



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 (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	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
山国川(1)	観ノ木橋	44-016-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.6	12	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	<0.5
山国川(2)	下唐原	44-017-01	A	イ	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	0.7	0.6	0.8
山国川(2)	小祝	44-017-51	A	イ	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	0.9	1.0	1.1
山国川(2)	山国橋	44-017-52	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	6.6	10	1	4	8.3	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.7
山国川(2)	下宮永	44-017-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	8.3	11	0	4	9.8	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	0.8	0.7	0.7
山国川(2)	上宮永	44-017-54	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.4	12	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
山国川(2)	柿坂	44-017-55	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	8.7	11	0	4	10	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	2	7.5	12	0	2	9.8	0.5	0.7	0	2	0.5	0.7	0	2	0.6	0.6	0.7
大丸川	今津大橋	44-018-01	A	ロ	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
取船川	白岩橋	44-019-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	6	7.2	11	1	6	9.6	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.9	1.1
取船川	小松橋	44-019-02	A	イ	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	0.8	1.0
寄澤川	浮殿橋	44-020-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	12	5.0	13	5	12	8.7	1.0	1.1	7	12	1.0	1.1	7	12	3.4	2.6	2.8
株川	えびす橋	44-021-01	A	イ	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	A	イ	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	イ	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	水世橋下	44-022-51	A	イ	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
朝霧川上流	南田橋	44-023-01	A	イ	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
朝霧川下流	藤助橋	44-024-01	C	ロ	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	0.8	0.8
臼井川	馬代橋	44-025-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.3	1	6	8.0	12	0	6	10	<0.5	4.7	1	6	<0.5	4.7	1	6	1.5	0.7	2.0
臼井川	臼井川河口	44-025-02	A	イ	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	0.8	0.9
臼井川	万里橋	44-025-51	A	イ	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
津良川	津良小橋	44-026-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.0	11	0	6	9.9	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7
津良川	土居橋	44-026-51	AA	イ	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	2	1.7	1.7	2.6
跡田川	耶馬橋	44-027-01	A	イ	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	イ	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	0.8
玖珠川	協心橋	44-029-52	A	イ	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	6	1.5	1.4	2.0
玖珠川	東河内橋	44-029-53	A	イ	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	A	イ	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	0.8
即田川	瀬石橋	44-030-01	AA	イ	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	イ	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	イ	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	A	イ	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	0.8	0.9
大畑川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	A	イ	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	C	ロ	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
誠川	御幸橋	44-035-01	B	ロ	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
誠川	下八幡橋	44-035-51	B	ロ	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
誠川	育英橋	44-035-52	B	ロ	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	B	ロ	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	0.8	0.9
丹生川下流	川田橋	44-036-51	B	ロ	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	イ	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	一の井手橋	44-038-01	A	イ	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	0.8	1.1
伊美川	古町	44-039-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	7.0	11	1	6	9.7	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.9	1.0
田原川	丹波橋	44-040-01	A	イ	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
取船川	流月橋	44-041-01	A	イ	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	イ	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	イ	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	1	6	1.3	1.2	1.5
伊呂波川	濱津橋	44-044-01	A	イ	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

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
岸川ダム	本川9	44-402-01			年間	0.5	8.1	9.6		6	7.8	13		6	10	1.1	4.3		6	1.1	4.3		6	2.7	2.7	3.6
岸川ダム	本川9	44-402-01			年間	12.5	8.3	8.3		1	11	11		1	11	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
岸川ダム	本川9	44-402-01			年間	13.5	8.1	8.1		1	9.8	9.8		1	9.8	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
岸川ダム	本川9	44-402-01			年間	14	7.9	7.9		1	4.6	4.6		1	4.6	2.4	2.4		1	2.4	2.4		1	2.4	2.4	2.4
岸川ダム	本川9	44-402-01			年間	14.5	7.8	7.8		1	7.9	7.9		1	7.9	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
岸川ダム	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
岸川ダム	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
岸川ダム	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
岸川ダム	本川9	44-402-01			年間	27.5	7.9	7.9		1	5.7	5.7		1	5.7	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
岸川ダム	本川9	44-402-01			年間	29	7.7	7.7		2	1.8	6.5		2	4.2	0.9	3.0		2	0.9	3.0		2	2.0	2.0	3.0
岸川ダム	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
岸川ダム	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
岸川ダム	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	1.2
岸川ダム	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	1.2
岸川ダム	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
岸川ダム	本川18	44-402-04			年間	8	7.7	7.7		1	6.7	6.7		1	6.7	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7
岸川ダム	本川18	44-402-04			年間	8.3	7.8	7.8		1	7.0	7.0		1	7.0	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
岸川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.5	7.9	7.9		1	9.8	9.8		1	9.8	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
岸川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.8	8.2	8.2		1	10	10		1	10	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
岸川ダム	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
岸川ダム	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
岸川ダム	本川18	44-402-04			年間	16.5	7.7	7.7		1	6.7	6.7		1	6.7	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
岸川ダム	本川18	44-402-04			年間	17	8.1	8.1		1	7.3	7.3		1	7.3	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8
岸川ダム	本川18	44-402-04			年間	18	8.0	8.1		2	8.4	9.3		2	8.9	1.0	2.6		2	1.0	2.6		2	1.8	1.8	2.6
岸川ダム	本川18	44-402-04			年間	19.6	8.0	8.0		1	10	10		1	10	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
岸川ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	19	7.5	7.5		1	7.1	7.1		1	7.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	20.9	7.2	7.2		1	7.8	7.8		1	7.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	23.5	7.3	7.3		1	7.4	7.4		1	7.4	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	27	7.5	7.5		1	9.8	9.8		1	9.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	27.6	7.2	7.2		1	8.6	8.6		1	8.6	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	29	7.3	7.3		1	8.0	8.0		1	8.0	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	29.4	7.2	7.2		1	7.1	7.1		1	7.1	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	36.9	6.8	6.8		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	49.6	6.8	6.8		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	52.3	7.4	7.4		1	9.7	9.7		1	9.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	53	6.9	6.9		1	3.1	3.1		1	3.1	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	54.1	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	0.5	7.3	9.2		11	8.0	12		11	9.2	<0.5	2.5		11	<0.5	2.5		11	1.0	0.5	1.5
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	1	7.5	7.5		1	9.0	9.0		1	9.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	8.9	7.6	7.6		1	8.4	8.4		1	8.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	14.9	7.4	7.4		1	8.0	8.0		1	8.0	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下釜ダム	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
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.3	7.5	7.5		1	11	11		1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.7	7.4	7.4		1	7.7	7.7		1	7.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.8	7.2	7.2		1	7.0	7.0		1	7.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	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		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	18	7.3	7.3		1	9.6	9.6		1	9.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	20.6	7.2	7.2		1	7.5															

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 (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	pH				DO				BOD									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				
																				最小値	最大値	x	y	平均値
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	0.5	7.0	8.6		12	4.5	11		12	8.7	0.5	1.7		12	0.5	1.7	12	1.1	1.2	1.4
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	16.4	6.8	6.8		1	3.7	3.7		1	3.7	0.8	0.8		1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
耶馬溪ダム	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
耶馬溪ダム	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	YL-1	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	YL-1	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
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.5	6.8	6.8		1	7.4	7.4		1	7.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.6	7.2	7.2		1	7.3	7.3		1	7.3	0.5	0.5		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	31.8	6.7	6.7		1	1.2	1.2		1	1.2	0.8	0.8		1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	32.9	7.2	7.2		1	9.0	9.0		1	9.0	0.5	0.5		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
耶馬溪ダム	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
耶馬溪ダム	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
耶馬溪ダム	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	YL-1	44-404-01		年間	33.7	6.8	7.0		3	3.8	6.6		3	5.5	<0.5	0.5		3	<0.5	0.5	3	0.5	<0.5	0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.8	7.1	7.1		1	6.3	6.3		1	6.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.9	6.7	6.7		1	5.0	5.0		1	5.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	34.2	7.3	7.3		1	7.2	7.2		1	7.2	0.8	0.8		1	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	貯水池基準地点	44-405-01		年間	28	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	貯水池基準地点	44-405-01		年間	28.9	7.4	7.4		1	8.4	8.4		1	8.4	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	29.2	7.3	7.3		1	7.5	7.5		1	7.5	<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	30.1	7.7	7.7		1	9.3	9.3		1	9.3	1.0	1.0		1	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	30.4	7.8	7.8		1	9.6	9.6		1	9.6	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	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	貯水池基準地点	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	貯水池基準地点	44-405-01		年間	31.3	7.0	7.6		2	5.7	7.2		2	6.5	<0.5	0.8		2	<0.5	0.8	2	0.7	0.7	0.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	53.8	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	貯水池基準地点	44-405-01		年間	55	7.5	7.5		1	9.4	9.4		1	9.4	<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	56.7	7.3	7.3		1	8.0	8.0		1	8.0	1.0	1.0		1	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	貯水池基準地点	44-405-01		年間	59.8	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
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	1	0.7	0.7	0.7
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	61	7.4	7.4		1	2.6	2.6		1	2.6	0.9	0.9		1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	61.1	7.6	7.6		1	4.0	4.0		1	4.0	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	61.5	7.0	7.0		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	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	61.6	6.9	6.9		1	4.3	4.3		1	4.3	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	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		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	N-1	44-406-01		年間	4.7	7.5	7.5		1	5.8	5.8		1	5.8	0.7	0.7		1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	8.3	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
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	12.6	7.7	7.7		1	8.7	8.7		1	8.7	<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		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		1	<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		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	44-406-01		年間	17.1	7.7	7.7		1	8.8	8.8		1	8.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	17.3	7.5	7.5		1	9.0	9.0		1	9.0	<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		年間	20.6	7.8	7.8		1	7.5	7.5		1	7.5	<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		年間	24.1	7.3	7.3		1	3.2	3.2		1	3.2	<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		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
大分川ダム	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
大分川ダム	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	1	<0.5	0.5	<0.5
大分川ダム	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
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	33.2	7.7	7.7		1	8.6	8.6		1	8.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5

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 (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	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	0.5	7.5	8.6		12	7.0	10		12	9.0	<0.5	2.3		12	<0.5	2.3		12	0.9	0.8	1.0
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	1.4	8.1	8.1		10	10	10		1	10	2.6	2.6		1	2.6	2.6		1	2.6	2.6	2.6
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	1.8	8.1	8.1		1	10	10		1	10	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2
大分川ダム	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
大分川ダム	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
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	10.9	7.6	7.6		1	6.6	6.6		1	6.6	<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	11.1	7.3	7.3		1	5.9	5.9		1	5.9	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	11.5	7.3	7.3		1	3.4	3.4		1	3.4	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	12.3	7.6	7.6		1	9.0	9.0		1	9.0	<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	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
大分川ダム	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
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	13.1	7.6	7.6		1	9.3	9.3		1	9.3	<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	16.6	7.7	7.7		1	7.5	7.5		1	7.5	<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	17.9	7.5	7.5		1	7.8	7.8		1	7.8	<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	20.5	7.2	7.2		1	<0.5	<0.5		1	<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	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	N-2	44-406-02			年間	22	7.1	7.1		1	<0.5	<0.5		1	<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	7.8	7.8		1	8.9	8.9		1	8.9	<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	24	7.5	7.5		1	7.3	7.3		1	7.3	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	24.6	7.5	7.6		2	6.9	8.1		2	7.5	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6
大分川ダム	N-2	44-406-02			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	0.5	<0.5
大分川ダム	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	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	イ	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	6	7.3	7.3	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	A	イ	年間	10.9	7.2	7.2	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	A	イ	年間	14.5	7.0	7.0	0	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	14.6	7.4	7.4	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	<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	イ	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	M-1	44-501-01	A	イ	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	A	イ	年間	20.4	7.6	7.6	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	<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	イ	年間	20.7	7.5	7.5	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	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	イ	年間	20.9	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	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	A	イ	年間	21	7.5	7.5	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	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	M-1	44-501-01	A	イ	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	27.9	7.0	7.0	0	1	1.4	1.4	1	1	1.4	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	28.2	7.3	7.3	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	37.8	7.2	7.2	0	1	4.7	4.7	1	1	4.7	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	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	M-1	44-501-01	A	イ	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	M-1	44-501-01	A	イ	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	イ	年間	40.8	7.3	7.3	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	<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	イ	年間	40.9	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.4	7.5	7.5	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	M-1	44-501-01	A	イ	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	M-1	44-501-01	A	イ	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	M-1	44-501-01	A	イ	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	M-3	44-501-52	A	イ	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	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9	7.3	7.3	0	1	5.7	5.7	1	1	5.7	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	イ	年間	9.3	7.6	7.6	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
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	13.7	7.6	7.6	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
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	14.7	7.5	7.5	0	1	10	10	0	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	A	イ	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	イ	年間	14.9	7.4	7.4	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	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	イ	年間	15.3	7.5	7.5	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	<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	イ	年間	15.5	7.4	7.4	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	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	イ	年間	15.6	7.3	7.3	0	1	8.1	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 (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	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	0.8	0.8	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	17	7.5	7.5	0	1	6.9	6.9	1	1	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	23	7.4	7.4	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	12	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	A	イ	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
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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	A	イ	年間	22.6	7.1	7.1	0	1	3.6	3.6	1	1	3.6	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	A	イ	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
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	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	発電所放水口	44-502-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	3						0.5	0.7		3	0.5	0.7		3	0.6	0.6	0.7

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

















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 (河川名等)	地点名	地点統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数							
							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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値			
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値	
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	140	14000	5	6	6600	
堅田川上流	船形橋	44-003-51	A	イ	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	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	A	イ	年間	全層	1.6	2.9		12	1.6	2.9		12	2.1	1.9	2.2	1	7	0	12	4	7	790	0	4	260	
中江川	長島橋	44-005-01	B	イ	年間	全層	1.3	3.1		6	1.3	3.1		6	2.2	2.4	2.6	3	10	0	6	7	40	7900	2	6	4200	
中川	新常盤橋	44-006-01	B	イ	年間	全層	1.3	2.7		6	1.3	2.7		6	1.9	1.8	2.4	1	11	0	6	6	68	22000	3	6	6900	
木立川	木立瀬止堰	44-007-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.2		6	0.5	1.2		6	0.7	0.7	0.8	<1	1	0	6	1	1300	14000	6	6	7400	
住吉川	新川橋	44-008-02	C	イ	年間	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	イ	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						
住吉川	新春白橋	44-008-55	C	イ	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						
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	イ	年間	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	小野籠橋	44-009-51	A	イ	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	小野籠	44-009-52	A	イ	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	A	イ	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	西野大橋	44-009-54	A	イ	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	猿渡橋	44-009-55	A	イ	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	西野大橋	44-009-56	A	イ	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	村内橋	44-010-02	A	ロ	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	菅内大橋	44-010-02	A	ロ	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	菅吉	44-010-52	A	ロ	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						
大分川中流	樋門	44-010-53	A	ロ	年間	全層	4.2	8.6		6	4.2	8.6		6	6.5	6.3	8.5	1	4	0	6	3	8000	50000	6	6	34000	
大分川中流	明礪橋	44-010-54	A	ロ	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						
大分川中流	胡麻籠橋	44-010-55	A	ロ	年間	全層	0.9	2.3		12	0.9	2.3		12	1.6	1.5	1.9	<1	3	0	12	1	270	28000	8	12	5200	
大分川中流	平野橋	44-010-58	A	ロ	年間	全層	1.6	2.5		6	1.6	2.5		6	1.9	1.9	1.9	<1	4	0	6	2	70	14000	2	6	3700	
大分川下流	広瀬橋	44-011-01	B	ハ	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	79	3300	0	4	1400	
大分川下流	井天大橋	44-011-02	B	ハ	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	滝尾橋	44-011-51	B	ハ	年間	全層	1.6	3.9		12	1.6	3.9		12	2.4	2.2	2.4	1	10	0	12	3	140	80000	4	12	9200	
大分川下流	平田橋	44-011-52	B	ハ	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	
乙津川	海原橋	44-012-01	A	イ	年間	全層	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	
乙津川	別保橋	44-012-51	A	イ	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	7900	9	12	2400	
乙津川	高田橋	44-012-52	A	イ	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	大飼大橋	44-013-01	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	下赤瀬橋	44-013-55	A	イ	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	イ	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	葦里橋	44-013-57	A	イ	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	イ	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	イ	年間	全層																						
大野川上流	権現橋	44-013-62	A	イ	年間	全層																						
大野川上流	長谷橋	44-013-63	A	イ	年間	全層																						
大野川上流	若戸橋	44-013-64	A	イ	年間	全層	<0.5	2.1		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	岡橋	44-013-71	A	イ	年間	全層																						
大野川上流	常盤橋	44-013-81	A	イ	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	原尻の滝	44-013-91	A	イ	年間	全層	1.1	2.7		2	1.1	2.7		2	1.9	1.9	2.7	1	4	0	2	3	79000	130000	2	2	100000	
大野川下流	白滝橋	44-014-01	A	ロ	年間	全層	1.3	2.9		12	1.3	2.9		12	2.0	2.0	2.3	1	10	0	12	4	130	1700	1	4	780	
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	A	ロ	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	A	ロ	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	ロ	年間	全層	1.5	6.9		12	1.5	6.9		12	2.6	2.3	2.5	1	6	0	12	3	130	30000	7	12	5600	
大野川下流	島島	44-014-54	A	ロ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	全層	1.2	2.4		12	1.2	2.4		12	1.6	1.4	1.9	<1	6	2	0	12	3	49	13000	5	12	2200
筑後川(2)	大宮橋	44-015-54	A	イ	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	A	イ	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						

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	COD										SS					大腸菌群数				
							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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値
山国川(1)	観ノ木橋	44-016-01	AA	イ	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	
山国川(2)	下唐原	44-017-01	A	イ	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	
山国川(2)	小祝	44-017-51	A	イ	年間	全層	1.7	3.2	12	1.7	3.2	12	2.4	2.2	2.6	2	4	0	4	3						
山国川(2)	山国橋	44-017-52	A	イ	年間	全層	2.1	4.7	12	2.1	4.7	12	2.8	2.6	2.9	2	3	0	4	3						
山国川(2)	下宮永	44-017-53	A	イ	年間	全層	2.1	4.9	12	2.1	4.9	12	3.0	2.8	3.2	1	5	0	4	3						
山国川(2)	上宮永	44-017-54	A	イ	年間	全層	2.0	3.3	12	2.0	3.3	12	2.5	2.4	2.7	1	2	0	4	1						
山国川(2)	柿坂	44-017-55	A	イ	年間	全層	2.0	3.1	12	2.0	3.1	12	2.6	2.7	2.9	1	1	0	4	1						
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	A	イ	年間	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	
犬丸川	今津大橋	44-018-01	A	ロ	年間	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	
歌籠川	白岩橋	44-019-01	A	イ	年間	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	
歌籠川	小松橋	44-019-02	A	イ	年間	全層	1.7	4.2	6	1.7	4.2	6	2.8	2.7	3.1	3	18	0	6	8	460	13000	4	6	3000	
寄澤川	浮殿橋	44-020-01	A	イ	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	
株川	えびす橋	44-021-01	A	イ	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	錦江橋	44-022-01	A	イ	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	
八坂川	大左右橋	44-022-02	A	イ	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	
八坂川	大世橋下	44-022-51	A	イ	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	
朝霧川上流	南田橋	44-023-01	A	イ	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	
朝霧川下流	藤助橋	44-024-01	C	ロ	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						
臼井川	馬代橋	44-025-01	A	イ	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	
臼井川	臼井川河口	44-025-02	A	イ	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	
臼井川	万里橋	44-025-51	A	イ	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	
津良川	津良小橋	44-026-01	AA	イ	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	
津良川	土居橋	44-026-51	AA	イ	年間	全層	0.9	1.6	2	0.9	1.6	2	1.3	1.3	1.6	<1	<1	0	2	<1	330	33000	2	2	17000	
跡田川	耶馬橋	44-027-01	A	イ	年間	全層	1.9	4.4	6	1.9	4.4	6	3.3	3.4	3.9	1	7	0	6	3	3300	70000	6	6	24000	
玖珠川	市町村橋	44-029-01	A	イ	年間	全層	0.6	3.5	6	0.9	3.5	6	1.9	1.7	2.1	1	6	0	6	3	330	23000	5	6	13000	
玖珠川	協心橋	44-029-52	A	イ	年間	全層	1.9	4.5	6	1.9	4.5	6	2.8	2.6	3.1	1	6	0	6	3	3300	240000	6	6	55000	
玖珠川	東河内橋	44-029-53	A	イ	年間	全層	1.0	1.9	5	1.0	1.9	5	1.4	1.5	1.7	1	3	0	5	2	340	17000	3	5	6200	
玖珠川	小ヶ瀬沈橋	44-029-54	A	イ	年間	全層	1.4	2.9	4	1.4	2.9	4	2.2	2.3	2.5	2	8	0	4	5						
即田川	潜石橋	44-030-01	AA	イ	年間	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	
庄手川	庄手川流末	44-031-01	A	イ	年間	全層	1.4	3.3	6	1.4	3.3	6	2.3	2.4	2.7	2	6	0	6	4	2200	49000	6	6	16000	
花月川	三郎丸橋	44-032-01	A	イ	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	山神橋	44-032-51	A	イ	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	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	A	イ	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	日岡橋	44-034-01	C	ロ	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	
誠川	御幸橋	44-035-01	B	ロ	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	
誠川	下八幡橋	44-035-51	B	ロ	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	
誠川	育英橋	44-035-52	B	ロ	年間	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	
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	B	ロ	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	
丹生川下流	川田橋	44-036-51	B	ロ	年間	全層	2.6	4.2	6	2.6	4.2	6	3.4	3.4	3.9	3	8	0	6	4	900	50000	2	6	11000	
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	A	イ	年間	全層	3.0	4.6	12	3.0	4.6	12	3.6	3.5	3.9	1	5	0	12	2	1100	240000	12	12	29000	
末広川	一の井手橋	44-038-01	A	イ	年間	全層	1.5	4.0	6	1.5	4.0	6	2.5	2.4	2.5	1	5	0	6	3	4900	130000	6	6	30000	
伊美川	古町	44-039-01	A	イ	年間	全層	1.6	4.5	6	1.6	4.5	6	2.9	2.8	2.9	1	5	0	6	3	260	23000	5	6	7100	
田深川	丹波橋	44-040-01	A	イ	年間	全層	1.7	5.0	6	1.7	5.0	6	3.4	3.4	4.1	<1	17	0	6	5	4900	130000	6	6	35000	
取蔵川	流月橋	44-041-01	A	イ	年間	全層	2.0	5.5	12	2.0	5.5	12	3.5	3.5	3.9	2	9	0	12	4	310	13000	4	6	4500	
安城川	港橋	44-042-01	A	イ	年間	全層	1.8	3.8	6	1.8	3.8	6	2.9	2.9	3.7	2	7	0	6	5	590	33000	5	6	8600	
都賀川	出合橋	44-043-01	A	イ	年間	全層	1.9	4.9	6	1.9	4.9	6	3.5	3.6	4.2	2	6	0	6	4	1800	110000	6	6	30000	
伊呂波川	高津橋	44-044-01	A	イ	年間	全層	3.3	8.4	12	3.3	8.4	12	5.6	5.4	6.9	3	17	0	12	8	2800	79000	6	6	26000	
山移川	YR-1	44-201-03			年間	全層	1.8	4.1	12	1.8	4.1	12	2.7	2.8	3.0	<1	3		12	2	130	35000		12	5700	
山移川	YR-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	
中津川	北門橋	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						
裏川	裏川橋	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	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	COD										SS				大腸菌群数							
							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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値	
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	0.5	2.0	5.4		6	2.0	5.4		6	3.9	4.0	4.5	2	6		6	4	20	3300		6	2100	
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	12.5	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1	1		1	1						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	13.5	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	2	2		1	2						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	14	4.2	4.2		1	4.2	4.2		1	4.2	4.2	4.2	6	6		1	6						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	14.5	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	4	4		1	4						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	15	3.4	3.7		2	3.4	3.7		2	3.6	3.6	3.7	4	4		2	4						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	24	2.0	2.0		1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	2	2		1	2						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	27	2.3	2.3		1	2.3	2.3		1	2.3	2.3	2.3	2	2		1	2						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	27.5	4.3	4.3		1	4.3	4.3		1	4.3	4.3	4.3	22	22		1	22						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	29	2.9	5.0		2	2.9	5.0		2	4.0	4.0	5.0	14	21		2	18						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	30	3.9	3.9		1	3.9	3.9		1	3.9	3.9	3.9	9	9		1	9						
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	全層	1.7	5.4		18	2.0	4.3		6	3.4	3.5	4.3	1	22		18	6	20	3300		6	2100	
芦川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	0.5	2.0	2.0		1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	1	1		1	1						
芦川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	全層	2.0	2.0		1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	1	1		1	1						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	0.5	2.3	6.6		6	2.3	6.6		6	4.2	3.5	6.5	3	9		6	6	170	54000		6	15000	
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	8	4.7	4.7		1	4.7	4.7		1	4.7	4.7	4.7	7	7		1	7						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	8.3	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	3	3		1	3						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	8.5	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	3	3		1	3						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.8	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	3	3		1	3						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	10	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0	5.0	6	6		1	6						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	15	3.3	3.3		1	3.3	3.3		1	3.3	3.3	3.3	4	4		1	4						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	16.5	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	4	4		1	4						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	17	3.9	3.9		1	3.9	3.9		1	3.9	3.9	3.9	16	16		1	16						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	18	1.8	5.0		2	1.8	5.0		2	3.4	3.4	5.0	3	13		2	8						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	19.6	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	3	3		1	3						
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	全層	1.8	6.6		17	2.1	5.5		6	3.6	3.2	5.3	3	16		17	6	170	54000		6	15000	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	0.5	1.0	8.3		10	1.0	8.3		10	2.5	1.6	3.0	<1	12		10	3	7	330		10	94	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	11	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	2	2		1	2	130	130		1	130	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	19	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	1	1		1	1	7	7		1	7	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	20.9	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	9	9		1	9	920	920		1	920	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	23.5	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1	1		1	1	79	79		1	79	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	24.8	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	<1	<1		1	<1	4	4		1	4	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	25.3	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	<1	<1		1	<1	220	220		1	220	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	26.7	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	1	1		1	1	33	33		1	33	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	27	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	<1	<1		1	<1	13	13		1	13	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	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	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	29	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	<1	<1		1	<1	33	33		1	33	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	29.4	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	<1	<1		1	<1	23	23		1	23	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	36.9	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	4	4		1	4	13	13		1	13	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	46	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	2	2		1	2	79	79		1	79	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	48.6	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	3	3		1	3	33	33		1	33	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	49.6	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	2	2		1	2	220	220		1	220	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	52.3	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	3	3		1	3	49	49		1	49	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	53	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	2	2		1	2	13	13		1	13	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	54.1	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	3	3		1	3	17	17		1	17	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	57	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	3	3		1	3	79	79		1	79	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	57.7	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	1	1		1	1	33	33		1	33	
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	全層	1.0	8.3		30	1.4	3.8		10	1.9	1.6	2.2	<1	12		30	2	4	920		30	100	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	0.5	0.9	5.5		11	0.9	5.5		11	2.5	1.6	3.3	<1	7		11	2	4	790		11	100	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	1	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	1	1		1	1	240	240		1	240	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	8.9	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	2	2		1	2	23	23		1	23	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	14.9	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	<1	<1		1	<1	13	13		1	13	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	15.2	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	1	1		1	1	79	79		1	79	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.3	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1	1		1	1	7	7		1	7	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.7	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	<1	<1		1	<1	490	490		1	490	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.8	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	5	5		1	5	13	13		1	13	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	17.2	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	<1	<1		1	<1	23	23		1	23	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	18	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	<1	<1		1	<1	33	33		1	33	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	18.8	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	<1	<1		1	<1	17	17		1	17	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	20.4	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	<1	<1		1	<1	33	33		1	33	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	20.6	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	<1	<1		1	<1	49	49		1	49	
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	28.8	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	2	2		1	2	230	23				



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 (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	COD										SS					大腸菌群数				
							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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	0.5	3.6	4.8	12	3.6	4.8	12	4.2	4.2	4.5	1	3	12	2	2	13000	12	1500				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	16.4	6.2	6.2	1	6.2	6.2	1	6.2	6.2	6.2	6	6	1	6	3300	3300	1	3300				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17	3.3	3.5	2	3.3	3.5	2	3.4	3.4	3.5	1	1	2	1	2	49	2	26				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.2	3.4	3.6	2	3.4	3.6	2	3.5	3.5	3.6	1	2	2	2	33	170	2	100				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.3	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	17.4	3.2	4.7	4	3.2	4.7	4	3.6	3.3	3.3	<1	2	4	1	4	2400	4	630				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.5	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		年間	17.6	4.1	4.1	1	4.1	4.1	1	4.1	4.1	4.1	2	2	1	2	140	140	1	140				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	31.8	4.1	4.1	1	4.1	4.1	1	4.1	4.1	4.1	3	3	1	3	13000	13000	1	13000				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	32.9	3.5	3.5	1	3.5	3.5	1	3.5	3.5	3.5	2	2	1	2	33	33	1	33				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33	3.6	3.6	1	3.6	3.6	1	3.6	3.6	3.6	3	3	1	3	13	13	1	13				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.3	3.5	3.5	1	3.5	3.5	1	3.5	3.5	3.5	6	6	1	6	460	460	1	460				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.4	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	33.5	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		年間	33.7	3.1	4.8	3	3.1	4.8	3	3.7	3.2	4.8	<1	3	3	2	17	7000	3	2400				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.8	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	33.9	4.2	4.2	1	4.2	4.2	1	4.2	4.2	4.2	5	5	1	5	790	790	1	790				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	34.2	4.2	4.2	1	4.2	4.2	1	4.2	4.2	4.2	6	6	1	6	170	170	1	170				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	34.2	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		年間	0.5	1.2	3.7	12	1.2	3.7	12	1.9	1.7	1.9	2	6	12	3	20	3500	12	930				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	27.4	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		年間	28	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	2	2	1	2	20	20	1	20				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	28.9	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	1	<1	7.8	7.8	1	7.8				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	29.2	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	1	<1	<1.8	<1.8	1	<1.8				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.1	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1.4	3	3	1	3	220	220	1	220				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.4	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6	7	7	1	7	2400	2400	1	2400				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.8	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	3	3	1	3	280	280	1	280				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	31	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	31.1	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	31.2	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		年間	31.3	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	貯水池基準地点	44-405-01		年間	53.8	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	2	2	1	2	13	13	1	13				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	55	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	3	3	1	3	6.8	6.8	1	6.8				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	56.7	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	57.5	2.2	2.2	1	2.2	2.2	1	2.2	2.2	2.2	2	2	1	2	6.8	6.8	1	6.8				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	59.1	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	59.8	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	60.7	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	8	8	1	8	110	110	1	110				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	61	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	10	10	1	10	1700	1700	1	1700				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	61.1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	20	20	1	20	490	490	1	490				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	61.5	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	2	2	1	2	79	79	1	79				
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	61.6	2.4	2.4	1	2.4	2.4	1	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	61.7	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	全層	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		年間	0.5	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		年間	4.7	2.1	2.1	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	N-1	44-406-01		年間	8.3	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	2.5	12	12	1	12	79	79	1	79				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	12.6	2.3	2.3	1	2.3	2.3	1	2.3	2.3	2.3	1	1	1	1	4	4	1	4				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	15.2	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		年間	15.8	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	1	<1	170	170	1	170				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	16.8	2.3	2.3	1	2.3	2.3	1	2.3	2.3	2.3	1	1	1	1	49	49	1	49				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	17	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	17.1	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		年間	17.3	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	1	1	1	1	33	33	1	33				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	20.6	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	1	<1	4	4	1	4				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	24.1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	3	3	1	3	13	13	1	13				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	29.3	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		年間	29.4	2.1	2.1	1	2.1	2.1	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		年間	30.6	2.7	2.7	1	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		年間	32.6	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		年間	33	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		年間	33.2	2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	1	2	49	49	1	49				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	33.6	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	3	3	1	3	23	23	1	23				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	40.1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1	2	2	1	2				
大分川ダム	N-1	44-406-01		年間	全層	1.3	3.2	36	1.8	2.6	12	2.1	2.1	2.3	<1	12	36	2	2	790	36	110				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	COD										SS					大腸菌群数				
							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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	0.5	1.8	3.7		12	1.8	3.7		12	2.5	2.4	2.8	<1	5		12	2	4	330		12	85
大分川ダム	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
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	6.1	2.5	2.5		1	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	5	5		1	5	33	33		1	33
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	9.5	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	3	3		1	3	490	490		1	490
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	10.8	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1	1		1	1	130	130		1	130
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	10.9	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	1	1		1	1	23	23		1	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
大分川ダム	N-2	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
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	12.3	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	1	1		1	1	33	33		1	33
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	12.5	2.5	2.5		1	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	1	1		1	1	130	130		1	130
大分川ダム	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
大分川ダム	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
大分川ダム	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
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	17.9	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	3	3		1	3	790	790		1	790
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	20.5	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	2	2		1	2	230	230		1	230
大分川ダム	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	22.4	2.4	2.4		1	2.4	2.4		1	2.4	2.4	2.4	4	4		1	4	490	490		1	490
大分川ダム	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		1	49
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	24	2.5	2.5		1	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	2	2		1	2	330	330		1	330
大分川ダム	N-2	44-406-02		年間	24.6	1.8	2.1		2	1.8	2.1		2	2.0	2.0	2.1	2	2		2	2	33	79		2	56
大分川ダム	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
大分川ダム	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	0.5	1.2	3.9	2	12	1.2	3.9	2	12	2.1	1.8	2.6	<1	7	1	12	3	33	1300	2	12	530
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	6	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	5	5	0	1	5	1700	1700	1	1	1700
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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	1	1700
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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	M-1	44-501-01	A	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	1400
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	19.4	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	13	13	0	1	13
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	20.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	49	49	0	1	49
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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	1	1100	1100	1	1	1100
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	21	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	1100	1100	1	1	1100
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	21.2	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	170	170	0	1	170
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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	M-1	44-501-01	A	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	M-1	44-501-01	A	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	2300	2300	1	1	2300
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	37.8	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	7	7	1	1	7	23	23	0	1	23
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	39.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	79	79	0	1	79
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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	1	2200
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	40.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	年間	40.9	1.3	1.3	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	M-1	44-501-01	A	年間	41.4	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	3	3	0	1	3	1700	1700	1	1	1700
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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	1	490
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	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	36	3	13	4900	16	36	910
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	0.5	1.2	3.1	1	12	1.2	3.1	1	12	2.0	1.8	2.3	<1	6		12	3	170	4900	5	12	1200
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	9.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	170	170	0	1	170
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	9.3	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	4	4	0	1	4	4900	4900	1	1	4900
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	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
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	14.7	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2	23	23	0	1	23
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	14.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	2	2	0	1	2	4900	4900	1	1	4900
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	14.9	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
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	15.3	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	170	170	0	1	170
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	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
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	15.6	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	年間	16.9	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	170	170	0</		

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 (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	COD										SS					大腸菌群数					
							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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間 全層	1.6	4.5	5	5	18	1.9	3.6	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	A	イ	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	A	イ	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					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	4	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	8	8	1	1	8					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	6.8	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	17	17	1	1	17					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	11.3	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3.4	4	4	0	1	4					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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	A	イ	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					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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	
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	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	A	イ	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						

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

















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 (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	底層DO														
							最小値	最大値	m	n	日間平均値										
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	A	イ	年間	全層															
番匠川上流	虫月橋	44-001-52	A	イ	年間	全層															
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	A	イ	年間	全層															
番匠川下流	水路橋	44-002-52	A	イ	年間	全層															
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	A	イ	年間	全層															
堅田川上流	船形橋	44-003-51	A	イ	年間	全層															
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	A	イ	年間	全層															
中江川	長島橋	44-005-01	B	イ	年間	全層															
中川	新常盤橋	44-006-01	B	イ	年間	全層															
木立川	木立瀬止堰	44-007-01	A	イ	年間	全層															
住吉川	新川橋	44-008-02	C	イ	年間	全層															
住吉川	鳥越橋	44-008-52	C	イ	年間	全層															
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	イ	年間	全層															
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	イ	年間	全層															
大分川上流	小野橋	44-009-51	A	イ	年間	全層															
大分川上流	小野屋	44-009-52	A	イ	年間	全層															
大分川上流	川西橋	44-009-53	A	イ	年間	全層															
大分川上流	猿越橋	44-009-54	A	イ	年間	全層															
大分川上流	西蔵大橋	44-009-55	A	イ	年間	全層															
大分川上流	村内橋	44-009-56	A	イ	年間	全層															
大分川中流	府内大橋	44-010-02	A	ロ	年間	全層															
大分川中流	賀来橋	44-010-51	A	ロ	年間	全層															
大分川中流	光吉	44-010-52	A	ロ	年間	全層															
大分川中流	樋門	44-010-53	A	ロ	年間	全層															
大分川中流	明礪橋	44-010-54	A	ロ	年間	全層															
大分川中流	胡麻橋	44-010-55	A	ロ	年間	全層															
大分川中流	平野橋	44-010-58	A	ロ	年間	全層															
大分川下流	広瀬橋	44-011-01	B	ハ	年間	全層															
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	B	ハ	年間	全層															
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	B	ハ	年間	全層															
大分川下流	平田橋	44-011-52	B	ハ	年間	全層															
乙津川	海原橋	44-012-01	A	イ	年間	全層															
乙津川	別保橋	44-012-51	A	イ	年間	全層															
乙津川	高田橋	44-012-52	A	イ	年間	全層															
大野川上流	大飼大橋	44-013-01	A	イ	年間	全層															
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	A	イ	年間	全層															
大野川上流	福門大橋	44-013-53	A	イ	年間	全層															
大野川上流	下赤龍橋	44-013-55	A	イ	年間	全層															
大野川上流	共栄橋	44-013-56	A	イ	年間	全層															
大野川上流	萬里橋	44-013-57	A	イ	年間	全層															
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	A	イ	年間	全層															
大野川上流	宇田枝	44-013-61	A	イ	年間	全層															
大野川上流	権現橋	44-013-62	A	イ	年間	全層															
大野川上流	長谷橋	44-013-63	A	イ	年間	全層															
大野川上流	若戸橋	44-013-64	A	イ	年間	全層															
大野川上流	岡橋	44-013-71	A	イ	年間	全層															
大野川上流	常盤橋	44-013-81	A	イ	年間	全層															
大野川上流	原尻の滝	44-013-91	A	イ	年間	全層															
大野川下流	白滝橋	44-014-01	A	ロ	年間	全層															
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	A	ロ	年間	全層															
大野川下流	八地蔵橋	44-014-52	A	ロ	年間	全層															
大野川下流	川添橋	44-014-53	A	ロ	年間	全層															
大野川下流	家島	44-014-54	A	ロ	年間	全層															
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	A	イ	年間	全層															
筑後川(2)	川下	44-015-51	A	イ	年間	全層															
筑後川(2)	柚木	44-015-52	A	イ	年間	全層															
筑後川(2)	大宮橋	44-015-54	A	イ	年間	全層															
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55	A	イ	年間	全層															

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					中央値	75%値			
											最小値	最大値	x	y	平均値					
山園川(1)	観ノ木橋	44-016-01	AA	イ	年間	全層														
山園川(2)	下唐原	44-017-01	A	イ	年間	全層														
山園川(2)	小祝	44-017-51	A	イ	年間	全層														
山園川(2)	山園橋	44-017-52	A	イ	年間	全層														
山園川(2)	下宮永	44-017-53	A	イ	年間	全層														
山園川(2)	上曾木	44-017-54	A	イ	年間	全層														
山園川(2)	柿坂	44-017-55	A	イ	年間	全層														
山園川(2)	大曲橋	44-017-56	A	イ	年間	全層														
大丸川	今津大橋	44-018-01	A	ロ	年間	全層														
取籠川	白岩橋	44-019-01	A	イ	年間	全層														
取籠川	小松橋	44-019-02	A	イ	年間	全層														
寄澤川	浮殿橋	44-020-01	A	イ	年間	全層														
株川	えびす橋	44-021-01	A	イ	年間	全層														
八坂川	錦江橋	44-022-01	A	イ	年間	全層														
八坂川	大左右橋	44-022-02	A	イ	年間	全層														
八坂川	水世橋下	44-022-51	A	イ	年間	全層														
朝見川上流	南田橋	44-023-01	A	イ	年間	全層														
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	C	ロ	年間	全層														
臼井川	馬代橋	44-025-01	A	イ	年間	全層														
臼井川	臼井川河口	44-025-02	A	イ	年間	全層														
臼井川	万里橋	44-025-51	A	イ	年間	全層														
津良川	津良小橋	44-026-01	AA	イ	年間	全層														
津良川	土居橋	44-026-51	AA	イ	年間	全層														
跡田川	耶馬橋	44-027-01	A	イ	年間	全層														
玖珠川	市の村橋	44-029-01	A	イ	年間	全層														
玖珠川	協心橋	44-029-52	A	イ	年間	全層														
玖珠川	東河内橋	44-029-53	A	イ	年間	全層														
玖珠川	小ヶ瀬沈橋	44-029-54	A	イ	年間	全層														
町田川	潜石橋	44-030-01	AA	イ	年間	全層														
庄手川	庄手川流末	44-031-01	A	イ	年間	全層														
花月川	三郎丸橋	44-032-01	A	イ	年間	全層														
花月川	山神橋	44-032-51	A	イ	年間	全層														
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	A	イ	年間	全層														
原川	日岡橋	44-034-01	C	ロ	年間	全層														
談川	御幸橋	44-035-01	B	ロ	年間	全層														
談川	下八幡橋	44-035-51	B	ロ	年間	全層														
談川	育英橋	44-035-52	B	ロ	年間	全層														
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	B	ロ	年間	全層														
丹生川下流	川田橋	44-036-51	B	ロ	年間	全層														
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	A	イ	年間	全層														
末広川	一の井手環	44-038-01	A	イ	年間	全層														
伊美川	古町	44-039-01	A	イ	年間	全層														
田深川	丹波橋	44-040-01	A	イ	年間	全層														
取籠川	流月橋	44-041-01	A	イ	年間	全層														
安岐川	港橋	44-042-01	A	イ	年間	全層														
都甲川	出合橋	44-043-01	A	イ	年間	全層														
伊呂波川	高津橋	44-044-01	A	イ	年間	全層														
山移川	YR-1	44-201-03			年間	全層														
山移川	YR-2	44-201-51			年間	全層														
中津川	北門橋	44-202-01			年間	全層														
裏川	裏川橋	44-217-01			年間	全層														

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	0.5														
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	12.5														
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	13.5														
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	14														
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	14.5														
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	15														
芦川ダム	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	7.7
芦川ダム	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	9.9
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	27.5	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7			5.7	5.7
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	29	1.8	6.5		2	1.8	6.5		2	4.2	4.2			6.5	6.5
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	30	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6			7.6	7.6
芦川ダム	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	7.7
芦川ダム	第1築壩所放水口	44-402-03			年間	0.5														
芦川ダム	第1築壩所放水口	44-402-03			年間	全層														
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	0.5														
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	8														
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	8.3														
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.5														
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.8														
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	10														
芦川ダム	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	3.7
芦川ダム	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	6.7
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	17	7.3	7.3		1	7.3	7.3		1	7.3	7.3			7.3	7.3
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	18	8.4	9.3		2	8.4	9.3		2	8.9	8.9			9.3	9.3
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	19.6	10	10		1	10	10		1	10	10			10	10
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	全層	3.7	10		6	3.7	10		6	7.6	7.9			9.3	9.3
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	0.5														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	11														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	19														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	20.9	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8			7.8	7.8
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	23.5														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	24.8														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	25.3														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	26.7														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	27														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	27.6														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	29														
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	29.4														
下釜ダム	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	<0.5
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	46	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6			1.6	1.6
下釜ダム	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	7.6
下釜ダム	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	<0.5
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	52.3	9.7	9.7		1	9.7	9.7		1	9.7	9.7			9.7	9.7
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	53	3.1	3.1		1	3.1	3.1		1	3.1	3.1			3.1	3.1
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	54.1	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1			9.1	9.1
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	57	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3			8.3	8.3
下釜ダム	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	7.8
下釜ダム	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	8.3
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	0.5														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	1	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0			9.0	9.0
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	8.9														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	14.9														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	15.2														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.3														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.7														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	16.8	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0			7.0	7.0
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	17.2														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	18														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	18.8														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	20.4														
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	20.6														
下釜ダム	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	7.3
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	29.3	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1			7.1	7.1
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	31.6	9.2	9.2		1	9.2	9.2		1	9.2	9.2			9.2	9.2
下釜ダム	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	7.8
下釜ダム	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	9.1
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	34.9	10	10		1	10	10		1	10	10			10	10
下釜ダム	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	9.5
下釜ダム	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	8.4
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	40.1	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9			7.9	7.9
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	全層	7.0	10		11	7.0	10		11	8.4	8.4			9.2	9.2

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	0.5														
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														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.2														
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
耶馬溪ダム	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			年間	0.5														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	4.7														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	8.3	<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			年間	12.6														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.2														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	15.8														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	16.8														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	17														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	17.1														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	17.3														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	20.6														
大分川ダム	N-1	44-406-01			年間	24.1	3.2	3.2		1	3.2	3.2		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		2	<0.5	<0.5				<0.5
大分川ダム	N-1	44-406-01			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			年間	30.6	<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			年間	32.6	<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			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
大分川ダム	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
大分川ダム	N-1	44-406-01			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	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

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO													
							最小値		最大値		m		n		日間平均値					
							最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値							
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	0.5														
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	N-2	44-406-02			年間	6.1														
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	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	N-2	44-406-02			年間	12.3														
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	12.5														
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	12.8														
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	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8			
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	20.5	<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	20.7	3.7	3.7		1	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	N-2	44-406-02			年間	24.6	6.9	8.1		2	6.9	8.1		2	7.5	7.5	8.1			
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	25.2	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1	9.1			
大分川ダム	N-2	44-406-02			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	A	イ	年間	0.5														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	6														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	10.9	9.3	9.3		1	9.3	9.3		1	9.3	9.3	9.3			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	14.5														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	14.6														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	19.4														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.2														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.4														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.7														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.9														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.2														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	22.9														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	27.9	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	28.2	9.6	9.6		1	9.6	9.6		1	9.6	9.6	9.6			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	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	イ	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	A	イ	年間	39.7	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	A	イ	年間	40.3	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	A	イ	年間	40.8	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	40.9	10	10		1	10	10		1	10	10	10			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.4	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	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	イ	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	M-1	44-501-01	A	イ	年間	全層	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	イ	年間	0.5														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9.3														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	13.7														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	14.7														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	14.8														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	14.9														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.3														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.5														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.6														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	16.9	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	イ	年間	17.2														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	17.5														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	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	A	イ	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	イ	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	M-3	44-501-52	A	イ	年間	28.6	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	28.8	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	29.6	10	10		1	10	10		1	10	10	10			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	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	イ	年間	30.1	8.7	8.7		1	8.7	8.7		1	8.7	8.7	8.7			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	33.4	8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	8.9	8.9			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	33.9	10	10		1	10	10		1	10	10	10			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	全層	1.7	10		11	1.7	10		11	8.1	8.8	9.4			

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	0.5														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	12														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	13.5														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	17														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	19.1														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	20														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	21														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	0.5														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	2.5														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	3.4														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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	A	イ	年間	6														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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	A	イ	年間	7.4														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	9														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	11.3														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	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	A	イ	年間	22.6	3.6	3.6		1	3.6	3.6		1	3.6	3.6	3.6			
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	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	A	イ	年間	0.5														
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	年間	全層														

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均



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 (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	底層DO														
							最小値	最大値	m	n	日間平均値										
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	年間	0															
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	年間	2															
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	年間	10															
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	年間	40	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8				
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	年間	40.1	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7				
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	年間	41.2	5.5	5.5		1	5.5	5.5		1	5.5	5.5	5.5				
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	年間	43.1	5.9	6.2		2	5.9	6.2		2	6.1	6.1	6.2				
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	年間	43.7	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0				
佐伯湾裏部	SSt-9	44-601-02	A	✓	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	B	✓	年間	0															
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	B	✓	年間	2															
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	B	✓	年間	10															
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	B	✓	年間	11.8	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4				
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	B	✓	年間	11.9	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4				
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	B	✓	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	B	✓	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	B	✓	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	B	✓	年間	14.7	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4				
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	B	✓	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	B	✓	年間	0															
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	B	✓	年間	2															
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	B	✓	年間	10															
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	B	✓	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	B	✓	年間	16.8	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6	7.6				
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	B	✓	年間	17	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0				
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	B	✓	年間	17.6	6.2	6.2		1	6.2	6.2		1	6.2	6.2	6.2				
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	B	✓	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	B	✓	年間	19.1	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0				
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	B	✓	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	B	✓	年間	0															
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	B	✓	年間	2															
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	B	✓	年間	10															
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	B	✓	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	B	✓	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	B	✓	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	B	✓	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	B	✓	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	SSt-8	44-604-05	B	✓	年間	28.1	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9				
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	B	✓	年間	全層	5.4	8.2		6	5.4	8.2		6	6.9	7.0	7.9				
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	B	✓	年間	0															
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	B	✓	年間	2															
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	B	✓	年間	10															
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	B	✓	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	✓	年間	11	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2	8.2	8.2				
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	B	✓	年間	11.3	5.3	5.3		1	5.3	5.3		1	5.3	5.3	5.3				
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	B	✓	年間	11.8	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1				
佐伯湾中央	SSt-1	44-604-51	B	✓	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	B	✓	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	B	✓	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	B	✓	年間	0															
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	B	✓	年間	2															
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	B	✓	年間	10															
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	B	✓	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	B	✓	年間	14.2	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6	7.6				
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	B	✓	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	B	✓	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	44-604-52	B	✓	年間	16.4	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4				
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52	B	✓	年間	全層	4.9	8.3		6	4.9	8.3		6	7.1	7.5	7.9				
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	✓	年間	0															
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	✓	年間	2															
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	✓	年間	4.2	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3				
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	✓	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	✓	年間	4.5	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1				
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	✓	年間	5.1	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6				
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	✓	年間	5.6	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7				
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	✓	年間	6.4	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3				
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	✓	年間	全層	6.1	8.3		6	6.1	8.3		6	7.2	7.2	8.1				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO														
							最小値	最大値	m	n	日間平均値										
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	0															
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	2															
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	10															
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	10.3	6.1	6.1		1	6.1	6.1		1	6.1	6.1	6.1				
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	10.9	8.0	8.2		2	8.0	8.2		2	8.1	8.1	8.2				
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	11.1	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0	5.0				
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	13.2	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0				
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	16.2	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1				
白杵湾	US1-4	44-605-02	A	✓	年間	全層	5.0	8.2		6	5.0	8.2		6	7.1	7.5	8.1				
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	0															
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	2															
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	10															
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	20.8	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7				
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	21.4	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1	7.1				
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	22	5.8	5.8		1	5.8	5.8		1	5.8	5.8	5.8				
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	23.4	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8				
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	23.7	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3				
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	24.4	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0				
白杵湾	US1-5	44-605-04	A	✓	年間	全層	5.8	8.0		6	5.8	8.0		6	7.1	7.4	7.8				
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	0															
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	2															
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	10															
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	17.2	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7				
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	17.4	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8				
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	17.6	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7	5.7				
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	17.8	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1				
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	18.8	6.4	8.1		2	6.4	8.1		2	7.3	7.3	8.1				
津久見湾	TS1-1	44-606-01	A	✓	年間	全層	5.7	8.1		6	5.7	8.1		6	7.1	7.3	8.1				
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	0															
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	2															
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	10															
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	19.8	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9				
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	21.2	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4				
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	22.1	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7	6.7				
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	22.4	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0				
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	22.5	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6				
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	22.7	5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9				
津久見湾	TS1-2	44-606-02	A	✓	年間	全層	5.9	8.4		6	5.9	8.4		6	7.3	7.3	8.0				
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	0															
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	2															
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	10															
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	29.8	6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	6.9				
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	30.5	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8				
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	30.6	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8				
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	31.2	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4				
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	31.5	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3				
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	32.1	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1				
津久見湾	TS1-3	44-606-03	A	✓	年間	全層	6.3	8.1		6	6.3	8.1		6	7.2	7.2	7.8				
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	0															
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	2															
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	10															
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	29.2	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9				
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	31.4	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6				
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	33	5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9				
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	33.4	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8	6.8				
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	34.7	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1				
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	35.8	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4				
津久見湾	TS1-4	44-606-04	A	✓	年間	全層	5.9	8.1		6	5.9	8.1		6	7.1	7.1	7.9				
豊前地先海	SUS1-4	44-607-01	A	ハ	年間	0															
豊前地先海	SUS1-4	44-607-01	A	ハ	年間	2															
豊前地先海	SUS1-4	44-607-01	A	ハ	年間	10.9	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0	9.0				
豊前地先海	SUS1-4	44-607-01	A	ハ	年間	11.9	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4				
豊前地先海	SUS1-4	44-607-01	A	ハ	年間	12	5.3	8.6		3	5.3	8.6		3	7.3	8.1	8.6				
豊前地先海	SUS1-4	44-607-01	A	ハ	年間	12.2	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1				
豊前地先海	SUS1-4	44-607-01	A	ハ	年間	全層	5.3	9.0		6	5.3	9.0		6	7.6	8.1	8.6				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
豊前地先海	SUST-6	44-607-02	A	∧	年間	0														
豊前地先海	SUST-6	44-607-02	A	∧	年間	2														
豊前地先海	SUST-6	44-607-02	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	年間	0														
豊前地先海	SUST-8	44-607-03	A	∧	年間	2														
豊前地先海	SUST-8	44-607-03	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	年間	10.1	9.6	9.6		1	9.6	9.6		1	9.6	9.6	9.6			
豊前地先海	SUST-8	44-607-03	A	∧	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	A	∧	年間	10.4	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5			
豊前地先海	SUST-8	44-607-03	A	∧	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	A	∧	年間	0														
豊前地先海	SUST-12	44-607-04	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	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	A	∧	年間	全層	4.8	9.4		6	4.8	9.4		6	7.6	8.0	9.1			
豊津及び周	SUST-11	44-608-01	A	∨	年間	0														
豊津及び周	SUST-11	44-608-01	A	∨	年間	2														
豊津及び周	SUST-11	44-608-01	A	∨	年間	28	6.1	9.4		4	6.1	9.4		4	7.8	7.8	7.8			
豊津及び周	SUST-11	44-608-01	A	∨	年間	29	8.2	8.6		2	8.2	8.6		2	8.4	8.4	8.6			
豊津及び周	SUST-11	44-608-01	A	∨	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	BSst-15	44-609-01	A	□	年間	0														
別府湾中央	BSst-15	44-609-01	A	□	年間	2														
別府湾中央	BSst-15	44-609-01	A	□	年間	10														
別府湾中央	BSst-15	44-609-01	A	□	年間	36	6.1	6.1		1	6.1	6.1		1	6.1	6.1	6.1			
別府湾中央	BSst-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	BSst-15	44-609-01	A	□	年間	38	7.1	8.9		3	7.1	8.9		3	7.9	7.6	8.9			
別府湾中央	BSst-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	BSst-11	44-609-03	A	□	年間	0														
別府湾中央	BSst-11	44-609-03	A	□	年間	2														
別府湾中央	BSst-11	44-609-03	A	□	年間	10														
別府湾中央	BSst-11	44-609-03	A	□	年間	69	<0.5	2.0		2	<0.5	2.0		2	1.3	1.3	2.0			
別府湾中央	BSst-11	44-609-03	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	BSst-11	44-609-03	A	□	年間	71	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7	5.7			
別府湾中央	BSst-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			
別府湾中央	BSst-16	44-609-04	A	□	年間	0														
別府湾中央	BSst-16	44-609-04	A	□	年間	2														
別府湾中央	BSst-16	44-609-04	A	□	年間	10														
別府湾中央	BSst-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	BSst-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	BSst-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	BSst-16	44-609-04	A	□	年間	全層	6.2	9.0		6	6.2	9.0		6	7.8	7.9	9.0			
別府湾中央	BSst-12	44-609-05	A	□	年間	0														
別府湾中央	BSst-12	44-609-05	A	□	年間	2														
別府湾中央	BSst-12	44-609-05	A	□	年間	10														
別府湾中央	BSst-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	BSst-12	44-609-05	A	□	年間	50	4.8	9.1		3	4.8	9.1		3	7.2	7.8	9.1			
別府湾中央	BSst-12	44-609-05	A	□	年間	52	6.2	6.2		1	6.2	6.2		1	6.2	6.2	6.2			
別府湾中央	BSst-12	44-609-05	A	□	年間	全層	4.8	9.1		6	4.8	9.1		6	6.7	6.9	7.8			

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
守江港水域	BSst-10	44-610-01	B	✓	年間	0														
守江港水域	BSst-10	44-610-01	B	✓	年間	2														
守江港水域	BSst-10	44-610-01	B	✓	年間	5	8.1	9.6		3	8.1	9.6		3	8.6	8.2		9.6		
守江港水域	BSst-10	44-610-01	B	✓	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	BSst-10	44-610-01	B	✓	年間	6	8.1	9.5		2	8.1	9.5		2	8.8	8.8		9.5		
守江港水域	BSst-10	44-610-01	B	✓	年間	全層	7.7	9.6		6	7.7	9.6		6	8.5	8.2		9.5		
別府港水域	BSst-9	44-611-01	B	✓	年間	0														
別府港水域	BSst-9	44-611-01	B	✓	年間	2														
別府港水域	BSst-9	44-611-01	B	✓	年間	10														
別府港水域	BSst-9	44-611-01	B	✓	年間	34	5.3	8.0		2	5.3	8.0		2	6.7	6.7		8.0		
別府港水域	BSst-9	44-611-01	B	✓	年間	36	5.8	8.8		4	5.8	8.8		4	7.7	8.1		8.7		
別府港水域	BSst-9	44-611-01	B	✓	年間	全層	5.3	8.8		6	5.3	8.8		6	7.3	7.7		8.7		
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	0														
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	2														
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	10														
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	22	8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	8.9		8.9		
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	23	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6		6.6		
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	27	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1		9.1		
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	27	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1		7.1		
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	28	7.7	9.0		2	7.7	9.0		2	8.4	8.4		9.0		
別府港水域	BSst-8	44-611-02	B	✓	年間	全層	6.6	9.1		6	6.6	9.1		6	8.1	8.3		9.0		
大分港水域	BSst-4	44-612-01	B	✓	年間	0														
大分港水域	BSst-4	44-612-01	B	✓	年間	2														
大分港水域	BSst-4	44-612-01	B	✓	年間	10														
大分港水域	BSst-4	44-612-01	B	✓	年間	40	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0		8.0		
大分港水域	BSst-4	44-612-01	B	✓	年間	40.3	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0		7.0		
大分港水域	BSst-4	44-612-01	B	✓	年間	41.1	6.2	6.2		1	6.2	6.2		1	6.2	6.2		6.2		
大分港水域	BSst-4	44-612-01	B	✓	年間	41.6	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7		7.7		
大分港水域	BSst-4	44-612-01	B	✓	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	BSst-4	44-612-01	B	✓	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	BSst-4	44-612-01	B	✓	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	BSst-22	44-612-02	B	✓	年間	0														
大分港水域	BSst-22	44-612-02	B	✓	年間	2														
大分港水域	BSst-22	44-612-02	B	✓	年間	10														
大分港水域	BSst-22	44-612-02	B	✓	年間	30	6.7	7.0		2	6.7	7.0		2	6.9	6.9		7.0		
大分港水域	BSst-22	44-612-02	B	✓	年間	31.3	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2		7.2		
大分港水域	BSst-22	44-612-02	B	✓	年間	33.1	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5		8.5		
大分港水域	BSst-22	44-612-02	B	✓	年間	35.2	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7		5.7		
大分港水域	BSst-22	44-612-02	B	✓	年間	36.7	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0		8.0		
大分港水域	BSst-22	44-612-02	B	✓	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	BSst-5	44-612-03	B	✓	年間	0														
大分港水域	BSst-5	44-612-03	B	✓	年間	2														
大分港水域	BSst-5	44-612-03	B	✓	年間	10														
大分港水域	BSst-5	44-612-03	B	✓	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	BSst-5	44-612-03	B	✓	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	BSst-5	44-612-03	B	✓	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	BSst-5	44-612-03	B	✓	年間	14.5	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4		7.4		
大分港水域	BSst-5	44-612-03	B	✓	年間	14.7	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5		8.5		
大分港水域	BSst-5	44-612-03	B	✓	年間	17.7	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4		6.4		
大分港水域	BSst-5	44-612-03	B	✓	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	BSst-21	44-612-04	B	✓	年間	0														
大分港水域	BSst-21	44-612-04	B	✓	年間	2														
大分港水域	BSst-21	44-612-04	B	✓	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	BSst-21	44-612-04	B	✓	年間	8.1	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8		6.8		
大分港水域	BSst-21	44-612-04	B	✓	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	BSst-21	44-612-04	B	✓	年間	10														
大分港水域	BSst-21	44-612-04	B	✓	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	BSst-21	44-612-04	B	✓	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	BSst-21	44-612-04	B	✓	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	BSst-21	44-612-04	B	✓	年間	全層	6.8	8.8		6	6.8	8.8		6	7.8	7.5		8.8		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO															
							最小値	最大値	m	n	日間平均値											
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	0																
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	2																
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	6.6	7.9	7.9	1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9							
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	6.8	6.9	6.9	1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9							
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	7.7	7.4	7.4	1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4							
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	8.5	8.9	8.9	1	8.9	8.9	1	8.9	8.9	8.9							
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	8.8	6.8	6.8	1	6.8	6.8	1	6.8	6.8	6.8							
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	10																
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間	10.1	8.5	8.5	1	8.5	8.5	1	8.5	8.5	8.5							
住吉泊地水	BSst-1	44-613-01	C	✓	年間 全層	6.8	6.8	8.9	6	6.8	8.9	6	7.7	7.7	8.5							
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	0																
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	2																
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	10																
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	21.2	7.0	7.0	1	7.0	7.0	1	7.0	7.0	7.0							
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	21.6	6.0	6.0	1	6.0	6.0	1	6.0	6.0	6.0							
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	22.1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2							
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	22.4	7.7	7.7	1	7.7	7.7	1	7.7	7.7	7.7							
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	23.8	6.7	6.7	1	6.7	6.7	1	6.7	6.7	6.7							
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間	24.2	8.7	8.7	1	8.7	8.7	1	8.7	8.7	8.7							
乙津泊地水	BSst-2	44-614-01	C	✓	年間 全層	6.0	6.0	8.7	6	6.0	8.7	6	7.2	7.1	7.7							
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間	0																
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間	2																
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間	10																
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間	13.3	7.4	7.4	1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4							
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間	13.7	7.9	7.9	1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9							
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間	13.9	8.6	8.6	1	8.6	8.6	1	8.6	8.6	8.6							
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間	14.2	6.7	6.7	1	6.7	6.7	1	6.7	6.7	6.7							
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間	15	8.5	8.5	1	8.5	8.5	1	8.5	8.5	8.5							
鶴崎泊地水	BSst-3	44-615-01	C	✓	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	BSst-3	44-615-01	C	✓	年間 全層	6.7	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	A	✓	年間	0																
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	✓	年間	2																
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	✓	年間	10																
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	✓	年間	35	7.8	8.3	2	7.8	8.3	2	8.1	8.1	8.3							
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	✓	年間	36	9.2	9.2	1	9.2	9.2	1	9.2	9.2	9.2							
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	✓	年間	37	6.5	7.9	2	6.5	7.9	2	7.2	7.2	7.9							
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	✓	年間	38	9.0	9.0	1	9.0	9.0	1	9.0	9.0	9.0							
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	✓	年間 全層	6.5	6.5	9.2	6	6.5	9.2	6	8.1	8.1	9.0							
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	✓	年間	0																
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	✓	年間	2																
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	✓	年間	10																
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	✓	年間	18	8.4	8.4	1	8.4	8.4	1	8.4	8.4	8.4							
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	✓	年間	19	6.5	8.2	3	6.5	8.2	3	7.5	7.9	8.2							
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	✓	年間	20	8.7	9.3	2	8.7	9.3	2	9.0	9.0	9.3							
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	✓	年間 全層	6.5	6.5	9.3	6	6.5	9.3	6	8.2	8.3	8.7							
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	✓	年間	0																
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	✓	年間	2																
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	✓	年間	10																
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	✓	年間	22	8.1	8.1	1	8.1	8.1	1	8.1	8.1	8.1							
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	✓	年間	23	8.7	8.7	1	8.7	8.7	1	8.7	8.7	8.7							
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	✓	年間	24	6.4	8.5	2	6.4	8.5	2	7.5	7.5	8.5							
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	✓	年間	25	8.0	9.3	2	8.0	9.3	2	8.7	8.7	9.3							
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	✓	年間 全層	6.4	6.4	9.3	6	6.4	9.3	6	8.2	8.3	8.7							
南海部郡地	NSst-4	44-617-02	A	✓	年間	0																
南海部郡地	NSst-4	44-617-02	A	✓	年間	2																
南海部郡地	NSst-4	44-617-02	A	✓	年間	7.3	7.0	7.0	1	7.0	7.0	1	7.0	7.0	7.0							
南海部郡地	NSst-4	44-617-02	A	✓	年間	7.4	8.1	8.1	1	8.1	8.1	1	8.1	8.1	8.1							
南海部郡地	NSst-4	44-617-02	A	✓	年間	7.6	6.2	6.2	1	6.2	6.2	1	6.2	6.2	6.2							
南海部郡地	NSst-4	44-617-02	A	✓	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	NSst-4	44-617-02	A	✓	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	NSst-4	44-617-02	A	✓	年間 全層	6.2	6.2	8.1	6	6.2	8.1	6	7.3	7.4	7.6							

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO														
							最小値	最大値	m	n	日間平均値										
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	✓	年間	0															
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	✓	年間	2															
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	✓	年間	10															
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	✓	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	A	✓	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	A	✓	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	A	✓	年間	0															
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	✓	年間	2															
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	✓	年間	10															
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	✓	年間	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	✓	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	✓	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	A	✓	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	A	✓	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	A	✓	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	✓	年間	0															
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	✓	年間	2															
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	✓	年間	7	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	5.4	5.4				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	✓	年間	8	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	✓	年間	10															
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	✓	年間	10.2	7.3	7.3		1	7.3	7.3		1	7.3	7.3	7.3				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	✓	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	A	✓	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	✓	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	NUSt-1	44-617-54	A	✓	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	NUSt-2	44-617-55	A	✓	年間	0															
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	✓	年間	2															
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	✓	年間	10															
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	✓	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	A	✓	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	A	✓	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	A	✓	年間	21.1	4.1	4.1		1	4.1	4.1		1	4.1	4.1	4.1				
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	✓	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	A	✓	年間	22.2	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6	7.6				
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	✓	年間	全層	4.1	7.8		6	4.1	7.8		6	6.2	6.4	7.6				
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	✓	年間	0															
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	✓	年間	2															
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	✓	年間	10															
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	✓	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	A	✓	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	✓	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	✓	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	NUSt-3	44-617-56	A	✓	年間	23.8	0.8	1.2		2	0.8	1.2		2	1.0	1.0	1.2				
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	✓	年間	全層	0.6	6.9		6	0.6	6.9		6	2.0	1.0	1.8				
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	0															
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	2															
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	10															
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	69.4	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4				
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	69.6	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8				
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	69.9	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0				
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	71.3	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6				
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	75.2	7.3	7.8		2	7.3	7.8		2	7.6	7.6	7.8				
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	A	✓	年間	全層	6.0	7.8		6	6.0	7.8		6	7.0	7.0	7.8				
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	0															
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	2															
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	10															
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	31	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0				
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	31.5	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	6.4				
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	33.6	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6	6.6	6.6				
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	34.7	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2	8.2	8.2				
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	35.7	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8				
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	37.8	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9				
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	A	✓	年間	全層	6.0	8.2		6	6.0	8.2		6	7.2	7.2	7.9				

(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, x:環境基準に値しない日数, y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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 (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	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
別府湾東部	BSSt-17	44-619-01	A	✓	年間	0														
別府湾東部	BSSt-17	44-619-01	A	✓	年間	2														
別府湾東部	BSSt-17	44-619-01	A	✓	年間	10														
別府湾東部	BSSt-17	44-619-01	A	✓	年間	30	6.7	8.1		3	6.7	8.1		3	7.3	7.0	8.1			
別府湾東部	BSSt-17	44-619-01	A	✓	年間	31	8.2	9.1		2	8.2	9.1		2	8.7	8.7	9.1			
別府湾東部	BSSt-17	44-619-01	A	✓	年間	32	9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4	9.4			
別府湾東部	BSSt-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	BSSt-18	44-619-02	A	✓	年間	0														
別府湾東部	BSSt-18	44-619-02	A	✓	年間	2														
別府湾東部	BSSt-18	44-619-02	A	✓	年間	10														
別府湾東部	BSSt-18	44-619-02	A	✓	年間	40	7.0	8.1		3	7.0	8.1		3	7.6	7.6	8.1			
別府湾東部	BSSt-18	44-619-02	A	✓	年間	41	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9			
別府湾東部	BSSt-18	44-619-02	A	✓	年間	42	7.9	8.7		2	7.9	8.7		2	8.3	8.3	8.7			
別府湾東部	BSSt-18	44-619-02	A	✓	年間	全層	7.0	8.7		6	7.0	8.7		6	7.9	7.9	8.1			
別府湾東部	BSSt-19	44-619-03	A	✓	年間	0														
別府湾東部	BSSt-19	44-619-03	A	✓	年間	2														
別府湾東部	BSSt-19	44-619-03	A	✓	年間	10														
別府湾東部	BSSt-19	44-619-03	A	✓	年間	14	7.7	8.5		2	7.7	8.5		2	8.1	8.1	8.5			
別府湾東部	BSSt-19	44-619-03	A	✓	年間	15	7.4	8.9		3	7.4	8.9		3	8.1	8.0	8.9			
別府湾東部	BSSt-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	BSSt-19	44-619-03	A	✓	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	BSSt-20	44-619-04	A	✓	年間	0														
別府湾東部	BSSt-20	44-619-04	A	✓	年間	2														
別府湾東部	BSSt-20	44-619-04	A	✓	年間	10														
別府湾東部	BSSt-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	BSSt-20	44-619-04	A	✓	年間	25	7.4	7.8		3	7.4	7.8		3	7.6	7.6	7.8			
別府湾東部	BSSt-20	44-619-04	A	✓	年間	27	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5			
別府湾東部	BSSt-20	44-619-04	A	✓	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	BSSt-6	44-620-01	B	✓	年間	0														
大野川東部	BSSt-6	44-620-01	B	✓	年間	2														
大野川東部	BSSt-6	44-620-01	B	✓	年間	10														
大野川東部	BSSt-6	44-620-01	B	✓	年間	16	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0			
大野川東部	BSSt-6	44-620-01	B	✓	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	BSSt-6	44-620-01	B	✓	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	BSSt-6	44-620-01	B	✓	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	BSSt-6	44-620-01	B	✓	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	BSSt-6	44-620-01	B	✓	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	BSSt-6	44-620-01	B	✓	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	BSSt-7	44-620-02	B	✓	年間	0														
大野川東部	BSSt-7	44-620-02	B	✓	年間	2														
大野川東部	BSSt-7	44-620-02	B	✓	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	BSSt-7	44-620-02	B	✓	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	BSSt-7	44-620-02	B	✓	年間	10														
大野川東部	BSSt-7	44-620-02	B	✓	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	BSSt-7	44-620-02	B	✓	年間	14.8	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8			
大野川東部	BSSt-7	44-620-02	B	✓	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	BSSt-7	44-620-02	B	✓	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	BSSt-7	44-620-02	B	✓	年間	全層	6.8	8.8		6	6.8	8.8		6	7.8	8.0	8.5			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	✓	年間	0														
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	✓	年間	2														
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	✓	年間	8	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1	9.1			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	✓	年間	9	8.5	9.4		2	8.5	9.4		2	9.0	9.0	9.4			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	✓	年間	9.5	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	✓	年間	10	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	✓	年間	11	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1	9.1			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	✓	年間	全層	8.3	9.4		6	8.3	9.4		6	8.8	8.8	9.1			

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均





2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全フッ素				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			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	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
芦川ダム	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		
芦川ダム	本川18	44-402-04																																
下等ダム	S-1	44-403-01																																
下等ダム	S-3	44-403-02																																
野馬渡分門	YL-1	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				
大山ダム	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				
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																																
松原ダム貯水	N-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	<0.0003	<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																																
佐伯漁中央	SS-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		
佐伯漁中央	SS-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			0	1	<0.0005	<0.0005		
佐伯漁中央	SS-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								
臼杵漁	US-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								
深久良漁	TS-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								
豊前地先漁	SUS-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								
豊前地先漁	SUS-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								
豊前地先漁	SUS-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								
豊津及び船越	SUS-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								
別府漁中央	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								
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	1	0.002	0.0011	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005								
別府港水域	BSt-8	44-611-02																			0	6	0.005	0.0028	0	1	<0.0005	<0.0005						
大分港水域	BSt-22	44-612-02																			0	6	0.002	0.0015										
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								
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								
国東半島地	KSt-5	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	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
南瀬部郡地	NSt-5	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	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
出瀬部郡地	FSt-1	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								
別府湾東部	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	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005								
別府湾東部	BSt-20	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								
佐賀関港	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		
合計			0	142			0	92			0	149			0	92			15	205			0	97			0	4			0	50		



2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				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			
			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
芦川ダム	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
芦川ダム	本川18	44-402-04																																
下等ダム	S-1	44-403-01																																
下等ダム	S-3	44-403-02																																
野馬渡ダム	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	<0.004	<0.004	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	N-1	44-501-01																																
松原ダム貯水	M-3	44-501-02																																
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
北川ダム	田代29	44-502-01																																
佐伯港中央	SS-2	44-604-02																																
佐伯港中央	SS-4	44-604-04																																
佐伯港中央	SS-8	44-604-05																																
臼杵港	US-4	44-605-02																																
深久良港	TS-1	44-606-01																																
豊前地先港	SUS-4	44-607-01																																
豊前地先港	SUS-6	44-607-02																																
豊前地先港	SUS-8	44-607-03																																
響灘及び留助	SUS-11	44-609-01																																
別府港中央	BSS-12	44-609-05																																
守江港水域	BSS-10	44-610-01																																
別府港水域	BSS-9	44-611-01																																
別府港水域	BSS-8	44-611-02																																
太分港水域	BSS-22	44-612-02																																
住吉泊地水	BSS-1	44-613-01																																
乙津泊地水	BSS-2	44-614-01																																
鶴崎泊地水	BSS-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																																
熊灘船溜地	NSt-5	44-617-03																																
北瀬船溜地	FSt-1	44-619-01																																
別府港東部	BSt-18	44-619-02																																
別府港東部	BSt-20	44-619-04																																
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01																																
合計			0	57			0	57			0	57			0	57			0	57			0	57			0	57			0	57		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日



2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				
			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	平均値	m	n	最大値	平均値					
芦川ダム	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	
芦川ダム	本川18	44-402-04																													
	下零ダム	SS-1										0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002					0	1	<0.002	<0.002
	下零ダム	SS-3																													
	野馬渡ダム	YL-1	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	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	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																													
	松原ダム貯水	N-1										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																													
	北川ダム	ダム前5	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																													
	佐伯渡中央	SS-2																													
	佐伯渡中央	SS-4																													
	佐伯渡中央	SS-8																													
	臼杵渡	US-4																													
	深久良渡	TS-1																													
	豊前地先瀬	SUS-4																													
	豊前地先瀬	SUS-6																													
	豊前地先瀬	SUS-8																													
	豊津及び船瀬	SUS-11																													
	別府渡中央	BSS-12																													
	守江渡水域	BSS-10																													
	別府渡水域	BSS-9																													
	別府渡水域	BSS-8																													
	大分渡水域	BSS-22																					0	1	<0.001	<0.001					
	住吉治地水	BSS-1																													
	乙津治地水	BSS-2																													
	鯛崎治地水	BSS-3																													
	国東半島地	KSt-1																													
	国東半島地	KSt-3																													
	国東半島地	KSt-5																													
	南瀬部郡地	NSt-5																													
	北瀬部郡地	FSt-1																													
	別府湾東部	BSt-18																													
	別府湾東部	BSt-20																													
	佐賀関港	SGSt-3																													
	合計		0	57			0	57			0	58			0	60			0	62			0	58			0	2	<0.001	<0.001	



2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジチキサン			
			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	平均値	m	n	最大値	平均値
芦川ダム	本川9	44-402-01	18	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
芦川ダム	本川18	44-402-04	17	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	0	1	<0.005	<0.005
下等ダム	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
下等ダム	S-3	44-403-02	32	0.38	0.19			32	<0.01	<0.01	0	32	0.39	0.19												
野馬渡ダム	YL-1	44-404-01	36	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	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	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	0.56	0.34			36	0.03	0.011	0	36	0.57	0.36												
松原ダム貯水	N-1	44-501-01	36	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												
北川ダム	ダム前5	44-502-01	18	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	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	0	1	<0.005	<0.005
佐伯湖中央	SS1-2	44-604-02																								
佐伯湖中央	SS1-4	44-604-04																								
佐伯湖中央	SS1-8	44-604-05																								
臼杵湖	US1-4	44-605-02																								
津久湖	TS1-1	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																								
豊前地先海	SUSt-11	44-609-01																								
豊前及7河川	SUSt-11	44-609-01																								
別府湖中央	BS1-12	44-609-05																								
守江港水域	BS1-10	44-610-01																								
別府港水域	BS1-9	44-611-01																								
別府港水域	BS1-8	44-611-02																								
太分港水域	BS1-22	44-612-02																								
住吉泊地水	BS1-1	44-613-01																								
乙津泊地水	BS1-2	44-614-01																								
鶴崎泊地水	BS1-3	44-615-01																								
国東半島地	KS1-1	44-616-01																								
国東半島地	KS1-3	44-616-02																								
国東半島地	KS1-5	44-616-03																								
南瀬部郡地	NS1-5	44-617-03																								
中瀬部郡地	FS1-1	44-619-01																								
別府湾東部	BS1-18	44-619-02																								
別府湾東部	BS1-20	44-619-04																								
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01																								
合 計			511					511			0	511			0	74			0	106			0	43		

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジン				フェニトロチオン				イソプロチオラン					
			m		n		m		n		m		n		m		n		m		n		m		n		m		n		m		n			
			最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値				
野田川上流	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	松江橋	44-005-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	新築橋	44-008-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	大字橋	44-007-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	新川橋	44-008-02	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
野田川上流	天神橋	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	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
野田川上流	小野原	44-009-52																																		
野田川上流	川西橋	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	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川中流	野田大橋	44-010-02																																		
野田川中流	賀来橋	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004		
野田川中流	橋門	44-010-53	0	1	<0.006	<0.006																														
野田川中流	胡麻輪橋	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川下流	出合橋	44-010-82	0	1	<0.006	<0.006																														
野田川下流	湯原橋	44-011-51	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川下流	平田橋	44-011-52	0	1	<0.006	<0.006																														
野田川下流	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	大畑大橋	44-013-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	下赤嶺橋	44-013-55	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	共栄橋	44-013-56																																		
野田川上流	藤原橋	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	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	野田橋	44-013-61																																		
野田川上流	藤原橋	44-013-62																																		
野田川上流	長谷橋	44-013-63																																		
野田川上流	野田橋	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川上流	野田橋	44-013-71																																		
野田川下流	白濁橋	44-014-01																																		
野田川下流	八地蔵橋	44-014-52	0	1	<0.006	<0.006																														
野田川下流	川返橋	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
山国川(1)	野ノ木橋	44-018-01																																		
山国川(2)	大曲橋	44-017-01	0	1	<0.006	<0.006																														
大丸川	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川	白濁橋	44-019-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川	小畑橋	44-019-02																																		
野田川	湯原橋	44-020-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川	及び牙橋	44-021-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川	野田橋	44-022-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川	大左右橋	44-022-02																																		
野田川	渡世橋下	44-022-51																																		
野田川下流	野田位橋	44-023-01																																		
野田川下流	藤原橋	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	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川	湯原小橋	44-026-01																																		
野田川	野田橋	44-027-01																																		
野田川	市の村橋	44-029-01	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004		
野田川	福心橋	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	<0.0005	<0.0005	0									





2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン				ブタジエン/エチルヘキシル				ニツアル				モノアデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー					
			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	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
野田川上流	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	0	1	<0.002	<0.002			
中江川	梶島橋	44-005-01	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	0	1	<0.002	<0.002			
中川	新常盤橋	44-008-01	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	0	1	<0.002	<0.002			
大立川	大立川上流	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	0	1	<0.002	<0.002			
佐吉川	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	<0.002	<0.002			
大分川上流	天神橋	44-009-01	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	<0.002	<0.002			
大分川上流	小野原	44-009-52	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			
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	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002			
大分川中流	野炊大橋	44-010-02	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	<0.002	<0.002			
大分川中流	賀来橋	44-010-51	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	<0.002	<0.002			
大分川中流	橋門	44-010-53	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	<0.002	<0.002			
大分川中流	胡麻輪橋	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	<0.002	<0.002			
大分川下流	出合橋	44-010-82	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	<0.002	<0.002			
大分川下流	湯原橋	44-011-51	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	<0.002	<0.002			
大分川下流	平田橋	44-011-52	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	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002			
之瀬川	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	<0.002	<0.002			
大野川上流	水廻大橋	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	0	1	<0.002	<0.002			
大野川上流	下赤岩橋	44-013-55	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	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			
大野川上流	共栄橋	44-013-56	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	0	1	<0.002	<0.002			
大野川上流	藤原橋	44-013-57	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	0	1	<0.002	<0.002			
大野川上流	菅田橋	44-013-61																														
大野川上流	藤原橋	44-013-62																														
大野川上流	長谷橋	44-013-63																														
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	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			
大野川上流	岡橋	44-013-71																														
大野川下流	白漆橋	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	<0.06	<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	<0.002	<0.002			
山国川(1)	船ノ木橋	44-018-01																														
山国川(2)	上流渡	44-017-01																														
山国川(2)	大曲橋	44-017-56																														
大丸川	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	0	1	<0.002	<0.002			
野田川	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	0	1	<0.002	<0.002			
野田川	小坂橋	44-019-02																														
香瀬川	浮殿橋	44-020-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	0.007	0.007	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			
桂川	及びす橋	44-021-01	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	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			
八坂川	船江橋	44-022-01	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	0	1	<0.002	<0.002			
八坂川	大左右橋	44-022-02																														
八坂川	後世橋下	44-022-51																														
朝日川上流	南田位橋	44-023-01																														
朝日川下流	藤助橋	44-024-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002			
日神川	馬代橋	44-025-01	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	0	1	<0.002	<0.002			
湯原川	湯原小橋	44-028-01																														
湯原川	那蘇橋	44-027-01																														
坂津川	市の村橋	44-029-01	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	0	1	<0.002	<0.002			
坂津川	福心橋	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	0	1	<0.002	<0.002			
坂津川	菅内河橋	44-029-53																														
野田川	湯石橋	44-030-01	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	0	1	<0.002	<0.002			
庄手川	庄手川流末	44-031-01																														
花月川	三郎丸橋	44-032-01																														
大野川	藤原ノ橋	44-033-01																														
庄川	白田橋	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														

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	エピクロロヒドリン				全マンガン				ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
野田川上流	納江橋	44-003-01					0	1	<0.01	<0.01				
中江川	梶島橋	44-005-01					0	1	<0.01	<0.01				
中川	新常盤橋	44-008-01					0	1	0.03	0.03				
大立川	大立止橋	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	小野原	44-009-52					0	1	0.03	0.03				
大分川上流	川西橋	44-009-53					0	1	0.03	0.03				
大分川中流	野炊大橋	44-010-02												
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0002	<0.0002
大分川中流	樋門	44-010-53												
大分川中流	胡麻船橋	44-010-55	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0002	<0.0002
大分川中流	出合橋	44-010-82												
大分川下流	滝原橋	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												
乙瀬川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.04	0.04				
大野川上流	水船大橋	44-013-01					0	1	<0.01	<0.01				
大野川上流	下赤船橋	44-013-55												
大野川上流	共栄橋	44-013-56												
大野川上流	雁巻橋	44-013-57												
大野川上流	中田橋	44-013-61												
大野川上流	梅垣橋	44-013-62												
大野川上流	長谷橋	44-013-63												
大野川上流	船戸橋	44-013-64												
大野川上流	岡橋	44-013-71												
大野川下流	白湯橋	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)	殿ノ木橋	44-018-01					0	1	<0.01	<0.01				
山国川(2)	下流原	44-017-01									0	1	<0.0002	<0.0002
山国川(2)	大曲橋	44-017-56												
大丸川	奇津大橋	44-018-01					0	1	0.08	0.08				
野田川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.02	0.02				
野田川	小松橋	44-019-02					1	1	0.28	0.28				
香瀬川	浮殿橋	44-020-01					0	1	0.09	0.09				
桂川	又びす橋	44-021-01					0	1	0.06	0.06				
八坂川	納江橋	44-022-01					0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002
八坂川	大左右橋	44-022-02					0	1	0.04	0.04				
八坂川	後世橋下	44-022-51					0	1	0.04	0.04				
朝倉川上流	南田位橋	44-023-01	0	1	<0.00004	<0.00004								
朝倉川下流	藤助橋	44-024-01					0	1	0.02	0.02				
臼杵川	馬代橋	44-025-01	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.01	0.01				
湯原川	湯原小橋	44-028-01					0	1	<0.01	<0.01				
跡田川	新橋橋	44-027-01					0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
坂津川	市の村橋	44-029-01					0	1	0.02	0.02				
坂津川	福心橋	44-029-52					0	1	0.05	0.05				
坂津川	箕野内橋	44-029-53												
野田川	遊石橋	44-030-01												
庄手川	庄手川流末	44-031-01								0	1	<0.0002	<0.0002	
花月川	三節丸橋	44-032-01					0	1	0.01	0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
大野川	新華ノ橋橋	44-033-01	0	1	<0.00004	<0.00004								
原川	白田橋	44-034-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.08	0.07				
鎌川	御幸橋	44-035-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.05	0.035				
丹生川下流	芋ノ蒔橋	44-038-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.09	0.08				
丹生川上流	丹生橋	44-037-01					0	1	0.03	0.03				
伊集川	百軒	44-039-01					0	1	0.03	0.03				
田原川	丹邊橋	44-040-01					0	1	0.02	0.02				
武蔵川	流員橋	44-041-01					0	1	0.03	0.03				
安岐川	津橋	44-042-01					0	1	0.15	0.15				
都甲川	出合橋	44-043-01	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.15	0.15				
山形川	YR-1	44-201-03												
犀田川	落合橋	44-208-05												
裏川	裏川橋	44-217-01	0	2	<0.00004	<0.00004	1	2	0.30	0.22				
苅川	栗川9	44-402-01					0	1	<0.01	<0.01				
野馬渡	YL-1	44-404-01					0	1	0.04	0.04				
北川	YAM-1	44-502-01					0	1	<0.01	<0.01				
佐伯港中央	SSSt-2	44-604-02					0	1	<0.01	<0.01				
佐伯港中央	SSSt-3	44-604-52					0	1	<0.01	<0.01				
豊前港先瀬	SUSSt-4	44-607-01					0	1	<0.01	<0.01				
豊前港先瀬	SUSSt-6	44-607-02					0	1	<0.01	<0.01				
佐賀開港	SSSt-3	44-621-01					0	2	<0.01	<0.01				
合計			0	23			2	54			0	10		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

## 2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素							全磷										
							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	x					y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
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		12	0.49	0.008	0.022		12	0.008	0.022		12	0.012
番匠川上流		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
番匠川下流	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		年間	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	枳江橋	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
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	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		6	0.30	0.019	0.082		6	0.019	0.082		6	0.042
木立川	木立湖止堰	44-007-01		年間	全層		0.44	1.1		6	0.44	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		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		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	明産橋	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		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		6	0.043
大野川上流	猿飛橋	44-013-52		年間	全層		0.99	1.7		6	0.99	1.7		6	1.2	0.011	0.15		6	0.011	0.15		6	0.067
大野川上流	福門大橋	44-013-53		年間	全層		1.5	2.4		4	1.5	2.4		4	2.0	0.015	0.057		4	0.015	0.057		4	0.032
大野川上流	下赤嶽橋	44-013-55		年間	全層		1.2	2.9		6	1.2	2.9		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	全層		0.61	1.1		4	0.61	1.1		4	0.92	0.022	0.064		4	0.022	0.064		4	0.049
大野川上流	萬里橋	44-013-57		年間	全層		0.51	1.0		6	0.51	1.0		6	0.79	0.015	0.10		6	0.015	0.10		6	0.055
大野川上流	吉四六橋	44-013-59		年間	全層		0.74	1.5		6	0.74	1.5		6	1.0	0.019	0.049		6	0.019	0.049		6	0.030
大野川上流	岩戸橋	44-013-64		年間	全層		0.32	0.46		6	0.32	0.46		6	0.39	0.005	0.012		6	0.005	0.012		6	0.008
大野川上流	常盤橋	44-013-81		年間	全層		1.4	1.8		4	1.4	1.8		4	1.6	0.026	0.074		4	0.026	0.074		4	0.057
大野川上流	原尻の滝	44-013-91		年間	全層		0.66	1.0		2	0.66	1.0		2	0.83	0.011	0.050		2	0.011	0.050		2	0.031
大野川下流	白滝橋	44-014-01		年間	全層		0.83	1.2		12	0.83	1.2		12	1.0	0.020	0.058		12	0.020	0.058		12	0.043
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02		年間	全層		0.47	1.0		12	0.47	1.0		12	0.69	0.019	0.057		12	0.019	0.057		12	0.038
大野川下流	八地藏橋	44-014-52		年間	全層		0.16	0.40		4	0.16	0.40		4	0.31	0.016	0.052		4	0.016	0.052		4	0.032
大野川下流	川添橋	44-014-53		年間	全層		0.68	0.98		6	0.68	0.98		6	0.84	0.027	0.063		6	0.027	0.063		6	0.046
大野川下流	家島	44-014-54		年間	全層		0.55	0.81		4	0.55	0.81		4	0.72	0.018	0.053		4	0.018	0.053		4	0.033
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01		年間	全層		0.43	0.62		4	0.43	0.62		4	0.49	0.031	0.041		4	0.031	0.041		4	0.036
筑後川(2)	柚木	44-015-52		年間	全層		0.32	0.54		12	0.32	0.54		12	0.40	0.015	0.029		12	0.015	0.029		12	0.023
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55		年間	全層		0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

## 2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素							全磷										
							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	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
山国川(1)	観ノ木橋	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)	上善木	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
大丸川	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
歌館川	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
歌館川	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		6	0.47	0.036	0.079		6	0.036	0.079		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		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		6	0.55	0.028	0.10		6	0.028	0.10		6	0.059
朝泉川上流	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
朝泉川下流	藤助橋	44-024-01			年間	全層	0.48	0.89		6	0.48	0.89		6	0.69	0.061	0.11		6	0.061	0.11		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	0.38	0.40		2	0.39	0.006	0.009		2	0.006	0.009		2	0.008
跡田川	耶馬橋	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	0.027	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			年間	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	瀬石橋	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	庄手川流末	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	1.0	3.6		7	1.8	0.12	0.27		7	0.12	0.27		7	0.22
祓川	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			年間	全層	0.78	1.3		6	0.78	1.3		6	0.95	0.055	0.10		6	0.055	0.10		6	0.076
祓川	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		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		6	0.71	0.088	0.15		6	0.088	0.15		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		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		6	0.072
末広川	一の井手堰	44-038-01			年間	全層	0.24	0.74		6	0.24	0.74		6	0.47	0.011	0.023		6	0.011	0.023		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		6	0.033
田深川	丹過橋	44-040-01			年間	全層	0.31	1.0		6	0.31	1.0		6	0.50	0.023	0.10		6	0.023	0.10		6	0.051
武蔵川	涼月橋	44-041-01			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		6	0.039
安岐川	港橋	44-042-01			年間	全層	0.18	0.67		6	0.18	0.67		6	0.39	0.032	0.083		6	0.032	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	0.051	0.15		6	0.051	0.15		6	0.093
伊呂波川	高津橋	44-044-01			年間	全層	0.33	1.0		12	0.33	1.0		12	0.62	0.037	0.12		12	0.037	0.12		12	0.062
山移川	YR-1	44-201-03			年間	全層	0.41	0.65		12	0.41	0.65		12	0.54	0.017	0.045		12	0.017	0.045		12	0.031
山移川	YR-2	44-201-51			年間	全層	0.41	0.56		12	0.41	0.56		12	0.50	0.012	0.028		12	0.012	0.028		12	0.018
中津川	北門橋	44-202-01			年間	全層	0.22	0.47		12	0.22	0.47		12	0.37	0.018	0.059		12	0.018	0.059		12	0.039
裏川	裏川橋	44-217-01			年間	全層	0.47	2.2		6	0.47	2.2		6	1.4	0.13	0.31		6	0.13	0.31		6	0.21

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素							全磷										
							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	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	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
芦川ダム	本川9	44-402-01			年間	30	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69	0.047	0.047		1	0.047	0.047		1	0.047
芦川ダム	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
芦川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	0.5	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
芦川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			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
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	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
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	8	0.81	0.81		1	0.81	0.81		1	0.81	0.056	0.056		1	0.056	0.056		1	0.056
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	8.3	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.5	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	9.8	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56	0.046	0.046		1	0.046	0.046		1	0.046
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	10	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69	0.043	0.043		1	0.043	0.043		1	0.043
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	15	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.039	0.039		1	0.039	0.039		1	0.039
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	16.5	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	17	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63	0.040	0.040		1	0.040	0.040		1	0.040
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	18	0.50	0.70		2	0.50	0.70		2	0.60	0.021	0.061		2	0.021	0.061		2	0.041
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	19.6	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
芦川ダム	本川18	44-402-04			年間	上層(表層)	0.38	0.85		6	0.38	0.85		6	0.67	0.019	0.077		6	0.019	0.077		6	0.046
下笠ダム	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		10	0.009
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	11	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	19	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
下笠ダム	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
下笠ダム	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
下笠ダム	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
下笠ダム	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
下笠ダム	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
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	27	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	27.6	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003
下笠ダム	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
下笠ダム	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
下笠ダム	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
下笠ダム	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
下笠ダム	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
下笠ダム	S-1	44-403-01			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
下笠ダム	S-1	44-403-01			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
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	53	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	54.1	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	57	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	57.7	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005
下笠ダム	S-1	44-403-01			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

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素							全磷										
							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	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	S-3	44-403-02			年間	32.4	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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
下釜ダム	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		1	0.50	0.50		1	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		1	0.56	0.56		1	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		1	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		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	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

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素							全磷										
							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	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
大山谷△	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
大山谷△	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
大山谷△	貯水池基準地点	44-405-01			年間	28	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
大山谷△	貯水池基準地点	44-405-01			年間	28.9	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.004	0.004		1	0.004	0.004		1	0.004
大山谷△	貯水池基準地点	44-405-01			年間	29.2	0.41	0.41		1	0.41	0.41		1	0.41	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
大山谷△	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.1	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
大山谷△	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.4	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
大山谷△	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.8	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
大山谷△	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027
大山谷△	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.1	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.043	0.043		1	0.043	0.043		1	0.043
大山谷△	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
大山谷△	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		2	0.053
大山谷△	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		1	0.010
大山谷△	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		1	0.012
大山谷△	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		1	0.006
大山谷△	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
大山谷△	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
大山谷△	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
大山谷△	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
大山谷△	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
大山谷△	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
大山谷△	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
大山谷△	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
大山谷△	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		1	0.009
大山谷△	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
大分川谷△	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
大分川谷△	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
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	8.3	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	12.6	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	0.003	0.003		1	0.003	0.003		1	0.003
大分川谷△	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
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	15.8	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	16.8	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
大分川谷△	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		2	0.006
大分川谷△	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	0.006	0.006		1	0.006
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	17.3	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.005	0.005		1	0.005	0.005		1	0.005
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	20.6	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	24.1	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	29.3	0.47	0.49		2	0.47	0.49		2	0.48	0.006	0.009		2	0.006	0.009		2	0.008
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	29.4	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	30.6	0.68	0.68		1	0.68	0.68		1	0.68	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	32.6	0.90	0.90		1	0.90	0.90		1	0.90	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	33	0.47	0.83		2	0.47	0.83		2	0.65	0.006	0.011		2	0.006	0.011		2	0.009
大分川谷△	N-1	44-406-01			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		1	0.009
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	33.6	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	40.1	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
大分川谷△	N-1	44-406-01			年間	上層(表層)	0.36	0.49		12	0.36	0.49		12	0.44	0.005	0.014		12	0.005	0.014		12	0.009

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均



2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素							全磷										
							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	x					y	平均値	最小値	最大値	x	y	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		1	0.53	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	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		1	0.46	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	9.5	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	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		1	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			年間	13.1	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.005	0.005		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		1	0.57	0.57		1	0.57	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	20.5	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
大分川ダム	N-2	44-406-02			年間	20.7	0.64	0.64		1	0.64	0.64		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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	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

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素										全磷									
							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	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	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	Ⅲ	二	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	Ⅲ	二	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	Ⅲ	二	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	Ⅲ	二	年間	14.7	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	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	Ⅲ	二	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	Ⅲ	二	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		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	15.3	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	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	Ⅲ	二	年間	15.5	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	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	Ⅲ	二	年間	16.9	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	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	Ⅲ	二	年間	17.2	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	17.5	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-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	17.6	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	26.4	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	28.3	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-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	28.6	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-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	28.8	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.037	0.037	1	1	0.037	0.037	1	1	0.037		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	29.6	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-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	29.9	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	30.1	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	Ⅲ	二	年間	33.4	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	33.9	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	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	0.031		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.17	0.57	2	6	0.17	0.57	2	6	0.36	0.010	0.029	0	6	0.010	0.029	0	6	0.015		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	12	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	13.5	0.73	0.73	1	1	0.73	0.73	1	1	0.73	0.081	0.081	1	1	0.081	0.081	1	1	0.081		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	17	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	19.1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	20	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	21	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	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	Ⅲ	イ	年間	23	0.60	0.60	1	1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.043	0.043	1	1	0.043	0.043	1	1	0.043		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	27	0.71	0.71	1	1	0.71	0.71	1	1	0.71	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	34	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	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	Ⅲ	イ	年間	38.1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	40	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	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	Ⅲ	イ	年間	42	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.57	2	6	0.17	0.57	2	6	0.36	0.010	0.029	0	6	0.010	0.029	0	6	0.015		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	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	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	2.5	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	3.4	0.63	0.63	1	1	0.63	0.63	1	1	0.63	0.043	0.043	1	1	0.043	0.043	1	1	0.043		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	4	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	6	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	6.8	0.64	0.64	1	1	0.64	0.64	1	1	0.64	0.044	0.044	1	1	0.044	0.044	1	1	0.044		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	7.4	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	9	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	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	Ⅲ	イ	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	1	0.016		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	12	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	14.7	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	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	1	0.017		
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	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	Ⅲ	イ	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	Ⅲ	イ	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	Ⅲ	イ	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		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素										全磷									
							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	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	II	イ	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	0	6	0.020		
佐伯湾東部	SSt-9	44-601-02	II	イ	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	II	イ	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	II	イ	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	44-604-04	II	イ	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	1	6	0.022		
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	II	イ	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	1	6	0.022		
佐伯湾中央	SSt-8	44-604-05	II	イ	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	44-604-05	II	イ	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	II	イ	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	44-604-51	II	イ	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	II	イ	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	44-604-52	II	イ	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	II	イ	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	II	イ	年間	上層(表層)	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-4	44-605-02	II	イ	年間	0	0.09	0.61	1	6	0.09	0.61	1	6	0.21	0.018	0.067	1	6	0.018	0.067	1	6	0.030		
臼杵湾	USt-4	44-605-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.61	1	6	0.09	0.61	1	6	0.21	0.018	0.067	1	6	0.018	0.067	1	6	0.030		
臼杵湾	USt-5	44-605-04	II	イ	年間	0	0.09	0.50	1	6	0.09	0.50	1	6	0.17	0.017	0.060	1	6	0.017	0.060	1	6	0.026		
臼杵湾	USt-5	44-605-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.50	1	6	0.09	0.50	1	6	0.17	0.017	0.060	1	6	0.017	0.060	1	6	0.026		
津久見湾	TSt-1	44-606-01	II	イ	年間	0	0.09	0.53	1	6	0.09	0.53	1	6	0.21	0.017	0.042	1	6	0.017	0.042	1	6	0.027		
津久見湾	TSt-1	44-606-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.53	1	6	0.09	0.53	1	6	0.21	0.017	0.042	1	6	0.017	0.042	1	6	0.027		
津久見湾	TSt-2	44-606-02	II	イ	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	II	イ	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	44-606-03	II	イ	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	II	イ	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	44-606-04	II	イ	年間	0	0.09	0.35	1	6	0.09	0.35	1	6	0.16	0.017	0.036	1	6	0.017	0.036	1	6	0.022		
津久見湾	TSt-4	44-606-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.35	1	6	0.09	0.35	1	6	0.16	0.017	0.036	1	6	0.017	0.036	1	6	0.022		
豊前地先海	SUS-4	44-607-01	II	イ	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	SUS-4	44-607-01	II	イ	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	SUS-6	44-607-02	II	イ	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		
豊前地先海	SUS-6	44-607-02	II	イ	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	SUS-8	44-607-03	II	イ	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	SUS-8	44-607-03	II	イ	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	SUS-12	44-607-04	II	イ	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	SUS-12	44-607-04	II	イ	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		
豊津及び周	SUS-11	44-608-01	II	イ	年間	0	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		
豊津及び周	SUS-11	44-608-01	II	イ	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	44-609-01	II	イ	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	44-609-01	II	イ	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	II	イ	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	44-609-03	II	イ	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	44-609-04	II	イ	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	II	イ	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	44-609-05	II	イ	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	44-609-05	II	イ	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	II	イ	年間	0	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		
守江港水域	BSt-10	44-610-01	II	イ	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	II	イ	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	44-611-01	II	イ	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	II	イ	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		
別府港水域	BSt-8	44-611-02	II	イ	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		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

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	全窒素										全磷									
							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	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
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	0.012	0.027	0	6	0.019		
大分港水域	BSt-4	44-612-01	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	0.012	0.027	0	6	0.019		
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	0.016	0.027	0	6	0.023		
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	0.016	0.027	0	6	0.023		
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	0.015	0.034	2	6	0.024		
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	0.015	0.034	2	6	0.024		
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	0.015	0.036	2	6	0.025		
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	0.015	0.036	2	6	0.025		
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01			年間	0	0.15	0.35	6	6	0.15	0.35	6	6	0.22	0.017	0.044	6	6	0.017	0.044	6	6	0.028		
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01			年間	上層(表層)	0.15	0.35	6	6	0.15	0.35	6	6	0.22	0.017	0.044	6	6	0.017	0.044	6	6	0.028		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01			年間	0	0.21	0.45	6	6	0.21	0.45	6	6	0.29	0.022	0.047	6	6	0.022	0.047	6	6	0.035		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01			年間	上層(表層)	0.21	0.45	6	6	0.21	0.45	6	6	0.29	0.022	0.047	6	6	0.022	0.047	6	6	0.035		
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01			年間	0	0.12	0.20	6	6	0.12	0.20	6	6	0.16	0.014	0.031	6	6	0.014	0.031	6	6	0.022		
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01			年間	上層(表層)	0.12	0.20	6	6	0.12	0.20	6	6	0.16	0.014	0.031	6	6	0.014	0.031	6	6	0.022		
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	0.020	0.025	0	6	0.023		
国東半島地	KSt-1	44-616-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.13	0	6	0.09	0.13	0	6	0.11	0.020	0.025	0	6	0.020	0.025	0	6	0.023		
国東半島地	KSt-3	44-616-02	II	イ	年間	0	0.10	0.13	0	6	0.10	0.13	0	6	0.12	0.019	0.026	0	6	0.019	0.026	0	6	0.024		
国東半島地	KSt-3	44-616-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.13	0	6	0.10	0.13	0	6	0.12	0.019	0.026	0	6	0.019	0.026	0	6	0.024		
国東半島地	KSt-5	44-616-03	II	イ	年間	0	0.11	0.13	0	6	0.11	0.13	0	6	0.12	0.019	0.028	0	6	0.019	0.028	0	6	0.023		
国東半島地	KSt-5	44-616-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.13	0	6	0.11	0.13	0	6	0.12	0.019	0.028	0	6	0.019	0.028	0	6	0.023		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02			年間	0	0.09	0.14	6	6	0.09	0.14	6	6	0.12	0.014	0.027	6	6	0.014	0.027	6	6	0.019		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02			年間	上層(表層)	0.09	0.14	6	6	0.09	0.14	6	6	0.12	0.014	0.027	6	6	0.014	0.027	6	6	0.019		
南海部郡地	NSt-5	44-617-03			年間	0	0.07	0.13	6	6	0.07	0.13	6	6	0.10	0.013	0.026	6	6	0.013	0.026	6	6	0.019		
南海部郡地	NSt-5	44-617-03			年間	上層(表層)	0.07	0.13	6	6	0.07	0.13	6	6	0.10	0.013	0.026	6	6	0.013	0.026	6	6	0.019		
南海部郡地	NSt-12	44-617-04			年間	0	0.09	0.15	6	6	0.09	0.15	6	6	0.12	0.013	0.024	6	6	0.013	0.024	6	6	0.021		
南海部郡地	NSt-12	44-617-04			年間	2	0.09	0.14	6	6	0.09	0.14	6	6	0.11	0.015	0.025	6	6	0.015	0.025	6	6	0.021		
南海部郡地	NSt-12	44-617-04			年間	10	0.10	0.14	6	6	0.10	0.14	6	6	0.12	0.015	0.024	6	6	0.015	0.024	6	6	0.020		
南海部郡地	NSt-12	44-617-04			年間	上層(表層)	0.09	0.15	6	6	0.09	0.15	6	6	0.12	0.013	0.024	6	6	0.013	0.024	6	6	0.021		
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54			年間	0	0.09	0.23	6	6	0.09	0.23	6	6	0.12	0.012	0.047	6	6	0.012	0.047	6	6	0.022		
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54			年間	上層(表層)	0.09	0.23	6	6	0.09	0.23	6	6	0.12	0.012	0.047	6	6	0.012	0.047	6	6	0.022		
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55			年間	0	0.11	0.37	6	6	0.11	0.37	6	6	0.17	0.016	0.072	6	6	0.016	0.072	6	6	0.028		
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55			年間	上層(表層)	0.11	0.37	6	6	0.11	0.37	6	6	0.17	0.016	0.072	6	6	0.016	0.072	6	6	0.028		
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56			年間	0	0.10	0.35	6	6	0.10	0.35	6	6	0.17	0.016	0.064	6	6	0.016	0.064	6	6	0.028		
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56			年間	上層(表層)	0.10	0.35	6	6	0.10	0.35	6	6	0.17	0.016	0.064	6	6	0.016	0.064	6	6	0.028		
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	II	イ	年間	0	0.09	0.13	0	6	0.09	0.13	0	6	0.11	0.014	0.024	0	6	0.014	0.024	0	6	0.019		
北海道郡東	FSt-1	44-618-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.13	0	6	0.09	0.13	0	6	0.11	0.014	0.024	0	6	0.014	0.024	0	6	0.019		
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	II	イ	年間	0	0.08	0.16	0	6	0.08	0.16	0	6	0.11	0.014	0.032	1	6	0.014	0.032	1	6	0.020		
北海道郡東	FSt-4	44-618-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.16	0	6	0.08	0.16	0	6	0.11	0.014	0.032	1	6	0.014	0.032	1	6	0.020		
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	II	イ	年間	0	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.015	0.028	0	6	0.015	0.028	0	6	0.023		
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.015	0.028	0	6	0.015	0.028	0	6	0.023		
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	II	イ	年間	0	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.12	0.017	0.029	0	6	0.017	0.029	0	6	0.022		
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.12	0.017	0.029	0	6	0.017	0.029	0	6	0.022		
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	II	イ	年間	0	0.08	0.13	0	6	0.08	0.13	0	6	0.11	0.016	0.026	0	6	0.016	0.026	0	6	0.022		
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.13	0	6	0.08	0.13	0	6	0.11	0.016	0.026	0	6	0.016	0.026	0	6	0.022		
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	II	イ	年間	0	0.10	0.14	0	6	0.10	0.14	0	6	0.12	0.015	0.028	0	6	0.015	0.028	0	6	0.022		
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.14	0	6	0.10	0.14	0	6	0.12	0.015	0.028	0	6	0.015	0.028	0	6	0.022		
大野川東部	BSt-6	44-620-01	II	イ	年間	0	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.13	0.016	0.027	0	6	0.016	0.027	0	6	0.020		
大野川東部	BSt-6	44-620-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.13	0.016	0.027	0	6	0.016	0.027	0	6	0.020		
大野川東部	BSt-7	44-620-02	II	イ	年間	0	0.10	0.15	0	6	0.10	0.15	0	6	0.13	0.015	0.026	0	6	0.015	0.026	0	6	0.020		
大野川東部	BSt-7	44-620-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.15	0	6	0.10	0.15	0	6	0.13	0.015	0.026	0	6	0.015	0.026	0	6	0.020		
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	II	イ	年間	0	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.015	0.031	1	6	0.015	0.031	1	6	0.022		
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.015	0.031	1	6	0.015	0.031	1	6	0.022		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

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	基準地点 識別コード	全重船				クロコホルム(水生生物保全)				フェノール				ホルムアルデヒド				1904/ニルフェノール									
								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	
瀬戸川上流	瀬戸大橋	44-001-01	生物	年	066	1		<0.001	<0.001	0	4	<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	
瀬戸川上流	虫目橋	44-001-52	生物	年	065	1		0.002	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
瀬戸川下流	瀬戸川河口	44-002-01	生物	年	066	1		<0.001	<0.001	0	4	<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	
瀬戸川下流	水落橋	44-002-52	生物	年	066	2																											
野田川上流	柏江橋	44-003-01	生物	年	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						
野田川上流	船形橋	44-003-51	生物	年	069	1		<0.001	0.007	0	2	0.004																					
野田川下流	茶屋ノ鼻橋	44-004-01	生物	年	070	1		<0.001	0.001	0	4	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	
中川	馬場橋	44-005-01	生物	年	069	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	新堂渡橋	44-006-01	生物	年	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	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
本立川	木立湖止扉	44-007-01	生物	年	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	008	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川上流	天徳橋	44-009-01	生物	年	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川上流	川海橋	44-009-52	生物	年	009	2		<0.001	0.003	0	4	0.002																					
大分川上流	馬場橋	44-009-53	生物	年	009	2		0.002	0.006	0	4	0.004																					
大分川上流	鶴橋	44-009-54	生物	年	039	1		<0.001	<0.001	0	4	<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						
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	生物	年	039	1		<0.001	<0.001	0	4	<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						
大分川上流	村内橋	44-009-56	生物	年	057	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						
大分川中流	新川橋	44-010-02	生物	年	009	1		<0.001	<0.001	0	4	<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	
大分川中流	智栄橋	44-010-51	生物	年	042	1		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	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川中流	光吉	44-010-52	生物	年	041	1		<0.001	<0.001	0	4	<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	
大分川中流	緑門	44-010-53	生物	年	040	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川中流	胡麻屋橋	44-010-55	生物	年	041	2		<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川中流	出倉橋	44-010-62	生物	年	056	1		0.004	0.004	0	1	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	生物	年	009	1		0.001	0.001	0	4	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	
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	生物	年	009	2		0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川下流	平田橋	44-011-52	生物	年	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川下流	海原橋	44-012-01	生物	年	012	1		0.002	0.005	0	4	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大分川下流	別院橋	44-012-51	生物	年	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
大野川上流	大船大橋	44-013-01	生物	年	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	猿橋	44-013-52	生物	年	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	福門大橋	44-013-53	生物	年	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	下流橋	44-013-55	生物	年	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	018	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						
大野川上流	萬里橋	44-013-57	生物	年	049	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	吉西六太橋	44-013-59	生物	年	048	1		0.002	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						
大野川上流	宇田枝	44-013-61	生物	年	050	2		0.002	0.004	0	12	0.003																					
大野川上流	権現橋	44-013-62	生物	年	054	1		0.001	0.003	0	12	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						
大野川上流	長谷橋	44-013-63	生物	年	054	2		0.004	0.007	0	12	0.005																					
大野川上流	岩戸橋	44-013-64	生物	年	050	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						
大野川上流	岡橋	44-013-71	生物	年	045	1		0.023	0.038	5	12	0.029	<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	常盤橋	44-013-81	生物	年	048	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	廣原の流	44-013-91	生物	年	058	1		<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	&																

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	基準地点 識別コード	全重船				クロコホルム(水生生物保全)				フェノール				ホルムアルデヒド				1904/ニルフェノール								
								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
龍目川上流	龍目川橋	44-023-01	生物	イ	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
龍目川下流	藤助橋	44-024-01	生物	イ	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	イ	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
津良川	津良川橋	44-026-01	生物	イ	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
津良川	土原橋	44-026-51	生物	イ	年間	072	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
駒田川	駒田橋	44-027-01	生物	イ	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
玖珠川	市町村橋	44-029-01	生物	イ	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
玖珠川	協心橋	44-029-52	生物	イ	年間	029	2	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
玖珠川	東河内橋	44-029-53	生物	イ	年間	029	2	0.001	0.006	0	4	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
前田川	湛石橋	44-030-01	生物	イ	年間	030	1	0.002	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	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
庄手川	庄手川浦末	44-031-01	生物	イ	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
庄手川	三郎丸橋	44-032-01	生物	イ	年間	032	1	0.002	0.004	0	4	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
花井川	山神橋	44-032-51	生物	イ	年間	077	1	0.005	0.006	0	2	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	生物	イ	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
原川	白岡橋	44-034-01	生物	イ	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
越川	御幸橋	44-035-01	生物	イ	年間	035	1	0.004	0.004	0	2	0.004	<0.006	<0.006	0	2	<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
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	生物	イ	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	生物	イ	年間	036	1	0.002	0.002	0	1	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	0.00013	0.00013	0	1	0.00013
築川	一の井手橋	44-038-01	生物	イ	年間	063	1	0.004	0.010	0	2	0.007	<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
伊勢川	玉野	44-039-01	生物	イ	年間	074	1	0.001	0.003	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
由良川	舟橋	44-040-01	生物	イ	年間	075	1	0.001	0.005	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
武蔵川	流月橋	44-041-01	生物	イ	年間	076	1	0.001	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
安岐川	津橋	44-042-01	生物	イ	年間	060	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
都甲川	出合橋	44-043-01	生物	イ	年間	043	1	0.002	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	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
津西渡川	高津橋	44-044-01	生物	イ	年間	073	1	<0.001	0.001	0	4	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
山形川	YR-1	44-201-03	生物	イ	年間	201	1	<0.001	0.001	0	4	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
山形川	YR-2	44-201-51	生物	イ	年間	201	2	<0.001	0.001	0	4	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
原田川	落合橋	44-206-05	生物	イ	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	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
裏川	裏川橋	44-217-01	生物	イ	年間	217	1	0.011	0.016	0	2	0.014	<0.006	<0.006	0	2	<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
岸川ダム	本川9	44-402-01	生物	イ	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
岸川ダム	第1発電所放水口	44-402-03	生物	イ	年間	402	5	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岸川ダム	本川18	44-402-04	生物	イ	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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	6	6	<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
耶麻潭ダム	YL-1																															



