間	54.1	0.26	0.26		1	0.26	0.26		11	0.26	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下筌ダム	S-1	44-403-01		ļ	年間	57	0.24	0.24		1	0.24	0.24		11	0.24	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間	57.7	0.24	0.24		1	0.24	0.24	L	1	0.24	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005
下筌ダム	S-1	44-403-01		l	年間	上層(表層)	0.22	0.36		10	0.22	0.36		10	0.27	0.003	0.021		10	0.003	0.021		10	0.009

都道府県名(大分県)

-1.1mb /7				`±-₽	-m-	400 ma	採取 全窒素											全燐						
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査	採取							最小値	最大値		_			日間平均値					
(河川名等)				期间	区分	水深	取小胆	取人但	m	n	最小値	最大値	×	У	平均値	取小胆	取人1世	m	n	最小値	最大値	x	У	平均値
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	0.5	0.20	0.38		11	0.20	0.38		11	0.25	<0.003	0.016		11	< 0.003	0.016		11	0.007
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	1	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	8.9	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	14.9	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	15.2	0.22	0.22		1	0.22	0.22		1	0.22	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	16.3	0.18	0.18		1	0.18	0.18		1	0.18	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	16.7	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	16.8	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	17.2	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	18	0.21	0.21		1	0.21	0.21		1	0.21	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	18.8	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
	S-3	44-403-02			年間	20.4	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	20.6	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	28.8	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	29.3	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	31.6	0.21	0.21		1	0.21	0.21		1	0.21	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	32.4	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	800.0	800.0		1	0.008	0.008		1	0.008
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	33.3	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	34.9	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	36.6	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	39.7	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	40.1	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005
下筌ダム	S-3	44-403-02			年間	上層(表層)	0.20	0.38		11	0.20	0.38		11	0.25	<0.003	0.016		11	< 0.003	0.016		11	0.007
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	0.5	0.26	0.58		12	0.26	0.58		12	0.50	0.013	0.042		12	0.013	0.042		12	0.024
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	16.4	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69	0.034	0.034		1	0.034	0.034		1	0.034
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17	0.54	0.57		2	0.54	0.57		2	0.56	0.015	0.019		2	0.015	0.019		2	0.017
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.2	0.55	0.56		2	0.55	0.56		2	0.56	0.012	0.014		2	0.012	0.014		2	0.013
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.3	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.4	0.44	0.60		4	0.44	0.60		4	0.55	0.006	0.017		4	0.006	0.017		4	0.009
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.5	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.6	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	31.8	0.50	0.50		11	0.50	0.50		11	0.50	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	32.9	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33	0.56	0.56		11	0.56	0.56		11	0.56	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.3	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.4	0.58	0.58		11	0.58	0.58		1	0.58	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.5	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.039	0.039		1	0.039	0.039		1	0.039
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.7	0.56	0.61		3	0.56	0.61	l l	3	0.59	0.007	0.025		3	0.007	0.025		3	0.013
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.8	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.9	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	34.2	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.022	0.022		1	0.022	0.022	1	1	0.022
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	上層(表層)	0.26	0.58		12	0.26	0.58		12	0.50	0.013	0.042		12	0.013	0.042		12	0.024

都道府県名(大分県)

			1	T			1				全窒素									全燐				
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取					1		日間平均値						1			日間平均値		
(河川名等)	ZDW-D	SOWING HIS	ススエ	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	1111 1 20 1E	,	平均值	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	口间了沙厄	v	平均値
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	0.5	0.23	0.43		12	0.23	0.43	_^	12	0.31	0.008	0.027		12	0.008	0.027	-	12	0.015
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	27.4	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.010	0.010		1	0.010	0.010	 	1	0.010
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	28	0.28	0.28		i	0.28	0.28		-	0.28	0.010	0.010		t i	0.010	0.010	1	-i-	0.010
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	28.9	0.29	0.29		i	0.29	0.29		- i -	0.29	0.004	0.004		i	0.004	0.004	 	$\overline{}$	0.004
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	29.2	0.41	0.41		i	0.41	0.41		- i -	0.41	0.004	0.004		i	0.008	0.004	 	$\overline{}$	0.004
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.1	0.27	0.27		i	0.27	0.27		-i	0.27	0.010	0.010		i	0.010	0.010	1	-i	0.010
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.4	0.27	0.27		i	0.27	0.27		<u> </u>	0.27	0.011	0.011		i	0.011	0.011	1	-i	0.011
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.8	0.36	0.36		i	0.36	0.36		<u> </u>	0.36	0.011	0.011		i	0.011	0.011	1	-i	0.011
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31	0.47	0.47		i	0.47	0.47		i	0.47	0.027	0.027		i	0.027	0.027	† †	-i-	0.027
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.1	0.53	0.53		i	0.53	0.53		i	0.53	0.043	0.043		i	0.043	0.043	† †	i	0.043
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.2	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.3	0.38	0.73		2	0.38	0.73		2	0.56	0.006	0.10		2	0.006	0.10	i i	2	0.053
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	53.8	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.010	0.010		1	0.010	0.010	i i	1	0.010
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	55	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	0.012	0.012		1	0.012	0.012	l i	1	0.012
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	56.7	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	0.006	0.006		1	0.006	0.006	l i	1	0.006
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	57.5	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.1	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.8	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60.7	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.020	0.020		1	0.020	0.020		1	0.020
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.038	0.038		1	0.038	0.038		1	0.038
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.1	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.056	0.056		1	0.056	0.056		1	0.056
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.5	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.6	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.080	0.080		1	0.080	0.080		1	0.080
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.7	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.009	0.009		1	0.009	0.009		11	0.009
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	上層(表層)	0.23	0.43		12	0.23	0.43		12	0.31	0.008	0.027		12	0.008	0.027		12	0.015
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	0.5	0.36	0.49		12	0.36	0.49		12	0.44	0.005	0.014		12	0.005	0.014		12	0.009
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	4.7	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	8.3	0.54	0.54		1	0.54	0.54		111	0.54	0.032	0.032		11	0.032	0.032		1	0.032
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	12.6	0.40	0.40		111	0.40	0.40		1	0.40	0.003	0.003		11	0.003	0.003		1	0.003
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.2	0.54	0.59		3	0.54	0.59		3	0.56	0.005	0.016		3	0.005	0.016		3	0.009
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.8	0.59	0.59		1	0.59	0.59			0.59	0.009	0.009		1	0.009	0.009			0.009
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	16.8	0.44	0.44		1	0.44	0.44			0.44	0.011	0.011		1	0.011	0.011			0.011
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	17	0.44	0.44		2	0.44	0.44		2	0.44	0.005	0.006		2	0.005	0.006	l	2	0.006
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	17.1	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.006	0.006		1 1	0.006	0.006	 		0.006
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間 年間	17.3	0.44	0.44		-	0.44	0.44		_	0.44	0.005	0.005		 	0.005	0.005	 		0.005
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間 年間	24.1	0.49	0.49		- 1	0.49	0.49		-	0.49	0.007	0.007		+	0.007	0.007	1	_+	0.007
大分川ダム 大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01 44-406-01	_	<u> </u>	年間	29.3	0.49	0.49		2	0.49	0.49		2	0.49	0.011	0.011		2	0.011	0.009	1	2	0.008
大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01	_	<u> </u>	年間	29.3	0.47	0.49		1	0.47	0.49		1	0.48	0.006	0.009		1	0.006	0.009	1		0.008
大分川ダム	N—1 N—1	44-406-01		1	年間 年間	30.6	0.43	0.43		1	0.43	0.43		- 1	0.43	0.017	0.017		1	0.017	0.017	 		0.017
大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01			年間 年間	32.6	0.08	0.00		1	0.00	0.00			0.00	0.014	0.014		1	0.014	0.014	1		0.014
大分川ダム	N-1	44-406-01		1	年間	33	0.90	0.90		2	0.90	0.90		2	0.90	0.019	0.019		2	0.019	0.019	 	2	0.019
大分川ダム	N—1 N—1	44-406-01		1	年間 年間	33 2	0.47	0.63		1	0.47	0.63		1	0.65	0.008	0.009		1	0.006	0.009	 	1	0.009
大分川ダム	N-1 N-1	44-406-01		1	年間 年間	33.2	0.49	0.49		1	0.49	0.49		- 1	0.49	0.009	0.009		1	0.009	0.009	 		0.009
大分川ダム	N-1	44-406-01	-	†	年間	40.1	0.47	0.47		1	0.47	0.47		+	0.47	0.008	0.008		1	0.008	0.008	t		0.008
大分川ダム	N—1 N—1	44-406-01		1	年間 年間	40.1 ト層(表層)	0.49	0.49		12	0.49	0.49		12	0.49	0.007	0.007		12	0.007	0.007	 	12	0.007
人分川タム	IN— I	144-406-01	ı	1	平间	上僧(表僧)	0.30	0.49	1	12	0.30	0.49	1	12	0.44	0.005	0.014		12	0.000	0.014		12	0.009

道府県名(page:b/s 大分県	

					l	1					全窒素									全燐				
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取			I		工主术		日間平均値									日間平均値	i	
(河川名等)	>DW-D	SWAR HO	XXX	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値			平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値			平均値
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	0.5	0.36	0.52		12	0.36	0.52	^	12	0.46	0.005	0.020		12	0.005	0.020	^	12	0.011
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	1.4	0.53	0.53		1	0.53	0.53	+	1	0.53	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	1.8	0.53	0.53		1	0.53	0.53		- i	0.53	0.025	0.025		i	0.025	0.025		- i	0.025
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	6.1	0.46	0.46		1	0.46	0.46	+	<u> </u>	0.46	0.010	0.010		1	0.010	0.010		i	0.010
大分川ダム	N-2	44-406-02			左問	9.5	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.014	0.014		1	0.014	0.014		i	0.014
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	10.8	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	10.9	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	11.1	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.016	0.016		1	0.016	0.016		i	0.016
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間 -	11.5	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	12.3	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	12.5	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	12.8	0.45	0.45		2	0.45	0.45		2	0.45	0.006	0.007		2	0.006	0.007		2	0.007
大分川ダム	N-2	44-406-02		1	年間	13.1	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.005	0.005		1 1	0.005	0.005		1	0.005
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	16.6	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	17.9	0.57	0.57	ĺ	1	0.57	0.57		1	0.57	0.016	0.016		1	0.016	0.016	i	1	0.016
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	20.5	0.55	0.55	ĺ	1	0.55	0.55		1	0.55	0.007	0.007		1	0.007	0.007	i	1	0.007
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	20.7	0.64	0.64	ĺ	1	0.64	0.64	İ	1	0.64	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	22	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	23.5	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	24	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	24.6	0.43	0.45		2	0.43	0.45		2	0.44	0.005	0.007		2	0.005	0.007		2	0.006
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	25.2	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	32.2	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	上層(表層)	0.36	0.52		12	0.36	0.52		12	0.46	0.005	0.020		12	0.005	0.020		12	0.011
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	0.5	0.32	0.52	5	12	0.32	0.52	5	12	0.40	0.020	0.039	5	12	0.020	0.039	5	12	0.029
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	6	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	10.9	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	14.5	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	14.6	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	19.4	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	20.2	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	20.4	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	20.7	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	20.9	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	21	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	Ė	年間	21.2	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	Ė	年間	22.9	0.42	0.45	2	2	0.42	0.45	2	2	0.44	0.027	0.030	0	2	0.027	0.030	0	2	0.029
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	Ė	年間	27.9	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	E	年間	28.2	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	37.8	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	E	年間	39.4	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	39.7	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	Ė	年間	40.3	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	E	年間	40.8	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	Ė	年間	40.9	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	Ξ	年間	41.4	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	=	年間	44.7	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	Ė	年間	44.8	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.039	0.039	1	1	0.039	0.039	1	1	0.039
松原ダム貯	M-1	44-501-01	Ш	E	年間	上層(表層)	0.32	0.52	5	12	0.32	0.52	5	12	0.40	0.020	0.039	5	12	0.020	0.039	5	12	0.029

	page:7/
『道府県名(大分県

	1	1									全窒素									全燐				
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取					エエバ		日間平均値						1	1 277		日間平均値		
(河川名等)	-5/K L	-D/M/196 E -3	***	期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	× ×	v	平均值	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	Y Y	v	平均值
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	_	年間	0.5	0.35	0.56	4	12	0.35	0.56	4	12	0.42	0.018	0.049	5	12	0.018	0.049	5	12	0.031
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ш	Ξ	年間	9	0.31	0.31	0	1	0.31	0.31	0	1	0.31	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ш	=	年間	9.3	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ш	=	年間	13.7	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ш	E	年間	14.7	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	i	0.39	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ш	=	年間	14.8	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	-	年間	14.9	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028
	M-3	44-501-52	Ш	E	左問	15.3	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	i	0.39	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	-	年間	15.5	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	i	0.40	0.031	0.031	1	i	0.031	0.031	1	1	0.031
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	-	年間	15.6	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ш	E	年間	16.9	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	i	0.39	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	=	年間	17.2	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	i	0.41	0.027	0.017	0	i	0.027	0.017	0	i	0.017
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	=	年間	17.5	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	i	0.40	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Π	Ē	年間	17.6	0.49	0.49	1	i	0.49	0.49	1	1	0.49	0.033	0.033	1	i	0.033	0.033	1	1	0.033
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	=	年間	26.4	0.43	0.43	i	1	0.43	0.43	i	- 1	0.43	0.033	0.033	0	i	0.017	0.033	0	1	0.033
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	E	年間	28.3	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	i	0.40	0.025	0.025	0	1	0.017	0.025	0	1	0.025
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	Ē	年間	28.6	0.55	0.55	1	1	0.40	0.55	1	1	0.55	0.025	0.025	1	1	0.025	0.025	1	1	0.025
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	E	年間	28.8	0.48	0.48	i	1	0.48	0.48	i	i	0.48	0.037	0.037	i	<u> </u>	0.037	0.037	i	1	0.037
松原ダム貯	M-3	44-501-52	m	Ε	年間	29.6	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.034	0.037	<u> </u>	1	0.037	0.037	1	1	0.034
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	=	年間	29.9	0.38	0.38	0	1	0.40	0.38	0	1	0.38	0.034	0.028	0	1	0.034	0.034	0	1	0.028
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	=	年間	30.1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.032	0.032	1	i	0.032	0.032	1	- i	0.032
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	=	年間	33.4	0.43	0.43	1	1	0.47	0.43	1	+	0.43	0.032	0.032	-i -	1	0.032	0.032	1	1	0.032
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	=	年間	33.9	0.44	0.44	i	1	0.44	0.44	i	- 1	0.44	0.034	0.034	- i	1	0.034	0.034	i	- i	0.034
松原ダム貯	M-3	44-501-52	ш	Ξ	年間	上層(表層)	0.35	0.56	4	12	0.35	0.56	4	12	0.42	0.018	0.049	5	12	0.018	0.049	5	12	0.034
北川ダム	ダム前5	44-501-52	ш	_	年間	工唐(衣唐) 0.5	0.33	0.57	2	6	0.33	0.57	2	6	0.42	0.010	0.049	0	6	0.010	0.049	0	6	0.031
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	7	年間	12	0.17	0.56	1	1	0.17	0.56	1	1	0.56	0.016	0.029	0	1	0.016	0.029	0	1	0.015
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	1	年間	13.5	0.73	0.73	1	1	0.73	0.73	-	- 1	0.73	0.010	0.010	1	1	0.010	0.010	1	1	0.010
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	1	年間	17	0.73	0.73	0	+	0.73	0.73	0	-	0.73	0.014	0.014	0	+ +	0.014	0.014	0	-	0.014
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	1	年間	19.1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.37	0	- 1	0.33	0.014	0.014	0	+	0.014	0.014	0		0.014
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	7	年間	20	0.37	0.38	0	1	0.37	0.38	0	- 1	0.37	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	1	年間	21	0.32	0.32	0	1	0.38	0.32	0		0.38	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0		0.014
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	1	年間	23	0.60	0.60	1	+	0.60	0.60	0	-	0.60	0.013	0.013		+ +	0.013	0.013	1	-	0.013
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	7	年間	27	0.71	0.00	+	+	0.00	0.71	- ;	+	0.00	0.043	0.043	0	+	0.043	0.043	0	-	0.043
北川ダム	ダム前5	44-502-01	ш	1	年間	34	0.71	0.71	0		0.71	0.71	0		0.71	0.027	0.027	0	- 1	0.027	0.027	0		0.027
北川ダム	ダム削5 ダム前5	44-502-01	ш	1	年間	38.1	0.50	0.38	1	-	0.38	0.38	1	1	0.38	0.013	0.013	0		0.013	0.013	0	_	0.013
北川ダム	ダム削5 ダム前5	44-502-01	ш	1	年間	40	0.40	0.30	0	+	0.30	0.40	0	-	0.30	0.012	0.012		 	0.012	0.012	0	_	0.012
北川ダム	ダム削5 ダム前5		ш	1	年間	42	0.40			-	0.40	0.40	0	-	0.40	0.013	0.013	0		0.013	0.013		_	0.013
北川ダム		44-502-01	ш	1	年間		0.40	0.40	0	6		0.40		6	0.40	0.023	0.023		6	0.023	0.023	0	- 1	0.023
北川ダム	<u>ダム前5</u> 田代29	44-502-01	ш	17	年間	上層(表層) 0.5	0.17	0.62	2	6	0.17	0.62	2	6	0.36	0.010	0.029	0	6	0.010	0.029	1	6	0.015
		44-502-51	ш	1	年間 年間	2.5	0.16	0.62	1	1	0.16	0.62	1	1	0.39	0.011	0.037	0	1	0.011	0.037	0	1	0.018
<u>北川ダム</u> 北川ダム	田代29	44-502-51		1	年間 年間	3.4	0.59	0.59	-	-	0.59	0.59	-	-	0.59	0.020	0.020	1	++	0.020	0.020	1		0.020
	田代29	44-502-51			1 100	3.4		0.63	1	1	0.63	0.63	1	1			0.043	0	1	0.043	0.043	0		0.043
北川ダム	田代29	44-502-51	ш.	1	年間	4	0.62		1					- 1	0.62	0.023			++-				1	
北川ダム	田代29	44-502-51	ш	1	年間	6		0.47	1	1	0.47	0.47		1	0.47	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0		0.018
北川ダム	田代29	44-502-51	ш.	1	年間	6.8	0.64	0.64	-	-	0.64 0.57	0.64			0.64	0.044	0.044	1 0	\vdash	0.044	0.044	0		0.044
北川ダム	田代29	44-502-51	ш	1	年間	7.4	0.57	0.57	1			0.57	0	- 1	0.57	0.024	0.024		 	0.024	0.024			0.024
北川ダム	田代29	44-502-51	ш	1	年間	9	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	·	1	0.38	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
北川ダム	田代29	44-502-51	ш	1	年間	11.3	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0		0.016
北川ダム	田代29	44-502-51	Ш	1	年間	12	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.022	0.022	0		0.022	0.022	0		0.022
北川ダム	田代29	44-502-51	Щ	1	年間	14.7	0.59	0.59	1		0.59	0.59	1	1	0.59	0.025	0.025	0		0.025	0.025	0		0.025
北川ダム	田代29	44-502-51	Ш	1	年間	18	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0		0.017
北川ダム	田代29	44-502-51	Ш	1	年間	22.6	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030
北川ダム	田代29	44-502-51	Ш	1	年間	上層(表層)	0.16	0.62	2	6	0.16	0.62	2	6	0.39	0.011	0.037	1	6	0.011	0.037	1	6	0.018
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	Ш	1	年間	0.5	0.35	0.53	1	3	0.35	0.53	1	3	0.42	0.009	0.029	0	3	0.009	0.029	0	3	0.017
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	Ш	11	年間	上層(表層)	0.35	0.53	1	3	0.35	0.53	1	3	0.42	0.009	0.029	0	3	0.009	0.029	0	3	0.017

-1 a double 672		1		\±=	-m-	100 10-					全窒素									全燐				$\overline{}$
水域名	地点名	地点統一番号	類型	達成	調査	採取	E .i. /±	日上仕			1		日間平均値			B 4. /±	日上/士					日間平均値		
(河川名等)				期間	区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	v	平均值	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	×	V	平均値
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	П	1	年間	0	0.07	0.15	0	6	0.07	0.15	0	6	0.12	0.012	0.030	0	6	0.012	0.030	Ô	6	0.020
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	Π	7	年間	上層(表層)	0.07	0.15	0	6	0.07	0.15	0	6	0.12	0.012	0.030	0	6	0.012	0.030	0	6	0.020
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	П	1	年間	0	0.08	0.21	0	6	0.08	0.21	0	6	0.14	0.015	0.044	1	6	0.015	0.044	1	6	0.027
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	П	1	年間	上層(表層)	0.08	0.21	0	6	0.08	0.21	0	6	0.14	0.015	0.044	1	6	0.015	0.044	1	6	0.027
佐伯湾中央	SSt-4	11 001 02	Π	7	年間	0	0.07	0.28	0	6	0.07	0.28	0	6	0.14	0.013	0.035	1	6	0.013	0.035	i	6	0.022
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	П	1	年間	上層(表層)	0.07	0.28	0	6	0.07	0.28	0	6	0.14	0.013	0.035	1	6	0.013	0.035	i	6	0.022
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	П	1	年間	0	0.08	0.16	0	6	0.08	0.16	0	6	0.12	0.014	0.029	0	6	0.014	0.029	0	6	0.023
佐伯湾中央	SSt-8		Π	7	年間	上層(表層)	0.08	0.16	0	6	0.08	0.16	0	6	0.12	0.014	0.029	0	6	0.014	0.029	0	6	0.023
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	П	1	年間	0	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.015	0.029	0	6	0.015	0.029	0	6	0.023
佐伯湾中央	SSt-1		П	1	年間	上層(表層)	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.015	0.029	0	6	0.015	0.029	0	6	0.023
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	Π	7	年間	0	0.09	0.20	0	6	0.09	0.20	0	6	0.15	0.019	0.039	3	6	0.019	0.039	3	6	0.028
佐伯湾中央	SSt-3		П	1	年間	上層(表層)	0.09	0.20	0	6	0.09	0.20	0	6	0.15	0.019	0.039	3	6	0.019	0.039	3	6	0.028
臼杵湾	USt-2	44-605-01	П	7	年間	0	0.14	0.64	1	6	0.14	0.64	1	6	0.26	0.024	0.076	2	6	0.024	0.076	2	6	0.036
臼杵湾	USt-2	44-605-01	Ī	i	年間	上層(表層)	0.14	0.64	1	6	0.14	0.64	i	6	0.26	0.024	0.076	2	6	0.024	0.076	2	6	0.036
臼杵湾	USt-4		П	7	年間	0	0.09	0.61	i	6	0.09	0.61	1	6	0.21	0.018	0.067	1	6	0.018	0.067	ī	6	0.030
臼杵湾	USt-4	44-605-02	Π	7	年間	上層(表層)	0.09	0.61	i	6	0.09	0.61	i	6	0.21	0.018	0.067	1	6	0.018	0.067	i	6	0.030
臼杵湾	USt-5	44-605-04	Ī	i	年間	0	0.09	0.50	1	6	0.09	0.50	i	6	0.17	0.017	0.060	i	6	0.017	0.060	i	6	0.026
臼杵湾	USt-5		П	7	年間	上層(表層)	0.09	0.50	i	6	0.09	0.50	1	6	0.17	0.017	0.060	i	6	0.017	0.060	i	6	0.026
津久見湾	TSt-1		П	7	年間	0	0.09	0.53	i	6	0.09	0.53	i	6	0.21	0.017	0.042	1	6	0.017	0.042	i	6	0.027
津久見湾	TSt-1	44-606-01	П	1	年間	上層(表層)	0.09	0.53	i	6	0.09	0.53	1	6	0.21	0.017	0.042	1	6	0.017	0.042	i	6	0.027
津久見湾	TSt-2	44-606-02	П	7	年間	0	0.08	0.27	0	6	0.08	0.27	0	6	0.14	0.016	0.030	0	6	0.016	0.030	0	6	0.022
津久見湾	TSt-2	44-606-02	Π	7	年間	上層(表層)	0.08	0.27	0	6	0.08	0.27	0	6	0.14	0.016	0.030	0	6	0.016	0.030	0	6	0.022
津久見湾	TSt-3		П	1	年間	0	0.07	0.61	1	6	0.07	0.61	1	6	0.20	0.016	0.041	1	6	0.016	0.041	1	6	0.022
津久見湾	TSt-3	44-606-03	П	1	年間	上層(表層)	0.07	0.61	1	6	0.07	0.61	1	6	0.20	0.016	0.041	1	6	0.016	0.041	1	6	0.022
津久見湾	TSt-4		Π	7	左問	0	0.09	0.35	i	6	0.09	0.35	1	6	0.16	0.017	0.036	1	6	0.017	0.036	i	6	0.022
津久見湾	TSt-4		П	1	年間	上層(表層)	0.09	0.35	i	6	0.09	0.35	1	6	0.16	0.017	0.036	1	6	0.017	0.036	i	6	0.022
曹前地先海	SUSt-4		П	1	年間	0	0.10	0.14	0	6	0.10	0.14	0	6	0.12	0.015	0.026	0	6	0.015	0.026	0	6	0.020
豊前地先海	SUSt-4		II	i i	年間	上層(表層)	0.10	0.14	0	6	0.10	0.14	0	6	0.12	0.015	0.026	0	6	0.015	0.026	0	6	0.020
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	П	7	年間	0	0.10	0.14	0	6	0.10	0.14	0	6	0.12	0.015	0.026	0	6	0.015	0.026	0	6	0.019
典前地先海	SUSt-6		П	1	年間	上層(表層)	0.10	0.14	0	6	0.10	0.14	0	6	0.12	0.015	0.026	0	6	0.015	0.026	0	6	0.019
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	II	7	年間	0	0.11	0.29	0	6	0.11	0.29	0	6	0.19	0.018	0.047	2	6	0.018	0.047	2	6	0.030
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	П	1	年間	上層(表層)	0.11	0.29	0	6	0.11	0.29	0	6	0.19	0.018	0.047	2	6	0.018	0.047	2	6	0.030
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	П	1	年間	0	0.11	0.13	0	6	0.11	0.13	0	6	0.12	0.019	0.027	0	6	0.019	0.027	0	6	0.023
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	П	7	年間	上層(表層)	0.11	0.13	0	6	0.11	0.13	0	6	0.12	0.019	0.027	0	6	0.019	0.027	0	6	0.023
響灘及び周	SUSt-11		П	1	年間	0	0.10	0.16	Ö	6	0.10	0.16	Ö	6	0.12	0.018	0.024	0	6	0.018	0.024	Ö	6	0.022
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	I	Ź.	年間	上層(表層)	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.12	0.018	0.024	0	6	0.018	0.024	0	6	0.022
別府湾中央	BSt-15		I	1	年間	0	< 0.05	0.15	0	6	< 0.05	0.15	0	6	0.12	0.017	0.033	1	6	0.017	0.033	1	6	0.024
別府湾中央	BSt-15		I	1	年間	上層(表層)	<0.05	0.15	0	6	<0.05	0.15	0	6	0.12	0.017	0.033	1	6	0.017	0.033	1	6	0.024
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	П	1	年間	0	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14	0.014	0.032	1	6	0.014	0.032	1	6	0.024
別府湾中央	BSt-11		I	1	年間	上層(表層)	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14	0.014	0.032	1	6	0.014	0.032	1	6	0.024
別府湾中央	BSt-16		Ī	1	年間	0	0.10	0.13	0	6	0.10	0.13	0	6	0.12	0.016	0.030	0	6	0.016	0.030	0	6	0.023
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	I	1	年間	上層(表層)	0.10	0.13	0	6	0.10	0.13	0	6	0.12	0.016	0.030	0	6	0.016	0.030	0	6	0.023
別府湾中央	BSt-12		I	1	年間	0	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.13	0.017	0.029	0	6	0.017	0.029	0	6	0.023
別府湾中央	BSt-12		Ī	1	年間	上層(表層)	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.13	0.017	0.029	0	6	0.017	0.029	0	6	0.023
守江港水域	BSt-10	44-610-01	П	1	年間	0	0.11	0.18	Ö	6	0.11	0.18	0	6	0.13	0.023	0.032	1	6	0.023	0.032	1	6	0.027
守江港水域	BSt-10	44-610-01	П	1	年間	上層(表層)	0.11	0.18	0	6	0.11	0.18	0	6	0.13	0.023	0.032	1	6	0.023	0.032	1	6	0.027
別府港水域	BSt-9	44-611-01	П	1	年間	0	0.15	0.43	2	6	0.15	0.43	2	6	0.24	0.025	0.077	5	6	0.025	0.077	5	6	0.044
別府港水域	BSt-9		I	1	年間	上層(表層)	0.15	0.43	2	6	0.15	0.43	2	6	0.24	0.025	0.077	5	6	0.025	0.077	5	6	0.044
別府港水域	BSt-8	44-611-02	П	1	年間	0	0.11	0.24	0	6	0.11	0.24	0	6	0.14	0.019	0.036	1	6	0.019	0.036	1	6	0.025
21:11:171:2713-30	BSt-8		Ī	1	年間	上層(表層)	0.11	0.24	0	6	0.11	0.24	0	6	0.14	0.019	0.036	1	6	0.019	0.036	1	6	0.025
															1									

地点名 地点名 地点統一番号 類型 連収 期間 区分 水深 最小値 最大値 m n 最小値 最小値 最大値 x y 平均値 最小値 最大値 m n 最小値 最大値 m n 日間平均値 表 y 平均値 最小値 最大値 m n 日間平均値 表 y 平均値 表 y 平均位 和 y 平均位 和 y 平均位 和 y 平均位 和 y 平均位 和 y 平均位 和 y 平均位 和 y 和 y 平均位 和 y 和 y 和 y 和 y	全燐	日間平均値
大分港水域 BSt-2 44-612-01 日 イ 年間 1 日	0.012 0.027 0.012 0.027 0.012 0.027 0.016 0.027 0.016 0.027 0.015 0.034 0.015 0.034 0.015 0.036 0.015 0.036 0.017 0.044 0.017 0.044 0.022 0.047 0.014 0.031	0 6 0.019 0 6 0.019 0 6 0.023 0 6 0.023 2 6 0.024 2 6 0.024 2 6 0.025 2 6 0.025 6 0.025
大分港水域 BSt-4 44-612-01 Ⅱ イ 年間 0 0.09 0.15 0 6 0.09 0.15 0 6 0.12 0.012 0.027 0 6 0.5 大分港水域 BSt-4 44-612-02 Ⅱ イ 年間 上層表層) 0.09 0.15 0 6 0.09 0.15 0 6 0.12 0.012 0.027 0 6 0.0	0.012 0.027 0.016 0.027 0.016 0.027 0.016 0.027 0.015 0.034 0.015 0.036 0.015 0.036 0.015 0.036 0.017 0.044 0.017 0.044 0.022 0.047 0.014 0.031 0.015 0.036	0 6 0.019 0 6 0.019 0 6 0.023 0 6 0.023 2 6 0.024 2 6 0.024 2 6 0.025 2 6 0.025 6 0.025
大分港水域 BSt-22 44-612-02 II イ 年間 0 0.11 0.35 2 6 0.11 0.35 2 6 0.23 0.016 0.027 0 6 0.5 大分港水域 BSt-22 44-612-03 II イ 年間 上層表層) 0.11 0.35 2 6 0.11 0.35 2 6 0.23 0.016 0.027 0 6 0.5 大分港水域 BSt-5 44-612-03 II イ 年間 上層表層) 0.11 0.35 2 6 0.11 0.35 2 6 0.23 0.016 0.027 0 6 0.5 大分港水域 BSt-5 44-612-03 II イ 年間 上層表層) 0.13 0.21 0 6 0.13 0.21 0 6 0.17 0.015 0.034 2 6 0.5 大分港水域 BSt-5 44-612-03 II イ 年間 上層表層) 0.13 0.21 0 6 0.13 0.21 0 6 0.17 0.015 0.034 2 6 0.5 大分港水域 BSt-5 44-612-04 II イ 年間 上層表層) 0.13 0.21 0 6 0.13 0.21 0 6 0.17 0.015 0.034 2 6 0.5 大分港水域 BSt-21 44-612-04 II イ 年間 上層表層) 0.11 0.26 0 6 0.11 0.26 0 6 0.15 0.05 0.036 2 6 0.5 大分港水域 BSt-21 44-613-01 年間 0 0.11 0.26 0 6 0.11 0.26 0 6 0.15 0.05 0.036 2 6 0.5 0.5 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.016 0.027 0.016 0.027 0.015 0.034 0.015 0.034 0.015 0.036 0.015 0.036 0.017 0.044 0.017 0.044 0.022 0.047 0.014 0.031	0 6 0.023 0 6 0.023 2 6 0.024 2 6 0.024 2 6 0.025 6 0.025 6 0.028
大分港水域 BSt-22 44-612-02 Ⅱ イ 年間 上層表層) 0.11 0.35 2 6 0.11 0.35 2 6 0.23 0.016 0.027 0 6 0.5 分決水域 BSt-5 44-612-03 Ⅱ イ 年間 0 0.13 0.21 0 6 0.13 0.21 0 6 0.17 0.015 0.034 2 6 0.0 5 0.0	0.016 0.027 0.015 0.034 0.015 0.034 0.015 0.036 0.015 0.036 0.017 0.044 0.017 0.044 0.022 0.047 0.022 0.047 0.014 0.031	0 6 0.023 2 6 0.024 2 6 0.024 2 6 0.025 2 6 0.025 6 0.028
大分港水域 BSt-5 44-612-03 II イ 年間 0 0.13 0.21 0 6 0.13 0.21 0 6 0.17 0.015 0.034 2 6 0.0 大分港水域 BSt-5 44-612-03 II イ 年間 上層表層) 0.13 0.21 0 6 0.13 0.21 0 6 0.17 0.015 0.034 2 6 0.0 大分港水域 BSt-21 44-612-04 II イ 年間 0 0.11 0.26 0 6 0.11 0.26 0 6 0.15 0.015 0.036 2 6 0.0 大分港水域 BSt-21 44-612-04 II イ 年間 上層表層) 0.11 0.26 0 6 0.11 0.26 0 6 0.15 0.015 0.036 2 6 0.0 大分港水域 BSt-21 44-613-01 年間 上層表層) 0.11 0.26 0 6 0.11 0.26 0 6 0.15 0.015 0.036 2 6 0.0 大分港水域 BSt-1 44-613-01 年間 上層表層) 0.15 0.35 6 0.15 0.35 6 0.22 0.017 0.044 6 0.0 住吉泊地水 BSt-1 44-613-01 年間 D 0.50 0.15 0.35 6 0.15 0.35 6 0.22 0.017 0.044 6 0.0 人才港地水 BSt-2 44-614-01 年間 D 0.21 0.45 6 0.21 0.45 6 0.22 0.017 0.044 6 0.0 人才港地水 BSt-2 44-614-01 年間 D 0.21 0.45 6 0.21 0.45 6 0.29 0.022 0.047 6 0.0 全輸給地水 BSt-3 44-615-01 年間 D 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.16 0.16 0.014 0.031 6 0.0 機輸給地水 BSt-3 44-616-01 年間 L層表層) 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.16 0.16 0.014 0.031 6 0.0 機輸給地水 BSt-3 44-616-01 年間 L層表層) 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.11 0.014 0.031 6 0.0 機輸給地水 BSt-3 44-616-01 日 年間 D 0.012 0.20 6 0.09 0.013 0 6 0.16 0.014 0.031 6 0.0	0.015 0.034 0.015 0.034 0.015 0.036 0.015 0.036 0.017 0.044 0.017 0.044 0.017 0.044 0.022 0.047 0.022 0.047 0.014 0.031	2 6 0.024 2 6 0.024 2 6 0.025 2 6 0.025 6 0.028
大分港水域 BSt-5 44-612-03 Ⅱ イ 年間 上層法層) 0.13 0.21 0 6 0.13 0.21 0 6 0.17 0.015 0.034 2 6 0.1	0.015 0.034 0.015 0.036 0.015 0.036 0.017 0.044 0.017 0.044 0.012 0.047 0.022 0.047 0.014 0.031	2 6 0.024 2 6 0.025 2 6 0.025 2 6 0.025 6 0.028
大分港水域 BSt-21 44-612-04 II イ 年間 0 0.11 0.26 0 6 0.12 0.25 6 0.12 0 0 0.12 0.25 6 0.15 0.35	0.015 0.036 0.015 0.036 0.017 0.044 0.017 0.044 0.022 0.047 0.022 0.047 0.024 0.047 0.014 0.031	2 6 0.025 2 6 0.025 6 0.028
大分達水域 BSt-21 44-612-04 II イ 年間 上層(表層) 0.11 0.26 0 6 0.15 0.015 0.036 2 6 0.0 住吉泊地水 BSt-1 44-613-01 年間 0 0.15 0.35 6 0.15 0.35 6 0.22 0.017 0.044 6 0.0 乙津泊地水 BSt-1 44-613-01 年間 上層(表層) 0.15 0.35 6 0.15 0.35 6 0.22 0.017 0.044 6 0.0 乙津泊地水 BSt-2 44-614-01 年間 0 0.21 0.45 6 0.21 0.45 6 0.29 0.022 0.047 6 0.0 建設油地 BSt-2 44-614-01 年間 上層(表層) 0.21 0.45 6 0.21 0.45 6 0.29 0.022 0.047 6 0.0 鐵崎泊地水 BSt-3 44-615-01 年間 上層(表層) 0.12 0.20 6 0.12<	0.015 0.036 0.017 0.044 0.017 0.044 0.017 0.044 0.022 0.047 0.022 0.047 0.014 0.031	2 6 0.025 6 0.028
住吉治地水 BSt-1 44-613-01 年間 0 0.15 0.35 6 0.15 0.35 6 0.22 0.017 0.044 6 0.01 住吉治地水 BSt-1 44-613-01 年間 上層(表層) 0.15 0.35 6 0.15 0.35 6 0.22 0.017 0.044 6 0.01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.017 0.044 0.017 0.044 0.022 0.047 0.022 0.047 0.014 0.031	6 0.028
住吉治地水 BSt-1 44-613-01 年間 上層(表層) 0.15 0.35 6 0.15 0.35 6 0.22 0.017 0.044 6 0.0 乙津治地水 BSt-2 44-614-01 年間 0 0.21 0.45 6 0.21 0.45 6 0.29 0.022 0.047 6 0.0 乙津治地水 BSt-3 44-615-01 年間 0 0.12 0.45 6 0.21 0.45 6 0.29 0.022 0.047 6 0.0 韓崎治地水 BSt-3 44-615-01 年間 0 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.16 0.014 0.031 6 0.0 韓崎治地水 BSt-3 44-615-01 年間 上層(表層) 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.16 0.014 0.031 6 0.0 韓崎治地水 BSt-3 44-615-01 年間 上層(表層) 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.16 0.014 0.031 6 0.0 東洋島地 KSt-1 44-616-01 耳 イ 年間 0 0.09 0.13 0 6 0.09 0.13 0 6 0.11 0.020 0.025 0 6 0.00	0.017 0.044 0.022 0.047 0.022 0.047 0.014 0.031	
乙津泊地水 BSt-2 44-614-01 年間 0 0.21 0.45 6 0.21 0.22 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02	0.022 0.047 0.022 0.047 0.014 0.031	6 0.028
乙津泊地水 BSt-2 44-614-01 年間 上層表層 0.21 0.45 6 0.21 0.45 6 0.29 0.022 0.047 6 0.01 超給泊地水 BSt-3 44-615-01 年間 0 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.16 0.014 0.031 6 0.0 國東半島地 KSt-1 44-615-01 耳 イ 年間 上層表層 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.16 0.014 0.031 6 0.0 国東半島地 KSt-1 44-616-01 耳 イ 年間 0 0.09 0.13 0 6 0.11 0.020 0.025 0 6 0.0	0.022 0.047 0.014 0.031	
鐵崎泊地水 BSt-3 44-615-01 年間 0 0.12 0.20 6 0.12 0.20 6 0.16 0.014 0.031 6 0.1 4 0.0 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0	0.014 0.031	6 0.035
<u> </u>		6 0.035
国東半島地 KSt-1 44-616-01 II イ 年間 0 0.09 0.13 0 6 0.09 0.13 0 6 0.11 0.020 0.025 0 6 0.0		6 0.022
	0.014 0.031	6 0.022
国軍半島地 KS+-1 44-616-01 IT イ 1年間 上層(美層) 0.09 0.13 0 6 0.09 0.13 0 6 0.11 0.020 0.025 0 6 0.	0.020 0.025	0 6 0.023
	0.020 0.025	0 6 0.023
	0.019 0.026	0 6 0.024
	0.019 0.026	0 6 0.024
	0.019 0.028	0 6 0.023
	0.019 0.028	0 6 0.023
	0.014 0.027	6 0.019
	0.014 0.027	6 0.019
11/16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0.013 0.026	6 0.019
	0.013 0.026	6 0.019
	0.013 0.024 0.015 0.025	6 0.021 6 0.021
		6 0.020
中海	0.015 0.024 0.013 0.024	6 0.020
	0.013 0.024	6 0.021
	0.012 0.047	6 0.022
	0.012 0.047	6 0.022
	0.016 0.072	6 0.028
	0.016 0.072	6 0.028
	0.016 0.064	6 0.028
	0.016 0.064	0 6 0.028
	0.014 0.024	0 6 0.019
	0.014 0.024	1 6 0.019
	0.014 0.032	1 6 0.020
	0.014 0.032	0 6 0.023
	0.015 0.028	0 6 0.023
	0.017 0.029	0 6 0.022
	0.017 0.029	0 6 0.022
	0.017 0.025	0 6 0.022
	0.016 0.026	0 6 0.022
	0.015 0.028	0 6 0.022
	0.015 0.028	0 6 0.022
	0.016 0.027	0 6 0.020
	0.016 0.027	0 6 0.020
	0.015 0.026	0 6 0.020
	0.015 0.026	0 6 0.020
	0.015 0.020	1 6 0.022
	0.015 0.031	1 6 0.022
	0.010 1 0.031	

	1		1			1	基準地点	1		全亜鉛				クロロホ	ルム(水生生	物保全)				フェノーバ	l,		1	*	ルムアルデ	FF			1904	ノニルフェノ	—II.	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間			識別コー	最小値	最大値	m m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
番匠川 上流	番匠大橋	44-001-01	牛物	10,110	年間	nee	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0		<0.00006
番匠川上流	中月橋	44-001-52	生物	7	年間	065	1	0.002	0.006	0	2	0.004	< 0.006	<0.006	0	- i	<0.006	< 0.001	< 0.001	n	i	<0.001	< 0.003	< 0.003	0	i	< 0.003	(0.00000	10.00000	Ť		10.00000
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	牛物		年間	066	1	<0.001	<0.001	Ö	4	<0.001	<0.0006	<0.0006	Ö	1	<0.0006	<0.001	<0.001	ő	i	<0.001	<0.003	<0.003	ő	i	<0.003	< 0.00006	< 0.00006	0		< 0.00006
番匠川下流	水路橋	44-002-52	生物		年間	066	2					1																			$\overline{}$	
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	生物	1	年間	070	1	< 0.001	0.009	0	4	0.006	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
堅田川上流	船形橋	44-003-51	生物	1	年間	069	1	< 0.001	0.007	0	2	0.004																				
堅田川下流	茶屋ケ鼻橋	44-004-01	生物	1	年間	070	1	< 0.001	0.001	0	4	0.001	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	< 0.00006	0	1 '	< 0.00006
中江川	長島橋	44-005-01	生物	1	年間	068	1	0.002	0.008	0	4	0.004	<0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
中川	新常盤橋	44-006-01	生物		年間	067	1	0.003	0.009	0	4	0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003		0	1	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
木立川	木立潮止堰	44-007-01	生物		年間	071	1	< 0.001	0.006	0	2	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
住吉川	新川橋	44-008-02	生物		年間	800	1	0.013	0.015	0	2	0.014	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	< 0.03	<0.03	0	11	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川上流	天神橋	44-009-01	生物		年間	009	1	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	< 0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川上流	小野屋	44-009-52	生物		年間	009	2	<0.001	0.003	0	4	0.002								1												
大分川上流	川西橋	44-009-53	生物		年間	009	2	0.002	0.006	0	4	0.004								1												
大分川上流	<u>猿渡橋</u>	44-009-54	生物		年間	038	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.006	<0.006	0		<0.006	<0.001	<0.001	0	1 1	<0.001	<0.003	< 0.003	0	1	<0.003					
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	生物		年間	039	1	<0.001 0.001	<0.001 0.001	0	4	<0.001 0.001	<0.006	<0.006	0	- 1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003 <0.003	0	1	< 0.003					
大分川上流	村内橋 府内大橋	44-009-56 44-010-02	生物生物		年間	057	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.006	<0.006	0	-	<0.006	<0.001	<0.001	0	+	<0.001	< 0.003	<0.003	0	 	<0.003	<0.00006	< 0.00006	0		<0.00006
大分川中流	耐闪 大幅 智·李橋	44-010-02	生物		年間 年間	009	-	0.001	0.003	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.03	0	2	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	-+-	<0.00006
大分川中流	光吉	44-010-51	生物		年間	042		<0.001	< 0.003	0	4	<0.002	<0.000	<0.000	0	1	<0.000	<0.001	<0.001	0	+ +	<0.001	<0.03		0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	\dashv	<0.00006
大分川中流	ガロ 経門	44-010-52	生物	1	年間	041		0.009	0.009	0	1	0.009	<0.006	<0.006	0	-	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.03	0	+ +	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	-	<0.00006
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	生物	1	年間	040	2	< 0.003	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	-	<0.006	<0.001	<0.001	0	- i	<0.001	<0.03	<0.03	0		<0.03	<0.00006	<0.00006	0	-	<0.00006
大分川中流	出合橋	44-010-62	生物		年間	056	1	0.004	0.004	0	1	0.004	< 0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	i	<0.001	<0.03	<0.03	0	i i	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	$\overline{}$	<0.00006
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	生物		年間	000	1	0.001	0.001	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	- i	<0.0006	<0.001	<0.001	n	i	<0.001	<0.003		0	i	<0.003	<0.00006	<0.00006	ň	- i -	< 0.00006
大分川下流	油尾橋	44-011-51	生物		年間	009	2	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	i	<0.006	<0.001	<0.001	ő	i	<0.001	<0.03	<0.03	ő	i	<0.03	10.00000	10.00000	- ŭ		10.00000
大分川下流	平田橋	44-011-52	生物		年間	011	1	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	<0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	<0.001	0	1	< 0.001	< 0.03	< 0.03	0	1	< 0.03	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006
乙津川	海原橋	44-012-01	生物		年間	012	1	0.002	0.005	0	4	0.003	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006
乙津川	別保橋	44-012-51	生物	1	年間	012	2	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	<0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.03	< 0.03	0	1	< 0.03					1
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	生物	1	年間	014	1	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001	<0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	生物		年間	014	1	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001	<0.006	< 0.006	0	-	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	福門大橋	44-013-53	生物		年間	044	1	< 0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	生物		年間	047	1	0.002	0.005	0	4	0.004	<0.006	<0.006	0	- 1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	共栄橋	44-013-56	生物		年間	013	1	< 0.001	0.004	0	2	0.003	<0.006	<0.006	0	11	<0.006	<0.001	<0.001	0	111	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	< 0.003					
大野川上流	萬里橋	44-013-57	生物		年間	049	1	0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	<0.006	0	11	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	生物		年間	048	1	0.002	0.006	0	2	0.004	<0.006	<0.006	0	11	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003					
大野川上流	宇田枝	44-013-61	生物	1	年間	050	2	0.002	0.004	0	12	0.003	(0.000	(0.000			(0.000	(0.004	(0.004		<u></u>	(0.004	(0.000	(0.000			(0.000					
大野川上流 大野川上流	権現橋	44-013-62	生物生物	1	年間	054	1	0.001	0.003	0	12	0.002	<0.006	<0.006	- 0		<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0		<0.003					
大野川上流	長谷緒	44-013-63 44-013-64	生物		年間	054	2	<0.004	0.007	0	12	0.005	<0.006	<0.006	0		< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	<0.003	0	1	< 0.003					
大野川上流	岩 <u>尸</u> 檔 岡橋	44-013-64	生物		年間	050	1	0.001	0.002	- 0	12	0.001	<0.006	<0.006	0	-	<0.006	<0.001	<0.001	0	+ +	<0.001	<0.003		0		<0.003					
大野川上流	回信 常報橋	44-013-71	生物		年間	045		<0.001	0.038	0	2	0.029	<0.006	<0.006	0	-	<0.006	<0.001	<0.001	0	+ +	<0.001	<0.003	<0.003	0	+	<0.003	<0.00006	<0.00006	0		<0.00006
大野川上流	原居の滝	44-013-81	生物	7	年間	040	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	+ +	<0.003	\U.UUUUU	\0.0000B	U		\U.UUUUU
大野川下流	白滝橋	44-013-91	生物	7	年間	038	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.000	<0.000	0	-	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0		<0.003	< 0.00006	<0.00006	0	\neg	<0.00006
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-01	生物		年間	014	1	< 0.001	0.001	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	< 0.001	< 0.001	n	- i	<0.001	< 0.003	< 0.003	0	i	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	$\overline{}$	<0.00006
大野川下流	八地蔵橋	44-014-52	生物		年間	051	1	0.002	0.001	0	1	0.002	<0.006	<0.006	0	i	<0.006	<0.001	<0.001	Ö	i	<0.001	<0.03	<0.03	0	i i	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	- i -	<0.00006
大野川下流	川添橋	44-014-53	生物		年間	014	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	i	<0.006	<0.001	<0.001	Ö	1	<0.001	<0.03	<0.03	Ö	i	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	-i	<0.00006
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	生物		年間	052	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.0006	< 0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
山国川(1)	釼ノ木橋	44-016-01	生物		年間	053	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001																				
山国川(2)	下唐原	44-017-01	生物		年間	017	1	<0.001	< 0.001	0	4	<0.001	<0.0006	<0.0006	0	1_	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1_	<0.001	< 0.003	< 0.003	0	1_	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0	1_	<0.00006
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	生物	1	年間	053	1	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001	<0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	<0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
犬丸川	今津大橋	44-018-01	生物		年間	018	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	< 0.001	<0.001	0	1	<0.001	< 0.003		0	2	< 0.003		<0.00006	0	1	<0.00006
駅館川	白岩橋	44-019-01	生物	1	年間	019	1	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
駅館川	小松橋	44-019-02	生物	1	年間	019	1	0.001	0.004	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
寄藻川	浮殿橋	44-020-01	生物		年間	020	1	0.002	0.008	0	4	0.005	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
桂川	えびす橋	44-021-01	生物		年間	021	1	< 0.001	0.010	0	4	0.005	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
八坂川	錦江橋	44-022-01	生物	1	年間	061	1	0.002	0.007	0	2	0.005	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
八坂川	大左右橋	44-022-02	生物	1	年間	061	1	0.002	0.009	0	2	0.006	<0.006	<0.006	0	11	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
八坂川	永世橋下	44-022-51	生物	1	年間	061	2	0.002	0.003	0	2	0.003								1												

水域名				達成	調査	水生生物	基準地点	1		全亜鉛				クロロホ	ルム(水生生	主物保全)		1		フェノール				ホ	ルムアルデ	EF			1904	:ノニルフェノ	ール	
(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	期間	区分	水域コード	識別コード	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	牛物	1	年間	062	1	< 0.001	0.002	0	6	0.001	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	<0.00006	0	1	< 0.00006
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	生物	1	年間	062	1	0.001	0.007	0	6	0.005	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	- 1	< 0.003	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006
臼杵川	馬代橋	44-025-01	生物	イ	年間	064	1	< 0.001	0.026	0	4	0.011	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	<0.00006	0	1	< 0.00006
臼杵川	臼杵川河口	44-025-02	生物	1	年間	064	1	< 0.001	0.012	0	4	0.005	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	<0.00006	0	1	< 0.00006
津民川	津民小橋	44-026-01	生物		年間	026	1	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
津民川	土居橋	44-026-51	生物		年間	072	1	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001																< 0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
跡田川	耶馬橋	44-027-01	生物	1	年間	027	1	< 0.001	< 0.001	0	2	< 0.001	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
玖珠川	市の村橋	44-029-01	生物		年間	029	1	0.002	0.002	0	2	0.002	<0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	<0.001	0	1	< 0.001	<0.003	< 0.003	0	1	< 0.003					
玖珠川	協心橋	44-029-52	生物		年間	029	2	0.001	0.001	0	2	0.001																				
玖珠川	東河内橋	44-029-53	生物		年間	029	2	0.001	0.006	0	4	0.003																				
町田川	潜石橋	44-030-01	生物		年間	030	1	0.002	0.003	0	2	0.003	<0.006	<0.006	0	11	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	< 0.003					
庄手川	庄手川流末	44-031-01	生物		年間	031	1	<0.001	< 0.001	0	2	< 0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003					
花月川	三郎丸橋	44-032-01	生物		年間	032	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.006	<0.006	0	11	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003					
花月川	山神橋	44-032-51	生物		年間	077	1	0.005	0.006	0	2	0.006		<u> </u>																		
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	生物		年間	033	1	0.001	0.004	0	2	0.003	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	(0.00000	(0.00000			(0.00000
原川	日岡橋	44-034-01	生物		年間	034	1	0.008	0.012	0	3	0.010	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	-	<0.00006
裁川 丹生川下流	御幸橋 モノ瀬橋	44-035-01 44-036-01	生物生物		4-181	035	1	0.004	0.004	0	2	0.004	<0.006 <0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001 <0.001	<0.03	< 0.03	0	1	< 0.03	<0.00006	<0.00006	0	_	<0.00006
丹生川 上流	土/湖間 丹生橋		生物		年間	036	1	0.005	0.006	0	2	0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	-	<0.03	0.00013	0.00013	0		0.00013
升生川上流 末広川		44-037-01 44-038-01	生物		年間	036	1	0.002	0.002	0		0.002	<0.006	<0.006	0	++	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0		<0.003	0.00013	0.00013	U		0.00013
<u>未</u> 山	一の井手堰 古町	44-038-01	生物		年間 年間	063		0.004	0.010	0	2	0.007	<0.006	<0.006	0	+	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	-	<0.003					
田深川	中国	44-039-01	生物			075		0.001	0.005	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	+	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003		0	-	<0.003					
武蔵川	注目標	44-040-01	生物		年間	076	1	0.001	0.003	0	2	0.003	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0		<0.003					_
安岐川	-	44-047-01	生物		年間	070	1	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	-	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	< 0.003	<0.003	0	-	<0.003					
都甲川	出合橋	44-042-01	生物		年間	043	1	0.002	0.007	0	2	0.003	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0		<0.003					_
伊呂波川	高津橋	44-043-01	生物			043	1	<0.002	0.003	0	4	0.003	<0.006	<0.006	0		<0.006	<0.001	<0.001	0	i i	<0.001	<0.003		0	i	<0.003					_
山移川	YR-1	44-201-03	生物		年間	201	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	10.000	10.000	Ť		10.000	10.001	10.001	Ť	<u> </u>	(0.001	(0.000	10.000	Ť		10.000	<0.00006	<0.00006	0	1	< 0.00006
山移川	YR-2	44-201-51	牛物		年間	201	2	<0.001	0.001	0	4	0.001		1			1			+	1							< 0.00006	<0.00006	ő	i	<0.00006
尾田川	落合橋	44-206-05	生物		年間	206	1	0.009	0.009	0	1	0.009	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.03	< 0.03	0	1	< 0.03	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006
車川	車川橋	44-217-01	牛物		年間	217	1	0.011	0.016	0	2	0.014	< 0.006	< 0.006	Ö	2	< 0.006	< 0.001	<0.001	0	1	< 0.001	<0.03	< 0.03	ō	i	< 0.03	< 0.00006	< 0.00006	Ō	1	< 0.00006
芹川ダム	本川9	44-402-01	生物		年間	402	4	< 0.001	0.012	0	6	0.005	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	< 0.00006	< 0.00006	0	1	< 0.00006
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03	生物	1	年間	402	5	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001																				
芹川ダム	本JII18	44-402-04	生物	1	年間	402	4	< 0.001	0.009	0	6	0.004	< 0.006	< 0.006	0	1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	- 1	< 0.003					
下筌ダム	S-1	44-403-01			年間		6	< 0.001	0.002		6	0.001																				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	生物	1	年間	404	4	< 0.001	0.004	0	12	0.001																< 0.00006	<0.00006	0	3	< 0.00006
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間			< 0.001	0.006		36	0.002																< 0.00006	0.00006		12	0.00006
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間		6	<0.001	0.003		36	0.001																<0.00006	<0.00006		36	<0.00006
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間		6	<0.001	0.002		36	0.001		L						1								<0.00006	<0.00006		36	<0.00006
松原ダム貯	M-1	44-501-01	生物		年間	501	4	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	< 0.00006
北川ダム	ダム前5	44-502-01	生物		年間	502	4	<0.001	0.004	0	6	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
北川ダム	田代29	44-502-51	生物		年間	502	5	<0.001	<0.001	0	2	<0.001		<u> </u>																		
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	生物			502	5	<0.001	<0.001	0	1	<0.001		_						1		<u> </u>										
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	生物		年間	632	8	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	(0.000	(0.005	_	.	(0.000	(0.00.	(0.00:	-		(0.00/	(0.000	(0.000	_	— ,	(0.000	(0.00005	(0.00005	0		(0.00000
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	生物		年間	632	7	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	生物生物		年間	632	8	<0.001	<0.001	0	+	<0.001	< 0.0006	<0.0006	0	-	<0.0006	<0.001	< 0.001	0	1	<0.001	<0.003	< 0.003	0	-	< 0.003	<0.00006	<0.0000e	0	- 1	< 0.00006
臼杵湾 豊前地先海	USt-4 SUSt-4	44-605-02 44-607-01	生物		年間	632	/	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.0006	<0.0006	0	++	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	-	<0.00006
豊前地先海	SUSt-4 SUSt-8	44-607-01	生物		年間	607	7	0.001	0.001	0		0.001	<0.0006	<0.0006	0	+	<0.0006	<0.001	<0.001	0	-	<0.001	<0.003	<0.003	0	+	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	-	<0.00006
豊則地先海 別府滦中央	SUSt-8 BSt-15	44-607-03	生物		年間	630	7	<0.004	<0.004	0	 	<0.004	<0.0006	<0.0006	0		<0.0006	<0.001	<0.001	0	i i	<0.001	<0.003	<0.003	0	<u> </u>	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	-	<0.00006
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	生物		年間 年間	630	7	<0.001	<0.001	0	 	<0.001	<0.0006	<0.0006	ň	l i	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	l i	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	- i -	<0.00006
<u> </u>	BSt-12	44-609-05	生物		年間	631	7	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.0006	<0.0006	0	i	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	i i	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分港水域	BSt-10	44-612-02	生物		年間	630	8	(0.001	10.007			10.001	.0.0000	.0.0000	Ť	<u> </u>	10.0000	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	10.000	10.000	Ť	<u> </u>	10.000	.0.00000	.0.00000	_ ·		.0.00000
大分港水域	BSt-5	44-612-03	生物		年間	630	8	<0.001	< 0.001	0	1	<0.001		i -				.0.001	10.001			10.001										\vdash
国東半島地	KSt-5	44-616-03	生物		年間	631	7	<0.001	< 0.001	0	i	<0.001	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	0	1	< 0.001	< 0.003	< 0.003	0	1	< 0.003	<0.00006	<0.00006	0	- 1	< 0.00006
佐賀関港	SGSt-3	44-616-03	生物		年間	632	8	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	\0.0000	\0.0000			\0.0000	\U.UU1	\0.001			\0.001	\0.003	\0.000			\0.000	.0.00000	.0.00000			.0.00000
正见[7]78	5451-0	117 021 01	±17/J	-	TID	JUL	.~		(0.007			10.001																				

		1 1	1		T	1	基準地点			1940:LAS				1970:4-	トオクチルス	フェノール				1971:アニリン	,			1972:2	4-ジクロロ	フェノール	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査区分	水生生物水域コード	識別コー	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
	番匠大橋	44-001-01	牛物		左門	Volt	١	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	AX11-IIE	双八胆		- "	十四世	AX11-IE	政人區		-"	十四世	AX711IE	級八區		لـــّــا	十四世
	帝 <u> </u> 上大信 中日		生物		年間	065		\0.0000	\0.0000	0		₹0.0000					1										
番匠川上流	・ 単月価 番房川河口	44-001-52	生物		年間	066	-	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					 										
	水路橋		生物		年間	066		<0.0006	<0.0006	0	-	<0.0006					1										
	柏江橋		生物		年間	070	1	\0.0000	\0.0000			₹0.0000					 										
	船形橋		生物		年間	069	1										 										
	茶屋ケ鼻橋		生物	7	年間	070	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	<0.0006					1										
	長島橋		生物	1	年間	070	1	<0.0006	<0.0006	0	i	<0.0006					1										
中川	新常祭橋		生物		在問	067	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	<0.0006															
未立川	木立湖止堰		牛物	1	年間	071	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	<0.0006															
	新川橋		牛物		年間	008	1	0.0006	0.0006	0	1	0.0006	< 0.00003	< 0.00003	0	1	< 0.00003	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
	天神塔		牛物		年間	009	1	< 0.0006	< 0.0006	0	1	< 0.0006				·											
	小野屋		牛物		年間	009	2																				
	川西橋	44-009-53	生物	1	年間	009	2																				
大分川上流	猿渡橋		生物		年間	038	1	< 0.0006	<0.0006	0	1_	<0.0006															
大分川上流	西鶴大橋		生物		年間	039	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006															
	村内橋		生物		年間	057	1																				
大分川中流	府内大橋		生物		年間	009	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						< 0.002	<0.002	0	- 1	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
	賀来橋		生物		年間	042	1	0.0006	0.0006	0	1	0.0006															
	光吉		生物	1	年間	041	1																				
	桶門		生物	1	年間	040	1	0.0037	0.0037	0	1	0.0037															l
	胡麻鶴橋		生物		年間	041	2	<0.0006	<0.0006	0	- 1	<0.0006	< 0.00003	< 0.00003	0	- 1	< 0.00003	<0.002	<0.002	0	- 1	<0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
	出合橋		生物		年間	056	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006															!
	弁天大橋		生物		年間	009	1										<u> </u>										
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	生物		年間	009	2										<u> </u>										
	平田橋		生物		年間	011	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006															——
	海原橋		生物		年間	012	1											<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
	別保橋		生物		年間	012	2	(0.0000	(0.0000		,	(0.0000					ļ										
	<u>犬飼大橋</u>		生物		年間	014	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006					ļ										
	猿飛橋		生物生物		年間 年間	014	1	<0.000c	/0.000c	_		/0.000¢															
	福門大橋 下赤嶺橋		生物		年間	044	1	<0.0006 0.0024	<0.0006 0.0024	0	-	<0.0006 0.0024															
	<u>下亦領情</u> 共栄橋		生物		年間	013		< 0.0024	<0.0024	0	-	<0.0024					1										
	共末価 萬里橋		生物		年間	049		<0.0006	<0.0006	0	+	<0.0006					1										
	吉四六大橋		生物		在問	049	1	(0.0000	\0.0000			(0.0000					 										
	宇田枝		生物		年間	050	2										1										
	権現橋		生物		在問	054	1										1										
	長谷緒		生物		年間	054	2																				
	岩戸橋		生物		年間	050	1																				
	岡橋		生物	1	年間	045	1																			-	
	常盤橋		生物		年間	046	1	<0.0006	<0.0006	0	11	<0.0006															
大野川上流	原尻の滝	44-013-91	生物	1	年間	058	1																				
	白滝橋		生物		年間	014	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006						<0.002	<0.002	0	1	<0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
	鶴崎大橋		生物		年間	014	1																				
大野川下流	八地蔵橋		生物		年間	051	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.00003	< 0.00003	0	1	< 0.00003	<0.002	<0.002	0	1	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
大野川下流	川添橋		生物		年間	014	2	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
	三隈大橋		生物		年間	052	1	0.0025	0.0025	0	1	0.0025															
山国川(1)	釼ノ木橋	44-016-01	生物	1	年間	053	2	(0.000-	/0.000°	_		(0.005	(0.000c :	(0.0000	_		(0.0000	(0.005	(0.005			(0.00-	(0.000-	(0.000-	_		(0.000-
山国川(2)	下唐原		生物		年間	017	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.00004	<0.00004	0		<0.00004	<0.002	<0.002	0		<0.002	<0.0003	<0.0003	0	لئے	<0.0003
	大曲橋		生物			053	1	/0.000c	/0.000°	_	1	/0.00CC					-	-	-								
	今津大橋		生物		年間	018	1	<0.0006	<0.0006	0	_	<0.0006					-	-	-								
	白岩橋		生物		年間	019 019	-	<0.0006	<0.000°	0	—	<0.0006					+	—	—				—				
駅館川	小松橋		生物生物		年間 年間	019	1	\U.UUUb	<0.0006	- 0		\U.0006					1										
寄藻川 桂川	浮殿橋 えびす橋		生物		年間	020		<0.0006	<0.0006	0	-	<0.0006					 	-	-				-				
八坂川	えひり筒 錦汀橋		生物		年間 年間	021	-	<0.0006	<0.0006	0	+	<0.0006					 	l	l				l				
八坂川	<u>锅上檔</u> 大左右橋	44-022-01	生物		年間	061	1	\0.0006	\U.UUUb	U	_	<0.000b					 						-				
	大生中間 永世橋下		生物		年間	061	2										 						-				
/ \4X/II		16-220-441	土物	7	-F 181	1001	4																				

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水山 水山 水山 水山 水山 水山 水山 水山	006 0 006 0 006 0 006 0 007 0 006 0 006 0 006 0 006 0 006 0 006 0	n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平均値 0.0039 <0.0006 <0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006	最小値	最大値	m m	n	平均値	最小値	最大値	971:アニリン m	n	平均値	最小値	最大値	4-ジクロロ: m	n	平均値
競型川下流 廃助機 44-024-01 生物 4 年間 092 1 0,0039 0.0 日井川 日井川田口 44-025-02 生物 4 年間 094 1 0,0006 0.0 田井川 日井川田口 44-025-02 生物 4 年間 0.84 1 0,0006 0.0 建限川 主限機 44-026-01 生物 4 年間 0.26 1 0,0006 0.0 建限川 主限機 44-026-01 生物 4 年間 0.26 1 0,0006 0.0 建限川 五限機 44-026-01 生物 4 年間 0.22 1 0,0006 0.0 建限川 五限機 44-026-13 生物 4 年間 0.22 1 0,0006 0.0 建限川 五限機 44-028-13 生物 4 年間 0.29 1 0,0007 0.0 双雄川 西の村機 44-028-13 生物 4 年間 0.29 2 双雄川 東河内機 44-028-13 生物 4 年間 0.29 2 双雄川 東河内機 44-028-13 生物 4 年間 0.30 1 正月川 日本日間 44-03-01 生物 4 年間 0.30 1 正月川 日本日間 44-03-01 生物 4 年間 0.31 1 正月川 日田間 44-03-01 生物 4 年間 0.31 1 正月川 日田間 44-03-01 生物 4 年間 0.31 1 正月川 日田間 44-03-01 生物 4 年間 0.31 1 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.33 1 0,0006 0.0 原川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.33 1 0,0006 0.0 原川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.35 1 0,0006 0.0 原川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.35 1 0,0006 0.0 原川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.35 1 0,0006 0.0 原川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.35 1 0,0006 0.0 原川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.35 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.35 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.35 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.63 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.63 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.63 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.6 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.6 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.6 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.0 1 0,0006 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.0 0.0 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.0 0.0 0.0 正月川 日間 44-03-01 生物 4 年間 0.0 0.0 0.0 正月川	006 0 006 0 007 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.0006 <0.0006 <0.0007 <0.0007 0.0006 <0.0006															
京田川下京 福助機	006 0 006 0 007 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.0006 <0.0006 <0.0007 <0.0007 0.0006 <0.0006															
日井川 日 日井川 日 44-025-02 生物 4 1 0.0006 0	006 0 006 0 007 0 006 0 006 0 006 0 006 0 0336 0 006 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.0006 <0.0006 0.0007 0.0006 <0.0006															
建原川 東原川徳 44-026-01 生物 イ 年間 026 1 0,0006 00.000	006 0 006 0 007 0 006 0 006 0 006 0 006 0 0336 0 006 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.0006 <0.0006 0.0007 0.0006 <0.0006															
重要担	006 0 0007 0 0006 0 0006 0 0006 0 0006 0 0006 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0006 0.0007 0.0006 0.0006															
無田川 耶馬橋 44-027-01 生物 イ 年間 027 1 30,0006 05.00 以後川 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	006 0 006 0 006 0 006 0 006 0 006 0 0336 0	1 1 1 1 1 1 1 1	0.0007 0.0006 <0.0006 0.0006															
接続川 市の計積 44-02-05 生物 イ 年間 029 1 0,0007 00 放送川 塩の滑 44-02-05 生物 イ 年間 029 2 1	006 0 006 0 006 0 006 0 006 0 006 0 0336 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0007 0.0006 <0.0006 0.0006															
接触	006 0 006 0 006 0 006 0 0006 0	1 1 1 1 1 1 1 1	0.0006 <0.0006 0.0006										١——					
競技 東京 大橋 44-020-53 生物 / 年間 029 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	006 0 006 0 036 0 006 0	1 1 1 1 1 1 1	<0.0006 0.0006										, ,					
田田川 株石橋 44-030-01 生物・イ 年間 030 1 1 1 1 1 1 1 1 1	006 0 006 0 036 0 006 0	1 1 1 1 1 1	<0.0006 0.0006															Ь——
日本日 日本日 古来 古来 44-031-01 生物 イ 年間 031 1 0,0006 0.0	006 0 006 0 036 0 006 0	1 1 1 1 1 1 1	<0.0006 0.0006															Ь——
注目	006 0 006 0 036 0 006 0	1 1 1 1 1 1	<0.0006 0.0006															Ь——
接換	006 0 006 0 036 0 006 0	1 1 1 1	<0.0006 0.0006															Ь——
大使川 茶屋 / 路標 4 4 - 033 - 01 生物 イ 年間 033 1 0 0006 000	006 0 036 0 006 0 032 0	1 1 1 1	0.0006															
原則 日間機	006 0 036 0 006 0 032 0	1 1 1	0.0006		_													
接加	036 0 006 0 032 0	1 1		< 0.00003	<0.00003	0	1	< 0.00003	<0.002	<0.002	0	-	<0.002	< 0.0003	<0.0003	0	- 1	<0.0003
再生川下流 子が緑	006 0	i		<0.00003	<0.00003	U		<0.00003	₹0.002	₹0.002	U		₹0.002	\U.0003	<0.0003	U	- 1	<0.0003
田土田 京 日本題	032 0			<0.00003	<0.00003	0	- 1	< 0.00003	<0.002	<0.002	0	- 1	<0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	- 1	< 0.0003
		1 1		< 0.00003	< 0.00003	0	+	< 0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	< 0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
日幸川 古町 44-03-01 生物 イ 年間 074 1 0,0006 0.0. 田安川 万井橋 44-04-01 生物 イ 年間 075 1 0,0006 0.0. 武豊川 京月橋 44-04-01 生物 イ 年間 076 1 0,0006 0.0. 武豊川 京月橋 44-04-01 生物 イ 年間 076 1 0,0006 0.0. 田田川 出合橋 44-04-01 生物 イ 年間 073 1 1 0,0006 0.0. 田田川 出合橋 44-04-01 生物 イ 年間 073 1 1 0,0006 0.0. 田田川 出合橋 44-04-01 生物 イ 年間 073 1 1 0,0006 0.0. 田田川 岩合橋 44-04-01 生物 イ 年間 073 1 1 0,0006 0.0. 田田川 景合橋 44-04-01 生物 イ 年間 201 2 0,0006 0.0. 田田川 景合橋 44-04-01 生物 イ 年間 201 2 0,0006 0.0. 田田川 景合橋 44-04-01 生物 イ 年間 201 2 0,0006 0.0. 田田川 景合橋 44-02-03 生物 イ 年間 201 2 0,0006 0.0. 〒川ダム 本川 3 1 1 0,0006 0.0. 〒川ダム 本川 44-02-01 生物 イ 年間 402 4 0,0006 0.0. 〒川ダム 木川 44-02-01 生物 イ 年間 402 4 0,0006 0.0. 〒川ダム 木川 44-04-01 生物 イ 年間 402 4 0,0006 0.0. 〒川ダム 木川 44-04-01 生物 イ 年間 402 4 0,0006 0.0. 〒川ダム 木川 44-04-01 生物 イ 年間 402 4 0,0006 0.0. 〒川ダム 木川 44-04-01 生物 イ 年間 402 5 年間 6 0,0006 0.0. エルガム アンボルギャル 44-04-01 生物 イ 年間 404 4 0,0006 0.0. エルガム N-1 44-06-01 年間 6 0,0006 0.0. エルガム N-1 44-06-01 年間 6 0,0006 0.0. エルガム アンボルダム N-1 44-06-01 年間 501 4 0,0006 0.0. エルガム アンボルダム M-1 44-50-01 年間 502 5 セルガム 44-50-01 年間 502 5 セルガム 44-50-01 日 44-50-01 年間 502 5 セルガム 44-50-01 日 44-		+ +	<0.0032	₹0.00003	\0.00003	U		₹0.00003	\0.002	\0.002	0		\0.002	₹0.0003	\0.0003	0		\0.0003
田辺川 丹淡鱧 44-90-01 生物 イ 年間 075 1 0,0006 00.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2		+ + +	<0.0006										-					
野嶽川 京月橋 44-04-01 生物 イ 年間 076 1 受験目 24-04-01 生物 イ 年間 076 1 00006 00.000		+ + +	<0.0006										-					
接続	700	+ - +	\0.0000										-					
部甲川 出合橋 44-04-01 生物 イ 年間 043 1 日子田 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日	006 0	1	<0.0006										-					
毎日達田 名数種 44-04-01 生物 イ 年間 073 1 1 1 1 1 1 1 1 1	700	+ - +	\0.0000										-					i
山杉川 YR-1 44-201-03 生物 イ 年間 201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	1 1	-										-					i
山終日 YE-2	_																	
田田川 茶合種	006 0	1	< 0.0006															
芦川ダム 本川9 44-902-01 生物 イ 年間 402 4 0,0006 0.05 デ川ダム 第 非発電所放火口 44-902-03 生物 イ 年間 402 5 デ川ダム 末川18 44-902-03 生物 イ 年間 402 5 デリリダム 末川18 44-902-04 生物 イ 年間 402 4 下窓ダム 5-1 44-903-01 年間 6 0,0006 0.05 「原源深ダム 「ハー1 44-904-01 生物 イ 年間 404 4 0,0006 0.05 大分川ダム 下次半基準地点 44-90-01 年間 6 0,0006 0.05 大分川ダム N−1 44-90-01 年間 6 0,0006 0.05 大分川ダム N−1 44-90-01 年間 6 0,0006 0.05 大分川ダム N−2 44-90-01 年間 6 0,0006 0.05 北川ダム 大分 下の 44-90-01 年間 50 0,0006 0.05 北川ダム サイク 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	008 0	1	0.0008	< 0.00003	< 0.00003	0	1	< 0.00003	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
押削点 2 年間 402 5 1 年間 402 5 1 年間 402 5 1 年間 402 4 4 4 4 4 4 4 4 4	006 0	1	< 0.0006	< 0.00003	< 0.00003	0	1	< 0.00003	< 0.002	< 0.002	0	1	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
注明	006 0	1	< 0.0006															
下室ダム S-1																		
振馬温ダム Yi — 1 44-404-01 生物 イ 年間 404 4 0.0006 0.0005 2.00																		
大山ダム 貯水油基準地点 44-405-01 年間 ① 0.0006 ①0.0005 ①0.0005 ②0.0005 ②0.0005 ②0.0005 ②0.0005 ③0.0005 ④0.0005 ●0.0005																		
大分川ダム N-1		3	<0.0006															Ĺ
大分川ダム N-2		12	<0.0006															
松原ダム庁 M-1 44-501-01 生物 イ 年間 501 4 0.0006 0.0 北川ダム ダム前5 44-502-01 生物 イ 年間 502 4 0.0006 0.0 北川ダム 田代29 44-502-51 生物 イ 年間 502 5 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		36	<0.0006															Ĺ
北川ダム ダム前5 44-502-01 生物 4 年間 502 4 《0.0006 《0.0 北川ダム 田代29 日代29 44-502-51 生物 4 年間 502 5 北川ダム 発電所放水口 44-502-52 生物 4 年間 502 5		36	<0.0006										-					↓
北川ダム 田代29 44-502-51 生物 イ 年間 502 5 北川ダム 発電所放水口 44-502-52 生物 イ 年間 502 5		1	<0.0006										\longrightarrow					↓
北川ダム 発電所放水口 44-502-52 生物 イ 年間 502 5	006 0	1	<0.0006															—
	$-\!\!\!\!\!-$	1																—
	$-\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$	1 1																—
佐伯湾中央 SSt-2 44-604-02 生物 イ 年間 632 8	200	1	(0.0000	(0.0000)	(0.0000)	_		(0.0000 :	(0.000	(0.000			(0.005	(0.000-	(0.000-			(0.000
佐伯湾中央 SSt-4 44-604-04 生物 イ 年間 632 7 (0.0006 (0.0	006 0	1	<0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
佐伯湾中央 SSt-3 44-604-52 生物 イ 年間 632 8 日本審 USt-4 44-605-02 生物 イ 年間 632 7 く0.0006 く0.0	006 0		<0.0006	<0.00004	<0.00004	0	-	<0.00004	<0.002	<0.002	0	-	<0.002	< 0.0003	<0.0003	0	1	< 0.0003
		+ + +		<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	-	<0.002	<0.0003	<0.0003	0		<0.0003
		1		<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	-	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	-	<0.0003
		+ + +		<0.00004	< 0.00004	0	+	< 0.00004	<0.002	<0.002	0	+	<0.002	< 0.0003	<0.0003	0		<0.0003
	206 0	1 1		<0.00004	< 0.00004	0	-	< 0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	-	< 0.0003
	006 0	1 1		< 0.00004	< 0.00004	0	+	< 0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	-	< 0.0003
大分港水域 BSt-10 44-610-01 生物 7 年間 631 7 0.0000 0.00 大分港水域 BSt-22 44-612-02 生物 7 年間 630 8	017 0	+ - +	.0.0000	\J.0000+	.0.00004	v		.0.00004	\0.00Z	\0.002	٠		(0.002	.0.0003	.0.0003		- '	.0.0003
大分港水域 BSt-5 44-612-03 生物 イ 年間 630 8		1 1	-										-					$\overline{}$
大力冷水域 BSt-5 44-616-03 生物 イ 年間 630 8 日東半島地 KSt-5 44-616-03 生物 イ 年間 631 7 0.0021 0.00	017 0		0.0021	< 0.00004	< 0.00004	0	1	< 0.00004	<0.002	< 0.002	0	1	<0.002	< 0.0003	< 0.0003	0	1	< 0.0003
国東王島北 KSt-5 44-616-03 生物 7 0.0021 0.00 佐賀関港 SGSt-3 44-621-01 生物 7 年間 632 8	017 0 006 0	1	J.0021	.J.UUUU-1	.0.00004	v		.0.00004	\0.002	10.002		-	10.002	.0.0003	.0.0000			.0.0003