

令和8年度

公共用水域及び地下水の  
水質測定計画

大分県

# 目 次

公共用水域の水質測定計画	1
1 目的	2
2 測定期間	
3 測定機関	
4 測定地点及び測定機関	
5 測定対象項目	3
6 測定方法	4
7 測定頻度	
8 調査方法	
9 測定結果の報告	5
10 緊急時の措置	
11 結果の公表	
12 その他	
(別表1) 公共用水域水質調査地点一覧表	6
(別表2) 公共用水域水質測定方法一覧表	11
(表-1) 河川水質測定計画表	14
(表-2) 湖沼水質測定計画表	26
(表-3) 海域水質測定計画表	31
(図-1) 河川水質測定地点図	49
(図-2) 湖沼水質測定地点図	61
(図-3) 海域水質測定地点図	69
地下水の水質測定計画	78
1 目的	79
2 測定期間	
3 測定機関	
4 調査区分及び目的	
5 測定地点及び測定機関	
6 測定対象項目	80
7 測定方法	
8 測定頻度	
9 調査方法	
10 測定結果の報告	
11 緊急時の措置	81
12 結果の公表	
13 その他	
(別表3) 地下水水質測定方法一覧表	82
(表-4) 地下水水質測定計画表	85

# 公共用水域の水質測定計画

# 令和8年度公共用水域の水質測定計画

## 1 目的

この計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、大分県の区域に属する公共用水域の水質汚濁の状況を常時監視するために行う水質測定について、必要な事項を定めるとともに、ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づき実施する公共用水域のダイオキシン類の測定についても必要な事項を定めるものである。

## 2 測定期間

令和8年4月から令和9年3月までとする。

## 3 測定機関

国土交通省九州地方整備局（筑後川河川事務所、大分河川国道事務所、山国川河川事務所、佐伯河川国道事務所、筑後川ダム統合管理事務所）、独立行政法人水資源機構、大分県及び大分市とする。

## 4 測定地点及び測定機関

水質測定地点数は下表のとおりで、個別の測定地点は別表1、図-1、2及び3に示すとおりである。

区 分	測 定 地 点 数					計
	測 定 機 関				計	
	大 分 県	国土交通省	大 分 市	水資源機構		
河 川	54河川	58	28	25	0	111
	環境基準点（生活）	31	11	6	0	48
	環境基準点（生物）	49	12	13	0	74
湖 沼	7湖沼	6	7	0	1	14
	環境基準点（生活）	1	1	0	0	2
	環境基準点（窒素・燐）	1	1	0	0	2
海 域	8海域	50	0	0	0	50
	環境基準点（生活）	45	0	0	0	45
	環境基準点（窒素・燐）	24	0	0	0	24
計		114	35	25	1	175
	環境基準点（生活）	77	12	6	0	95
	環境基準点（窒素・燐）	25	1	0	0	26
	環境基準点（生物）	60	14	13	0	87

### 【測定分担】

#### (1) 大分県

- ア 一級河川（国土交通省直轄区間及び大分市内の区域を除く。）及び主要二級河川（大分市内の区域を除く。） 【39河川58地点】
- イ 湖沼 【2湖沼6地点】
- ウ 大分県地先海域 【8海域50地点】

#### (2) 国土交通省

- ア 一級河川（国土交通省直轄区間） 【11河川28地点】
- イ 湖沼 【4湖沼7地点】

#### (3) 大分市 大分市内の一級河川及び主要二級河川 【14河川25地点】

#### (4) 水資源機構 独立行政法人水資源機構が管理する水域 【1湖沼1地点】

## 5 測定対象項目

水質測定対象項目は下表のとおりで、各測定地点の測定項目は表-1、2及び3に示すとおりである。

区 分		測 定 対 象 項 目
環 境	生活環境項目	水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質(SS)、大腸菌数、全窒素、全リン、n-ヘキサン抽出物質
		水生生物の保全：全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)、底層溶存酸素量(底層 DO)
基 準 項 目	健康項目	カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、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、テ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、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン
	ダイオキシン類	ポリ塩化ジベンゾフラン、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン、コプラナーポリ塩化ビフェニル
要 監 視 項 目		クロロホルム、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、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、イソプロチオラン、オキシ銅(有機銅)、クロロタロニル(TPN)、プロピザミド、EPN、ジクロロボス(DDVP)、フェノブカルブ(BPMC)、イプロベンホス(IBP)、クロロニトロフェン(CNP)、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)
		水生生物の保全：クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノール
特 定 項 目		トリハロメタン生成能
特 殊 項 目		全クロム、銅、溶解性鉄、全鉄、溶解性マンガン
そ の 他 項 目		塩化物イオン、塩分、電気伝導率、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、有機性窒素、リン酸態リン、陰イオン界面活性剤、全有機炭素(TOC)、n-ヘキサン抽出物質(油分等)、クロロフィル-a、2-メチルイソボルネオール(2-MIB)、ジオスミン、濁度、糞便性大腸菌群数、植物プランクトン、動物プランクトン、シリカ、カルシウム、透視度、フェオフィチン(フェオ色素)

## 6 測定方法

原則として、別表2のとおりとする。

## 7 測定頻度

原則として、測定頻度は下記のとおりで、各地点の測定頻度は表-1、2及び3に示すとおりである。

### (1) 生活環境項目

原則として毎月1回の測定を行う。ただし、年間変動が小さく水質が安定している水域については、年1回から6回に測定頻度を減ずるものとする。

また、海域の油分については、油膜を認めたときに測定するものとする。

### (2) 健康項目

原則として全水域の代表点で、年1回から2回全項目の測定を行う。ただし、アルキル水銀については、総水銀が検出された場合に当該検体よりただちに分析を行うものとする。

### (3) ダイオキシン類

ローリング調査により年1回の測定を行うものとする。

### (4) 要監視項目

健康項目に準ずるもの又は水生生物の保全に係るものとして設定されたクロロホルム等32項目について、年1回から12回の測定を行うものとする。

### (5) 特定項目

特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法に規定された特定項目（トリハロメタン生成能）について、水道水源取水地点近傍等の測定地点において、年2回から4回の測定を行うものとする。

### (6) 特殊項目及びその他項目

項目に応じて年1回から12回の測定を行うものとする。

## 8 調査方法

原則として「水質調査方法」（昭和46年9月30日環水管第30号）によるものとする。

### (1) 採水方法

ア 河川については、原則として水面から水深の2割程度の深さとする。

イ 湖沼については、原則として表層、中層（全水深の1/2）及び底層（湖底から1m）の3層とする。

ウ 海域については、原則として表層、中層（海面下2m）、下層（海面下10m）及び底層（海底から1m）の4層とする。ただし、全水深が5m以浅の地点では表層のみから採水する。

### (2) 調査時期

採水日は、比較的晴天が続き水質が安定している日を選ぶものとし、河川の感潮域では、可能な限り最干潮時に採水するものとする。

### (3) 採水時に調査する事項

ア 河川については、水面幅、採水地点の右岸または左岸からの距離、降雨状況を記録する。また、一部試料の酸素固定もしくは溶存酸素量の測定を行うほか、水温、気温、色相、濁り、臭気等についても測定または観測する。

イ 湖沼については、河川の場合に準ずるほか水深についても測定する。

ウ 海域については、採水地点の位置、水深、降雨状況を記録する。また、一部試料の酸素固定もしくは溶存酸素量の測定を行うほか、水温、気温、色相、濁り、臭気、透明度等についても測定または観測する。

## 9 測定結果の報告

測定結果は、大分県（環境保全課）に報告する。

## 10 緊急時の措置

### (1) 健康項目

人の健康の保護に関する項目及びダイオキシン類について、環境基準を超える数値が検出された場合、速やかにその結果を大分県（環境保全課）に報告するとともに、「人の健康の保護に関する水質環境基準項目に係る環境基準値を超えた公共用水域の水質測定結果の報告について」（平成11年3月12日付け環水規第30-2号環境庁通達）等に基づき、ただちに原因究明調査を行う。なお、ふっ素及びほう素については、海水の影響により環境基準値を超える場合は除く。

### (2) 生活環境項目

生活環境の保全に関する項目について、異常な濁水、その他これに準ずる事由により水質汚濁が著しくなった場合には、速やかにその結果を大分県（環境保全課）に報告するとともに、状況に応じて必要な水質調査を実施する。

## 11 結果の公表

公共用水域の水質測定結果は、水質汚濁防止法第17条及びダイオキシン類対策特別措置法第27条の規定に基づき、公表する。

## 12 その他

この計画に定めない事項については、各測定機関が協議して定めるものとする。

別表1 公共用水域水質測定地点一覧表

(1) 河川

水系名	河川名	水域名 (生活環境)	環境基 準類型 (生活)	水域名 (生物)	環境基 準類型 (生物)	測定 地点名	地点 番号	環境 基準点 (生活)	環境 基準点 (生物)	測定機関名					
山国川	山国川	山国川(2)	A	山国川下流	生物B	小祝	17-51			国土交通省					
						山国橋	17-52			国土交通省					
						下宮永	17-53			国土交通省					
						下唐原	17-1	○	○	国土交通省					
						上曾木	17-54			国土交通省					
						柿坂	17-55			国土交通省					
	山国川	山国川(1)	A A	山国川上流	生物A	大曲橋	17-56		○	大分県					
						鋸ノ木橋	16-1	○		大分県					
						山移川	山移川	-	山移川	生物B	YR-1	201-3		○	国土交通省
											YR-2	201-51			国土交通省
津民川	津民川	A A	津民川下流	生物B	津民小橋	26-1	○	○	大分県						
					津民川上流	生物A	土居橋	26-51			○	大分県			
					跡田川	跡田川	A	跡田川	生物B	耶馬橋	27-1	○	○	大分県	
					中津川	中津川	-	-	-	北門橋	202-1			国土交通省	
					犬丸川	犬丸川	A	犬丸川	生物B	今津大橋	18-1	○	○	大分県	
					伊呂波川	伊呂波川	A	伊呂波川	生物B	高津橋	44-1	○	○	大分県	
県北河川	駒館川	駒館川	A	駒館川	生物B	小松橋	19-2	○	○	大分県					
						白岩橋	19-1	○	○	大分県					
						寄藻川	寄藻川	A	寄藻川	生物B	浮殿橋	20-1	○	○	大分県
						桂川	桂川	A	桂川	生物B	えびす橋	21-1	○	○	大分県
						都甲川	都甲川	A	都甲川	生物B	出合橋	43-1	○	○	大分県
						伊美川	伊美川	A	伊美川	生物B	古町	39-1	○	○	大分県
国東半島 東部河川	田深川	田深川	A	田深川	生物B	丹過橋	40-1	○	○	大分県					
						武蔵川	武蔵川	A	武蔵川	生物B	涼月橋	41-1	○	○	大分県
						安岐川	安岐川	A	安岐川	生物B	港橋	42-1	○	○	大分県
						錦江橋	22-1	○	○	大分県					
別杵速見 河川	八坂川	八坂川	A	八坂川	生物B	永世橋下	22-51			大分県					
						大左右橋	22-2	○	○	大分県					
						藤助橋	24-1	○	○	大分県					
						南田位橋	23-1	○	○	大分県					
大分市内 河川	祓川	祓川	B	祓川	生物B	御幸橋	35-1	○	○	大分市					
						下八幡橋	35-51			大分市					
						育英橋	35-52			大分市					
						新川橋	8-2	○	○	大分市					
	住吉川	住吉川	C	住吉川	生物B	新春日橋	8-55			大分市					
						-	鳥越橋	8-52			大分市				
	丹生川	丹生川下流	B	丹生川	生物B	王ノ瀬橋	36-1	○	○	大分市					
						川田橋	36-51			大分市					
						丹生橋	37-1	○	○	大分市					
	尾田川	尾田川	-	尾田川	生物B	落合橋	206-5		○	大分市					
大分川	大分川	大分川下流	B	大分川	生物B	弁天大橋	11-2	○	○	国土交通省					
						滝尾橋	11-51			大分市					
						広瀬橋	11-1	○		国土交通省					
	寒田川	寒田川	生物B	平田橋	11-52			○	大分市						
				府内大橋	10-2	○	○	国土交通省							
	大分川	大分川中流	A	大分川	生物B	明礮橋	10-54			国土交通省					
						賀来川	賀来川	生物B	賀来橋	10-51		○	大分市		
	七瀬川	七瀬川上流	生物A	七瀬川下流	生物B	出合橋	10-62		○	大分市					
						光吉	10-52			○	国土交通省				
						平野橋	10-58			大分市					
						胡麻鶴橋	10-55			大分市					
	尼ヶ瀬川	尼ヶ瀬川	生物B	樋門	10-53			○	大分市						
	大分川	大分川上流	A	大分川	生物B	小野鶴橋	9-51			大分市					
						天神橋	9-1	○	○	大分市					
						小野屋	9-52			大分県					
						川西橋	9-53			大分県					
芹川						芹川	生物B	猿渡橋	9-54		○	大分県			
阿蘇野川						阿蘇野川下流	生物B	西鶴大橋	9-55		○	大分県			
裏川	裏川	-	裏川	生物B	阿蘇野川上流	生物A	村内橋	9-56		○	大分県				
					裏川橋	217-1			○	大分市					

水系名	河川名	水域名 (生活環境)	環境基準 類型 (生活)	水域名 (生物)	環境基準 類型 (生物)	測定 地点名	地点 番号	環境 基準点 (生活)	環境 基準点 (生物)	測定機関名				
大野川	大野川	大野川下流	A	大野川	生物B	家島	14-54			国土交通省				
						鶴崎橋	14-2	○	○	国土交通省				
						川添橋	14-53			大分市				
						白滝橋	14-1	○	○	国土交通省				
	判田川				判田川	生物B	八地藏橋	14-52		○	大分市			
	大野川	大野川	大野川上流	A	大野川	生物B	犬飼	13-1	○	○	大分県			
							猿飛橋	13-52		○	大分県			
							福門大橋	13-53		○	大分県			
							吉四六大橋	13-59		○	大分県			
							三重川	生物B	下赤嶺橋	13-55		○	大分県	
							奥嶽川	奥嶽川下流	生物B	岩戸橋	13-64		○	大分県
										宇田枝	13-61			大分県
										権現橋	13-62		○	大分県
		長谷緒	13-63			大分県								
		九折川				九折川	生物A	岡橋	13-71		○	大分県		
		緒方川				緒方川下流	生物B	共栄橋	13-56		○	大分県		
		緒方川上流	生物A	原尻の滝	13-91		○	大分県						
	稲葉川	生物B	萬里橋	13-57		○	大分県							
	玉来川	生物B	常盤橋	13-81		○	大分県							
	乙津川	乙津川	A	乙津川	生物B	海原橋	12-1	○	○	国土交通省				
別保橋						12-51			大分市					
高田橋						12-52			大分市					
原川									原川	生物B	日岡橋	34-1	○	○
白杵市内河川	白杵川	白杵川	A	白杵川	生物B	白杵川河口	25-2	○	○	大分県				
						万里橋	25-51			大分県				
						馬代橋	25-1	○	○	大分県				
末広川				末広川	生物B	一の井手堰	38-1	○	○	大分県				
番匠川	番匠川	番匠川下流	A	番匠川下流	生物B	番匠川河口	2-1	○	○	国土交通省				
		番匠川上流	A			水路橋	2-52			国土交通省				
						番匠大橋	1-1	○	○	国土交通省				
	堅田川	堅田川下流	A	堅田川下流	生物B	虫月橋	1-52		○	大分県				
						堅田川上流	A	茶屋ヶ鼻橋	4-1	○	○	国土交通省		
								柏江橋	3-1	○	○	大分県		
	船形橋	3-51		○	大分県									
	中江川	中江川	B	中江川	生物B	長島橋	5-1	○	○	大分県				
	中川	中川	B	中川	生物B	新常盤橋	6-1	○	○	大分県				
木立川	木立川	A	木立川	生物B	木立潮止堰	7-1	○	○	大分県					
筑後川	筑後川	筑後川(2)	A	筑後川下流	生物B	川下	15-51			国土交通省				
						三隈大橋	15-1	○	○	国土交通省				
						大宮橋	15-54			国土交通省				
						大山水辺プラザ	15-55			国土交通省				
						柚木	15-52			国土交通省				
	玖珠川	玖珠川	A	玖珠川下流	生物B	小ヶ瀬沈橋	29-54			国土交通省				
						市の村橋	29-1	○	○	大分県				
						協心橋	29-52			大分県				
	東河内橋	29-53			大分県									
	町田川	町田川	A A	町田川	生物B	潜石橋	30-1	○	○	大分県				
	庄手川	庄手川	A	庄手川	生物B	庄手川流末	31-1	○	○	大分県				
花月川	花月川	A	花月川下流	生物B	三郎丸橋	32-1	○	○	大分県					
			花月川上流	生物A	山神橋	32-51		○	大分県					
大肥川	大肥川	A	大肥川	生物B	茶屋ノ瀬橋	33-1	○	○	大分県					
合計	5 4 河川	類型指定 4 3 水域		類型指定 6 2 水域		1 1 1 測定地点 環境基準点 (生活) 4 8 地点 環境基準点 (生物) 7 4 地点								

※九折川においては、全亜鉛の基準は適用しない。

(2) 湖沼

水系名	水域名 (生活環境)	環境基準類型 (生活)	環境基準類型 (窒素・燐)	水域名 (生物)	環境基準類型 (生物)	測定地点名	地点 番号	環境 基準点 (生活)	環境 基準点 (窒素・燐)	環境 基準点 (生物)	測定機関名
山国川	耶馬溪ダム貯水池	—	—	耶馬溪ダム貯水池	湖沼生物B	YL-1	404-1			○	国土交通省
筑後川	松原ダム貯水池 (梅林湖)	A	Ⅲ 松原ダム貯水池 (梅林湖)	松原ダム貯水池 (梅林湖)	湖沼生物B	M-1	501-1	○	○	○	国土交通省
						M-3	501-52				
	下笠ダム貯水池 (蜂の巣湖)	—	—	—	—	—	S-1	403-1			国土交通省
							S-3	403-2			
大山ダム貯水池 (烏宿湖)	—	—	—	—	—	貯水池基準地点	405-1				水資源機構
五ヶ瀬川 (北川)	北川ダム	A	Ⅲ 北川ダム (全燐に限る)	北川ダム貯水池	湖沼生物B	ダム前-5	502-1	○	○	○	大分県
						田代-29	502-51				
						発電所放水口	502-52				
大分川	芹川ダム 貯水池	—	—	芹川ダム貯水池	湖沼生物B	本川-9	402-1			○	大分県
						本川-18	402-4			○	
						第一発電所放水口	402-3				
	大分川ダム (ななせダム) 貯水池 (のつはる湖)	—	—	—	—	—	N-1	406-1			国土交通省
N-2	406-2										
合計	7 湖沼	類型指定 2 水域	類型指定 2 水域	類型指定 4 水域		14 測定地点 環境基準点 (生活) 2 地点 環境基準点 (窒素・燐) 2 地点 環境基準点 (生物) 5 地点					

(3) 海域

海域名	水域名 (生活環境)	環境基準類型 (生活)	環境基準類型 (窒素・燐)	水域名 (生物)	環境基準類型 (生物)	測定地点名	地点番号	環境 基準点 (生活)	環境 基準点 (窒素・燐)	環境 基準点 (生物)	測定 機関名	
周防灘	豊前地先海域	A	Ⅱ 響灘及び周防灘 (ニ)	響灘及び周防灘(イ)	海域生物特A	SUSt-4	607-1	○	○	○	大分県	
				響灘及び周防灘	海域生物A	SUSt-6	607-2	○	○		大分県	
				響灘及び周防灘(イ)	海域生物特A	SUSt-8	607-3	○	○	○	大分県	
				響灘及び周防灘	海域生物A	SUSt-12	607-4	○	○		大分県	
	響灘及び周防灘	A		響灘及び周防灘(イ)	海域生物特A	SUSt-11	608-1	○	○		大分県	
国東半島地先	国東半島地先水域	A	Ⅱ 国東半島地先	大分県地先水域	海域生物A	KSt-1	616-1	○	○		大分県	
				大分県北部沿岸域	海域生物特A	KSt-3	616-2	○	○		大分県	
						KSt-5	616-3	○	○	○	大分県	
別府湾	別府湾中央水域	A	Ⅱ 別府湾(イ)	大分県地先水域	海域生物A	BSt-11	609-3	○	○		大分県	
						BSt-12	609-5	○	○	○	大分県	
						BSt-15	609-1	○	○	○	大分県	
	守江港水域	B		大分県北部沿岸域	海域生物特A	BSt-16	609-4	○	○		大分県	
						BSt-10	610-1	○		○	大分県	
	別府港水域	B		大分県地先水域	海域生物A	BSt-8	611-2	○			大分県	
						BSt-9	611-1	○			大分県	
	BSt-4	612-1				○			大分県			
	BSt-5	612-3				○			大分県			
	BSt-21	612-4				○			大分県			
	BSt-22	612-2				○			大分県			
	住吉泊地水域	C				—	BSt-1	613-1	○			大分県
	乙津泊地水域	C				—	BSt-2	614-1	○			大分県
	鶴崎泊地水域	C				—	BSt-3	615-1	○			大分県
	大野川東部水域	B				大分県北部沿岸域	海域生物特A	BSt-6	620-1	○		
				BSt-7	620-2			○			大分県	
BSt-17			619-1	○	○				大分県			
大分県地先水域			海域生物A	BSt-18	619-2			○	○		大分県	
大分県北部沿岸域			海域生物特A	BSt-19	619-3			○	○		大分県	
別府湾東部水域	A	大分県南部沿岸域	海域生物特A	BSt-20	619-4	○	○		大分県			
				佐賀関港	B		SGSt-3	621-1	○		大分県	

海域名	水域名 (生活環境)	環境基準類型 (生活)	環境基準類型 (窒素・磷)	水域名 (生物)	環境基準類型 (生物)	測定地点名	地点番号	環境 基準点 (生活)	環境 基準点 (窒素・磷)	環境 基準点 (生物)	測定 機関名
北海道郡東部地先	北海道郡東部地先	A	Ⅱ 北海道郡東部地先	大分県地先水域	海域生物A	FSt-1	618-1	○	○		大分県
						FSt-4	618-3	○	○		大分県
臼杵湾	臼杵湾	A	Ⅱ 臼杵湾	大分県南部沿岸域	海域生物特A	USt-2	605-1	○			大分県
						USt-4	605-2	○	○	○	大分県
						USt-5	605-4	○	○		大分県
津久見湾	津久見湾	A	Ⅱ 津久見湾	大分県南部沿岸域	海域生物特A	TSt-1	606-1	○			大分県
						TSt-2	606-2	○			大分県
				大分県地先水域	海域生物A	TSt-3	606-3	○	○		大分県
						TSt-4	606-4	○	○		大分県
佐伯湾	佐伯湾中央水域	B	Ⅱ 佐伯湾	大分県南部沿岸域	海域生物特A	SSt-1	604-51				大分県
						SSt-2	604-2	○			大分県
						SSt-3	604-52				大分県
						SSt-4	604-4	○		○	大分県
	佐伯湾東部水域	A			大分県地先水域	海域生物A	SSt-9	601-2	○	○	
南海部郡地先	南海部郡地先水域	A	-	大分県南部沿岸域	海域生物特A	NSt-4	617-2	○			大分県
						NSt-5	617-3	○			大分県
				大分県地先水域	海域生物A	NSt-12	617-4	○			大分県
						NUSt-1	617-54				大分県
						NUSt-2	617-55				大分県
NUSt-3	617-56				大分県						
合計	8 海域	類型指定 19 水域	類型指定 8 水域	類型指定 5 水域	50 測定地点 環境基準点 (生活) 45 地点 環境基準点 (窒素・磷) 24 地点 環境基準点 (生物) 8 地点						

別表2 公共用水域水質測定方法一覧表

測定項目		測定方法
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	日本産業規格 (以下「規格」という。) K0102-1 12 に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法
	溶存酸素量 (DO)	規格 K0102-1 21.2、21.3、21.4 及び 21.5 に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	規格 K0102-1 18 に定める方法
	化学的酸素要求量 (COD)	規格 K0102-1 17.2 に定める方法
	浮遊物質量 (SS)	水質汚濁に係る環境基準について (昭和 46 環告第 59 号) (以下「公共用水域告示」という。) 付表 8 に掲げる方法
	大腸菌数	規格 K0102-5 5.6.2 (規格 K0102-5 5.6.2.7 は除く。) に定める方法 (ただし、試料採取後直ちに試験ができないときは、0～5℃ (凍結させない) の暗所に保存し、9 時間以内に試験することが望ましく、12 時間以内に試験する。)
	全窒素	規格 K0102-2 17.3、17.4 又は 17.5 (規格 K0102-2 17.5.3.2 を除く。) に定める方法
	全磷	規格 K0102-2 18.4 (規格 K0102-2 18.4.1.4 の b) を除く。) に定める方法
	n-ヘキサン抽出物質	規格 K0102-1 22.5 に定める方法
	全亜鉛	規格 K0102-3 12.2、12.3、12.4 及び 12.5 に定める方法
	ノニルフェノール	公共用水域告示付表 9 に掲げる方法
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	規格 K0102-4 6.2.5 に定める方法
	底層溶存酸素量	規格 K0102-1 21.2、21.3、21.4 及び 21.5 に定める方法又は公共用水域告示付表 10 に掲げる方法
健康	カドミウム	規格 K0102-3 14.3、14.4 又は 14.5 に定める方法
	全シアン	規格 K0102-2 9.3.2 若しくは 9.3.3 の蒸留操作を行い、9.4、9.5 若しくは 9.6 (ただし、蒸留操作は装置にて行わない) の分析を行う方法又は公共用水域告示付表 1 (蒸留操作は装置にて行う) に掲げる方法
	鉛	規格 K0102-3 13.2、13.3、13.4 又は 13.5 に定める方法
	六価クロム	規格 K0102-3 24.3 (規格 K0102-3 24.3.3 及び 24.3.7 を除く。) に定める方法 (ただし、次の 1 から 2 までに掲げる場合にあっては、それぞれ 1 から 2 までに定めるところによる。) 1 規格 K0102-3 24.3.4、24.3.5 又は 24.3.6 に定める方法による場合 (規格 K0102-3 24.3.3.4 の b) による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分 (0.02mg/L) 増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が 70～120% であることを確認すること。 2 規格 K0102-3 24.3.2 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 1 に定めるところによるほか、規格 K0170-7 7 の a) 又は b) に定める操作を行うこと。
項目	砒素	規格 K0102-3 20.3、20.4 又は 20.5 に定める方法
	総水銀	公共用水域告示付表 2 に掲げる方法
	アルキル水銀	公共用水域告示付表 3 に掲げる方法
	PCB	公共用水域告示付表 4 に掲げる方法
	ジクロロメタン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	四塩化炭素	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	1,2-ジクロロエタン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
	1,1-ジクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	シス-1,2-ジクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	1,1,1-トリクロロエタン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	1,1,2-トリクロロエタン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	トリクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	テトラクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	1,3-ジクロロプロペン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	チウラム	公共用水域告示付表 5 に掲げる方法
	シマジン	公共用水域告示付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	チオベンカルブ	公共用水域告示付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
ベンゼン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	
セレン	規格 K0102-3 26.2、26.3 又は 26.4 に定める方法	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあっては規格 K0102-2 15.3、15.4、15.6、15.7 又は 15.8 に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格 K0102-2 14.2、14.3 又は 14.4 に定める方法	

健康項目	ふっ素	規格 K0102-2 5.2 及び 5.3、5.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200 mL に硫酸 10mL、りん酸 60mL 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250mL を混合し、水を加えて 1,000mL としたものをを用い、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格 K0102-2 5.2 (蒸留操作を行う場合にあっては、フェノールフタレイン溶液を加えず、pH 試験紙によって液性を判別する。懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、蒸留操作を省略することができる。) 及び規格 K0102-2 5.5 に定める方法
	ほう素	規格 K0102-3 5.2、5.5 又は 5.6 に定める方法
	1,4-ジオキサン	公共用水域告示付表 7 に掲げる方法
	ダイオキシソ類	規格 K0312 に定める方法
要 監 視 項 目	クロホルム	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	1,2-ジクロロプロパン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	p-ジクロロベンゼン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	イソキサチオン	平成 5 年 4 月 28 日付け環水規第 121 号環境庁水質保全局水質規制課長通知 (以下「要監視項目通知」という) 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	ダイアジノン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	フェニトロチオン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	イソプロチオラン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	オキシソ銅	要監視項目通知 付表 2 に掲げる方法
	クロタロニル	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	プロピザミド	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	E P N	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	ジクロロボス	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	フェノブカルブ	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	イプロベンホス	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	クロルニトロフェン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	トルエン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	キシレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	フタル酸ジエチルヘキシル	要監視項目通知 付表 3 第 1 又は第 2 に掲げる方法
	ニッケル	規格 K0102-3 18.4、18.5 又は規格 K0102-3 4.5.3 に定める方法 (ただし、測定波長 232.0 nm とする。また、共存物質の影響が考えられる場合には、ニッケル標準液を用いて、規格 K0102-3 13.3.5 の標準添加法にて定量する。なお、マトリックスモディファイヤーは、硝酸パラジウム (II) 溶液等、十分に検討し適切なものを使用する。)
モリブデン	規格 K0102-3 27.2、27.3 又は規格 K0102-3 4.5.3 に定める方法 (ただし、測定波長 313.3 nm とする。また、共存物質の影響が考えられる場合には、モリブデン標準液を用いて、規格 K0102-3 13.3.5 の標準添加法にて定量する。なお、マトリックスモディファイヤーは、硝酸パラジウム (II) 溶液等、十分に検討し適切なものを使用する。)	
アンチモン	規格 K0102-3 21.2、21.3 又は 21.4 に定める方法	
塩化ビニルモノマー	平成 16 年 3 月 31 日付け環水企発第 040331003 号環境省環境管理局水環境部長通知 (以下「改正要監視項目通知」という) 付表 1 に掲げる方法	
エピクロロヒドリン	改正要監視項目通知 付表 2 に掲げる方法	
全マンガン	規格 K0102-3 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法 (準備操作は規格によるほか、海水など塩類を多く含む試料を分析するにあっては、必要に応じ試料を希釈することとする。)	
ウラン	規格 K0102-3 30.2 又は 30.3 に定める方法	
フェノール	平成 15 年 11 月 5 日付け環水企発第 031105001 号 付表 1 に掲げる方法	
ホルムアルデヒド	平成 15 年 11 月 5 日付け環水企発第 031105001 号 付表 2 に掲げる方法	

要 監 視 項 目	4-t-オクチルフェノール	平成 25 年 3 月 27 日付け環水大水発第 1303272 号環境省水・大気環境局長通知 付表 1 に掲げる方法
	アニリン	平成 25 年 3 月 27 日付け環水大水発第 1303272 号環境省水・大気環境局長通知 付表 2 に掲げる方法
	2,4-ジクロロフェノール	平成 25 年 3 月 27 日付け環水大水発第 1303272 号環境省水・大気環境局長通知 付表 3 に掲げる方法
	PFOS及びPFOA	令和 2 年 5 月 28 日付け環水大水発第 2005281 号、環水大水発第 2005282 号環境省水・大気環境局長通知 付表 1 に掲げる方法
※	トリハロメタン生成能	平成 7 年 6 月 16 日環境庁告示 30 号 別表に掲げる方法
特 殊 項 目	全クロム	規格 K0102-3 24.2.1、24.2.3、24.2.4 又は 24.2.5 に定める方法
	銅	規格 K0102-3 11.3、11.4、11.5 又は 11.6 に定める方法
	溶解性鉄	規格 K0102-3 16.3、16.4 又は 16.5 に定める方法
	全鉄	規格 K0102-3 16.3、16.4 又は 16.5 に定める方法
	溶解性マンガン	規格 K0102-3 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法
	そ の 他 の 項 目	塩化物イオン
塩分		海洋観測指針 5. 3 に定める方法
電気伝導率		規格 K0102-1 13 に定める方法
アンモニア性窒素		規格 K0102-2 13.3、13.4、13.6 又は 13.7 に定める方法
亜硝酸性窒素		規格 K0102-2 14.2、14.3 又は 14.4 に定める方法
硝酸性窒素		規格 K0102-2 15.3、15.4、15.6、15.7 又は 15.8 に定める方法
有機性窒素		全窒素－（アンモニア性窒素＋亜硝酸性窒素＋硝酸性窒素）
磷酸性磷		規格 K0102-2 18.2.1 又は 18.2.2 に定める方法
陰イオン界面活性剤		規格 K0102-4 6.2.1 に定める方法
全有機炭素		規格 K0102-1 19 に定める方法
クロロフィル-a		海洋観測指針 6. 3 に定める方法又は上水試験方法 <sup>-2011</sup> IV-2. 25 に定める方法
2-メチルイソボルネオール		上水試験方法 <sup>-2011</sup> IV-2. 12 に定める方法
ジオスミン		上水試験方法 <sup>-2011</sup> IV-2. 12 に定める方法
濁度		規格 K0102-1 9 に定める方法
糞便性大腸菌群数	上水試験方法 <sup>-2001</sup> VIII-2. 3. 2 に定める方法	
植物プランクトン	平成 28 年度版河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル【ダム湖版】V 動植物プランクトン調査編 5. 1. 1 に定める方法	
動物プランクトン	平成 28 年度版河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル【ダム湖版】V 動植物プランクトン調査編 5. 1. 2 に定める方法	
シリカ	規格 K0101-2 19.2 に定める方法	
カルシウム	規格 K0101-3 8.4 に定める方法	
透視度	規格 K0102-1 8 に定める方法	
フェオフィチン	上水試験方法 <sup>-2001</sup> VI-6. 4. 27 に定める方法	

※は特定項目

## 表－1 河川水質測定計画表

水系名		山国川									
		山国川(2)					山国川(1)		山移川		
水域名(一般)		A					AA		-		
環境基準類型(一般)		山国川下流					山国川上流		山移川		
水域名(生物)		生物B					生物A		生物B		
環境基準類型(生物)		山国川							山移川		
河川名											
測定地点名		小祝	山国橋	下宮永	下唐原	上曾木	柿坂	大曲橋	鋸ノ木橋	YR-2	YR-1
地点番号		17-51	17-52	17-53	17-1	17-54	17-55	17-56	16-1	201-51	201-3
環境基準点(一般)					○			○	○		
環境基準点(生物)					○			○	○		
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
測定機関名		国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	大分県	大分県	国土交通省	国土交通省
測定頻度(回/年)		12	12	12	12	12	12	2	6	12	12
測定月		毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	8,2月	偶数月	毎月	毎月
生活環境項目	pH	4	4	4	12	4	4	2	6	12	12
	DO	4	4	4	12	4	4	2	6	12	12
	BOD	4	4	4	12	4	4	2	6	12	12
	COD	12	12	12	12	12	12	2	6	12	12
	SS	4	4	4	12	4	4	2	6	12	12
	大腸菌数				12			2	6	12	12
	全窒素	12	12	12	12	12	12	2	6	12	12
	全磷	12	12	12	12	12	12	2	6	12	12
	全亜鉛				4					4	4
	ノニルフェノール				1					1	1
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				1					1	1
	カドミウム				1					1	1
	全シアン				1					1	1
	鉛				1					1	1
	六価クロム				1					1	1
砒素				1					1	1	
総水銀				1					1	1	
アルキル水銀											
PCB				1					1	1	
ジクロロメタン				1					1	1	
四塩化炭素				1					1	1	
1,2-ジクロロエタン				1					1	1	
1,1-ジクロロエチレン				1					1	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン				1					1	1	
1,1,1-トリクロロエタン				1					1	1	
1,1,2-トリクロロエタン				1					1	1	
トリクロロエチレン				1					1	1	
テトラクロロエチレン				1					1	1	
1,3-ジクロロプロペン				1					1	1	
チウラム				1					1	1	
シマジン				1					1	1	
チオベンカルブ				1					1	1	
ベンゼン				1					1	1	
セレン				1					1	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			4	4					12	12	
ふっ素				2					1	1	
ぼう素									1	1	
1,4-ジオキサン				1					1	1	
ダイオキシン類	1			1				1			
クロロホルム				1						1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン				1						1	
1,2-ジクロロプロパン				1						1	
p-ジクロロベンゼン				1						1	
イソキサチオン				1						1	
ダイアジン				1						1	
フェントロチオン(MBP)				1						1	
イソプロチオラン				1						1	
オキシ銅(有機銅)				1						1	
クロタロニル(TFN)				1						1	
プロピザミド				1						1	
EPN				1						1	
ジクロロボス(DDVP)				1						1	
フェノプロカルブ(BPMC)				1						1	
イプロベンホス(BIP)				1						1	
クロルニトロフェン(CNP)				1						1	
トルエン				1						1	
キシレン				1						1	
フタル酸ジエチルヘキシル				1						1	
ニッケル				1						1	
モリブデン				1						1	
アンチモン				1						1	
塩化ビニルモノマー				1						1	
エピクロロヒドリン				1						1	
全マンガン				1						1	
ウラン				1						1	
PFOS及びPFOA				1						1	
クロロホルム				1						1	
フェノール				1						1	
ホルムアルデヒド				1						1	
4-tert-オクチルフェノール				1						1	
アニリン				1						1	
2,4-ジクロロフェノール				1						1	
※1 トリハロメタン生成能				4						4	
特殊項目	全クロム										
	銅										
	溶解性鉄			4							
	全鉄										
	溶解性マンガン										
	塩化物イオン(※2)						2	6			
	塩分										
	電気伝導率(EC)	4	4	4	12	4	4				
	アンモニア性窒素			4	4	4	4			12	12
	亜硝酸性窒素			4	4					12	12
	硝酸性窒素			4	4					12	12
	有機性窒素										
	磷酸態磷			4	4					12	12
	陰イオン界面活性剤(MBAS)										
	全有機炭素(TOC)				4					4	4
	クロフィルa(※3)			4,4(※)	4,4(※)	4(※)	4(※)			12	12
	2-MIB				4						
	ジオスミン				4						
	濁度			12	12	12	12			12	12
	糞便性大腸菌群数										
	植物プランクトン									12	
	シリカ			12	12						
	カルシウム										
	透視度	12	12	12	12	12	12			12	12
	フェオフィチン(フェオ色素)										

※1:特定項目

※2:海水の影響がある地点は塩分とする。

※3:一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

水系名		山国川				犬丸川	伊呂波川	駅館川	寄瀨川	桂川		
水域名(一般)		津民川	跡田川	中津川	犬丸川	伊呂波川	駅館川	寄瀨川	桂川	都甲川		
環境基準類型(一般)		AA	A	-	A	A	A	A	A	A		
水域名(生物)		津民川下流	津民川上流	-	犬丸川	伊呂波川	駅館川	寄瀨川	桂川	都甲川		
環境基準類型(生物)		生物B	生物A	-	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B		
河川名		津民川	跡田川	中津川	犬丸川	伊呂波川	駅館川	寄瀨川	桂川	都甲川		
測定地点名		津民小橋	土居橋	耶馬橋	北門橋	今津大橋	高津橋	小松橋	白岩橋	浮殿橋	えびす橋	出合橋
地点番号		26-1	26-51	27-1	202-1	18-1	44-1	19-2	19-1	20-1	21-1	43-1
環境基準点(一般)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境基準点(生物)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心
測定機関名		大分県	大分県	大分県	国土交通省	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県
測定頻度(回/年)		6	2	6	12	12	12	6	6	12	12	6
測定月		偶数月	8,2月	偶数月	毎月	毎月	毎月	偶数月	偶数月	毎月	毎月	偶数月
生活環境項目	pH	6	2	6	4	12	12	6	6	12	12	6
	DO	6	2	6	4	12	12	6	6	12	12	6
	BOD	6	2	6	4	12	12	6	6	12	12	6
	COD	6	2	6	12	12	12	6	6	12	12	6
	SS	6	2	6	4	12	12	6	6	12	12	6
	大腸菌数	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	全窒素	6	2	6	12	12	12	6	6	12	12	6
	全磷	6	2	6	12	12	12	6	6	12	12	6
	全亜鉛											
	ノニルフェノール											
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩											
	カドミウム								1			
	全シアン								1			
	鉛								1			
	六価クロム								1			
砒素								1				
総水銀								1				
アルキル水銀												
PCB								1				
ジクロロメタン								1				
四塩化炭素								1				
1,2-ジクロロエタン								1				
1,1-ジクロロエチレン								1				
シス-1,2-ジクロロエチレン								1				
1,1,1-トリクロロエタン								1				
1,1,2-トリクロロエタン								1				
トリクロロエチレン								1				
テトラクロロエチレン								1				
1,3-ジクロロプロペン								1				
チウラム								1				
シマジン								1				
チオベンカルブ								1				
ベンゼン								1				
セレン								1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					4	4		1	4	4		
ふっ素								1				
ぼう素								1				
1,4-ジオキサン								1				
ダイオキシン類	1											
クロロホルム								1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								1				
1,2-ジクロロプロパン								1				
p-ジクロロベンゼン								1				
イソキサチオン								1				
ダイアジン								1				
フェントロチオン(MBP)								1				
イソプロチオラン								1				
オキシ銅(有機銅)								1				
クロタロニル(TPN)								1				
プロピザミド								1				
EPN								1				
ジクロロボス(DDVP)								1				
フェノプロカルブ(BPMC)								1				
イプロベンホス(BIP)								1				
クロルニトロフェン(CNP)								1				
トルエン								1				
キシレン								1				
フタル酸ジエチルヘキシル								1				
ニッケル								1				
モリブデン								1				
アンチモン								1				
塩化ビニルモノマー								1				
エピクロロヒドリン								1				
全マンガン								1				
ウラン								1				
PFOS及びPFOA						1				1		
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
※1 トリハロメタン生成能								4				
特殊項目	全クロム											
	銅											
	溶解性鉄											
	全鉄											
	溶解性マンガン											
	塩化物イオン(※2)	6	2	6		12	12	6	6	12	12	6
	塩分											
	電気伝導率(EC)				4							
	アンモニア性窒素					4	4			4	4	
	亜硝酸性窒素					4	4		1	4	4	
	硝酸性窒素					4	4		1	4	4	
	有機性窒素											
	磷酸態磷											
	陰イオン界面活性剤(MBAS)											
	全有機炭素(TOC)						12			6	6	
	クロロフィルa(※3)						12			12	12	
	2-MIB											
	ジオスミン											
	濁度											
	糞便性大腸菌群数											
	植物プランクトン											
	シリカ											
	カルシウム											
	透視度				12							
	フェオフィチン(フェオ色素)											

※1:特定項目  
 ※2:海水の影響がある地点は塩分とする。  
 ※3:一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

水系名	伊美川	田深川	武蔵川	安岐川	八坂川			朝見川		祓川	
水域名(一般)	伊美川	田深川	武蔵川	安岐川	八坂川			朝見川下流	朝見川上流	祓川	
環境基準類型(一般)	A	A	A	A	A			C	A	B	
水域名(生物)	伊美川	田深川	武蔵川	安岐川	八坂川			朝見川	朝見川	祓川	
環境基準類型(生物)	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B			生物B	生物B	生物B	
河川名	伊美川	田深川	武蔵川	安岐川	八坂川			朝見川	朝見川	祓川	
測定地点名	古町	丹邊橋	涼月橋	港橋	錦江橋	永世橋下	大左右橋	藤助橋	南田位橋	御幸橋	下八幡橋
地点番号	39-1	40-1	41-1	42-1	22-1	22-51	22-2	24-1	23-1	35-1	35-51
環境基準点(一般)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境基準点(生物)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心
測定機関名	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分市	大分市
測定頻度(回/年)	6	6	12	6	6	6	6	6	6	12	6
測定月	偶数月	偶数月	毎月	偶数月	偶数月	偶数月	偶数月	偶数月	偶数月	毎月	奇数月
生活環境項目	pH	6	6	12	6	6	6	6	6	12	6
	DO	6	6	12	6	6	6	6	6	12	6
	BOD	6	6	12	6	6	6	6	6	12	6
	COD	6	6	12	6	6	6	6	6	12	6
	SS	6	6	12	6	6	6	6	6	12	6
	大腸菌数	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6
	全窒素	6	6	12	6	6	6	6	6	6	6
	全磷	6	6	12	6	6	6	6	6	6	6
	全亜鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	ノニルフェノール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	カドミウム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	全シアン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	六価クロム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
砒素	1	1	1	1	6	6	6	6	1	2	
総水銀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
アルキル水銀											
PCB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1,3-ジクロロプロペン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
チウラム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
シマジン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
チオベンカルブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
セレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	
ふっ素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ぼう素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
ダイオキシン類											
クロホルム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
イソキサチオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
ダイアジン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
フェントロチオン(MBP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
イソプロチオラン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
オキシ銅(有機銅)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
クロタロニル(TPN)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
プロピザミド	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
EPN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
ジクロロボス(DDVP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
フェノプロカルブ(BPMC)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
イプロベンホス(BP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
クロルニトロフェン(CNP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
トルエン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
キシレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
フタル酸ジエチルヘキシル	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
ニッケル	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
モリブデン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
アンチモン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
ウラン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PFOS及びPFOA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
クロホルム	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
フェノール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4-tert-オクチルフェノール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											
※1 トリハロメタン生成能					4						
特殊項目											
全クロム										1	
銅										1	
溶解性鉄										1	
全鉄										1	
溶解性マンガン										1	
塩化物イオン(※2)	6	6	12	6	6	6	6	6	6	12	6
塩分											
電気伝導率(EC)										12	6
アンモニア性窒素			4								
亜硝酸性窒素	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2
硝酸性窒素	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2
有機性窒素											
磷酸態磷											
陰イオン界面活性剤(MBAS)										1	
全有機炭素(TOC)											
クロフィルa(※3)											
2-MIB											
ジオスミン											
濁度											
糞便性大腸菌群数											
植物プランクトン											
シリカ											
カルシウム											
透視度											
フェオフィチン(フェオ色素)											

※1: 特定項目  
 ※2: 海水の影響がある地点は塩分とする。  
 ※3: 一部の地点は河床付着クロフィルaとする。

水系名	祓川	住吉川			大分川							
水域名(一般)	祓川	住吉川			大分川下流							
環境基準類型(一般)	B	C			B							
水域名(生物)	祓川	住吉川			大分川			寒田川	裏川	大分川中流		
環境基準類型(生物)	生物B	生物B			生物B			生物B	生物B	生物B		
河川名	祓川	住吉川			大分川			寒田川	裏川	大分川		
測定地点名	青英橋	新川橋	新春日橋	鳥越橋	弁天大橋	滝尾橋	広瀬橋	平田橋	裏川橋	府内大橋	明礪橋	
地点番号	35-52	8-2	8-55	8-52	11-2	11-51	11-1	11-52	217-1	10-2	10-54	
環境基準点(一般)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境基準点(生物)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
測定機関名	大分市	大分市	大分市	大分市	国土交通省	大分市	国土交通省	大分市	大分市	国土交通省	国土交通省	
測定頻度(回/年)	6	12	6	6	12	12	12	6	6	12	4	
測定月	奇数月	毎月	奇数月	奇数月	毎月	毎月	毎月	偶数月	偶数月	毎月	2,5,8,11月	
生活環境項目	pH	6	12	6	6	12	12	12	6	6	12	4
	DO	6	12	6	6	12	12	12	6	6	12	4
	BOD	6	12	6	6	12	12	12	6	6	12	4
	COD	6	12	6	6	12	12	12	6	6	12	4
	SS	6	12	6	6	12	12	12	6	6	12	4
	大腸菌数	6	12	6	6	12	12	12	6	6	12	4
	全窒素	6	6	6	6	12	6	12	6	6	12	4
	全磷	6	6	6	6	12	6	12	6	6	12	4
	全亜鉛		2		6	4	1		1	2	4	4
	ノニルフェノール		1							1	1	1
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		1							1	1	1
	健康項目	カドミウム		2			1	1			2	1
全シアン			2			1	1			2	1	1
鉛			2			1	1			2	1	1
六価クロム			2			1	1			2	1	1
砒素			2			1	1			2	1	1
総水銀			2			1	1			2	1	1
アルキル水銀												
PCB			2				1			2	1	1
ジクロロメタン			2			1	1			2	1	1
四塩化炭素			2			1	1			2	1	1
1,2-ジクロロエタン			2			1	1			2	1	1
1,1-ジクロロエチレン			2			1	1			2	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン		2			1	1			2	1	1	
1,1,1-トリクロロエタン		2			1	1			2	1	1	
1,1,2-トリクロロエタン		2			1	1			2	1	1	
トリクロロエチレン		2			1	1			2	1	1	
テトラクロロエチレン		2			1	1			2	1	1	
1,3-ジクロロプロペン		2			1	1			2	1	1	
チウラム		2			1	1			2	1	1	
シマジン		2			1	1			2	1	1	
チオベンカルブ		2			1	1			2	1	1	
ベンゼン		2			1	1			2	1	1	
セレン		2			1	1			2	1	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2			4	1	4		2	4	4	
ふっ素										2	2	
ほう素										2	2	
1,4-ジオキサン		2				1			2	1	1	
ダイオキシン類						1				1	1	
重要監視項目	クロロホルム		2				1		1	2	1	1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		2				1			2	1	1
	1,2-ジクロロプロパン		2				1			2	1	1
	p-ジクロロベンゼン		2				1			2	1	1
	イソキサチオン		2				1			2	1	1
	ダイアジン		2				1			2	1	1
	フェニトロチオン(MBP)		2				1			2	1	1
	イソプロチオラン		2				1			2	1	1
	オキシ銅(有機銅)		2				1			2	1	1
	クロタロニル(TFN)		2				1			2	1	1
	プロピザミド		2				1			2	1	1
	EPN		2				1			2	1	1
ジクロロボス(DDVP)		2				1			2	1	1	
フェノプロカルブ(BPMC)		2				1			2	1	1	
イプロベンホス(BIP)		2				1			2	1	1	
クロルニトロフェン(CNP)		2				1			2	1	1	
トルエン		2				1			2	1	1	
キシレン		2				1			2	1	1	
フタル酸ジエチルヘキシル		2				1			2	1	1	
ニッケル		2				1			2	1	1	
モリブデン		2				1			2	1	1	
アンチモン		2				1			2	1	1	
塩化ビニルモノマー		2				1			2	1	1	
エピクロヒドリン		2				1			2	1	1	
全マンガン		2				1			2	1	1	
ウラン												
PFOS及びPFOA		1				1	1					
生物	クロロホルム		2			1	1		1	2	1	1
	フェノール		1			1	1		1	1	1	1
	ホルムアルデヒド		1			1	1		1	1	1	1
	4-tert-オクチルフェノール		1							1	1	1
	アニリン		1							1	1	1
	2,4-ジクロロフェノール		1							1	1	1
※1	トリハロメタン生成能										4	
特殊項目	全クロム		1				1			1		
	銅		1				1			1		
	溶解性鉄		1				1			1		
	全鉄											
	溶解性マンガン		1				1			1		
	塩化物イオン(※2)	6	12	6	6		12		6	6		
	塩分											
	電気伝導率(EC)	6	12	6	6	12	12	12	6	6	12	4
	アンモニア性窒素					4		4			4	
	亜硝酸性窒素		2			4	1	4		2	4	
	硝酸性窒素		2			4	1	4		2	4	
	有機性窒素											
磷酸態磷					4							
陰イオン界面活性剤(MBAS)		1							1	2		
全有機炭素(TOC)										4		
クロフィルa(※3)					4					4(※)		
2-MIB										4		
ジオスミン										4		
濁度										4		
糞便性大腸菌群数										4		
植物プランクトン										4		
シリカ					12		4			4		
カルシウム										4		
透視度					12		12			12	4	
フェオフィチン(フェオ色素)												

※1:特定項目

※2:海水の影響がある地点は塩分とする。

※3:一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

水系名	大分川										
	大分川中流					大分川上流					
水域名(一般)	A										
環境基準類型(一般)	A										
水域名(生物)	賀来川	七瀬川上流	七瀬川下流			尼ヶ瀬川	大分川				芹川
環境基準類型(生物)	生物B	生物A	生物B			生物B	生物B				生物B
河川名	賀来川	七瀬川			尼ヶ瀬川	大分川				芹川	
測定地点名	賀来橋	出合橋	光吉	平野橋	胡麻橋	樋門	小野橋	天神橋	小野屋	川西橋	猿渡橋
地点番号	10-51	10-62	10-52	10-58	10-55	10-53	9-51	9-1	9-52	9-53	9-54
環境基準点(一般)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境基準点(生物)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
測定機関名	大分市	大分市	国土交通省	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分県	大分県	大分県
測定頻度(回/年)	12	1	4	6	12	6	12	12	4	6	4
測定月	毎月	8月	2,5,8,11月	偶数月	毎月	偶数月	毎月	毎月	5,7,11,1月	奇数月	5,7,11,1月
生活環境項目	pH	12	4	6	12	6	12	12	4	6	4
	DO	12	4	6	12	6	12	12	4	6	4
	BOD	12	4	6	12	6	12	12	4	6	4
	COD	12	4	6	12	6	12	12	4	6	4
	SS	12	4	6	12	6	12	12	4	6	4
	大腸菌数	12	6	6	12	6	12	12	4	6	4
	全窒素	6	4	6	6	6	6	6	4	6	4
	全磷	6	4	6	6	6	6	6	4	6	4
	全亜鉛	2	1	4	6	6	6	6	4	6	4
	ノニルフェノール					1	1				
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩					1	1				
	健康項目	カドミウム	2				1		2		1
全シアン		2				1		2		1	
鉛		2				1		2		1	
六価クロム		2				1		2		1	
砒素		2				1		2		6	
総水銀		2				1		2		1	
アルキル水銀											
PCB		2				1		2		1	
ジクロロメタン		2				1		2		1	
四塩化炭素		2				1		2		1	
1,2-ジクロロエタン		2				1		2		1	
1,1-ジクロロエチレン		2				1		2		1	
シス-1,2-ジクロロエチレン		2				1		2		1	
1,1,1-トリクロロエタン		2				1		2		1	
1,1,2-トリクロロエタン		2				1		2		1	
トリクロロエチレン		2				1		2		1	
テトラクロロエチレン		2				1		2		1	
1,3-ジクロロプロペン		2				1		2		1	
チウラム		2				1		2		1	
シマジン		2				1		2		1	
チオベンカルブ		2				1		2		1	
ベンゼン		2				1		2		1	
セレン	2				1		2		1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2				1		2		1		
ふっ素	2				1		2		1		
ぼう素	2				1		2		1		
1,4-ジオキサン	2				1		2		1		
ダイオキシン類	1				1		1		1		
重要監視項目	クロホルム	2	1				1		2		1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	2				1		2		1	
	1,2-ジクロロプロパン	2				1		2		1	
	p-ジクロロベンゼン	2				1		2		1	
	イソキサチオン	2				1		2		1	
	ダイアジン	2				1		2		1	
	フェニトロチオン(MBP)	2				1		2		1	
	イソプロチオラン	2				1		2		1	
	オキシ銅(有機銅)	2				1		2		1	
	クロタロニル(TPN)	2				1		2		1	
	プロピザミド	2				1		2		1	
	EPN	2				1		2		1	
	ジクロロボス(DDVP)	2				1		2		1	
	フェノプロカルブ(BPMC)	2				1		2		1	
	イプロベンホス(IBP)	2				1		2		1	
	クロルニトロフェン(CNP)	2				1		2		1	
	トルエン	2				1		2		1	
	キシレン	2				1		2		1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	2				1		2		1	
	ニッケル	2				1		2	2	1	
	モリブデン	2				1		2		1	
	アンチモン	2				1		2		1	
塩化ビニルモノマー	2				1		2		1		
エピクロロヒドリン	2				1		2		1		
全マンガン	2				1		2		1		
ウラン	2				1		2		1		
PFOS及びPFOA	1				1		1			1	
生物	クロホルム	2	1	1		1		2			
	フェノール	1	1	1		1		1			
	ホルムアルデヒド	2	1	1		1		1			
	4-tert-ブチルフェノール					1					
	アニリン					1					1
	2,4-ジクロロフェノール					1					1
※1	トリハロメタン生成能	4				4			4		
特殊項目	全クロム	1				1		1			
	銅	1				1		1			
	溶解性鉄	1				1		1			
	全鉄										
	溶解性マンガン	1				1		1			
	塩化物イオン(※2)	12			6	12	6	12	4	6	4
	塩分										
	電気伝導率(EC)	12		4	6	12	6	12	12		
	アンモニア性窒素										
	亜硝酸性窒素	2				1		2		1	
	硝酸性窒素	2				1		2		1	
	その他項目	有機性窒素									
磷酸態磷											
陰イオン界面活性剤(MBAS)							1				
全有機炭素(TOC)											
クロロフィルa(※3)											4
2-MIB											
ジオスミン											
濁度											
糞便性大腸菌群数											
植物プランクトン											
シリカ											
カルシウム											
透視度			4								
フェオフィチン(フェオ色素)											

※1:特定項目

※2:海水の影響がある地点は塩分とする。

※3:一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

水系名	大分川			大野川				乙津川		原川	
水域名(一般)	大分川上流			大野川下流				乙津川		原川	
環境基準類型(一般)	A			A				A		C	
水域名(生物)	阿蘇野川下流 阿蘇野川上流			大野川				判田川		乙津川	
環境基準類型(生物)	生物B 生物A			生物B				生物B		生物B	
河川名	阿蘇野川			大野川				判田川		乙津川	
測定地点名	西鶴大橋	村内橋	家島	鶴崎橋	川添橋	白滝橋	八地蔵橋	海原橋	別保橋	高田橋	日岡橋
地点番号	9-55	9-56	14-54	14-2	14-53	14-1	14-52	12-1	12-51	12-52	34-1
環境基準点(一般)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境基準点(生物)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
測定機関名	大分県	大分県	国土交通省	国土交通省	大分市	国土交通省	大分市	国土交通省	大分市	大分市	大分市
測定頻度(回/年)	4	4	4	12	12	12	4	12	12	12	12
測定月	5,7,11,1月	5,7,11,1月	2,5,8,11月	毎月	毎月	毎月	5,8,11,2月	毎月	毎月	毎月	毎月
生活環境項目	pH	4	4	4	12	12	12	4	12	12	12
	DO	4	4	4	12	12	12	4	12	12	12
	BOD	4	4	4	12	12	12	4	12	12	12
	COD	4	4	4	12	12	12	4	12	12	12
	SS	4	4	4	12	12	12	4	12	12	12
	大腸菌数	4	4	4	12	12	12	4	12	12	12
	全窒素	4	4	4	12	6	12	4	12	6	6
	全磷	4	4	4	12	6	12	4	12	6	6
	全亜鉛				4	1	4	1	4	1	2
	ノニルフェノール					1	1	1			1
	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩					1	1	1			1
	カドミウム				1	1	1		1	1	2
	全シアン				1	1	1		1	1	2
	鉛				1	1	1		1	1	2
	六価クロム				1	1	1		1	1	2
砒素				1	1	1		1	1	2	
総水銀				1	1	1		1	1	2	
アルキル水銀											
PCB					1	1			1	2	
ジクロロメタン				1	1	1		1	1	2	
四塩化炭素				1	1	1		1	1	2	
1,2-ジクロロエタン				1	1	1		1	1	2	
1,1-ジクロロエチレン				1	1	1		1	1	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン				1	1	1		1	1	2	
1,1,1-トリクロロエタン				1	1	1		1	1	2	
1,1,2-トリクロロエタン				1	1	1		1	1	2	
トリクロロエチレン				1	1	1		1	1	2	
テトラクロロエチレン				1	1	1		1	1	2	
1,3-ジクロロプロペン				1	1	1		1	1	2	
チウラム				1	1	1		1	1	2	
シマジン				1	1	1		1	1	2	
チオベンカルブ				1	1	1		1	1	2	
ベンゼン				1	1	1		1	1	2	
セレン				1	1	1		1	1	2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			4	4	1	4		4	1	2	
ふっ素						2				12	
ぼう素						2					
1,4-ジオキサン					1	1			1	2	
ダイオキシン類	1				1	1					
クロホルム					1	1	1		1	2	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					1	1		1	1	2	
1,2-ジクロロプロパン					1	1		1	1	2	
p-ジクロロベンゼン					1	1		1	1	2	
イソキサチオン					1	1		1	1	2	
ダイアジン					1	1		1	1	2	
フェニトロチオン(MBP)					1	1		1	1	2	
イソプロチオラン					1	1		1	1	2	
オキシ銅(有機銅)					1	1		1	1	2	
クロタロニル(TPN)					1	1		1	1	2	
プロピザミド					1	1		1	1	2	
EPN					1	1		1	1	2	
ジクロロボス(DDVP)					1	1		1	1	2	
フェノプロカルブ(BPMC)					1	1		1	1	2	
イプロベンホス(IBP)					1	1		1	1	2	
クロルニトロフェン(CNP)					1	1		1	1	2	
トルエン					1	1		1	1	2	
キシレン					1	1		1	1	2	
フタル酸ジエチルヘキシル					1	1		1	1	2	
ニッケル					1	1		1	1	2	
モリブデン					1	1		1	1	2	
アンチモン					1	1		1	1	2	
塩化ビニルモノマー					1	1		1	1	2	
エピクロロヒドリン					1	1		1	1	2	
全マンガン					1	1		1	1	2	
ウラン											
PFOS及びPFOA					1	1					
クロホルム					1	1	1	1	1	2	
フェノール					1	1	1	1	1	1	
ホルムアルデヒド					1	1	1	1	1	1	
4-tert-オクチルフェノール					1	1		1	1	1	
アニリン	1	1			1	1		1	1	1	
2,4-ジクロロフェノール	1	1			1	1		1	1	1	
※1 トリハロメタン生成能						4					
特殊項目						1			1	1	
銅						1			1	1	
溶解性鉄						1			1	1	
全鉄											
溶解性マンガン						1			1	1	
塩化物イオン(※2)	4	4				12	4		12	12	
塩分											
電気伝導率(EC)			4	12	12	12	4	12	12	12	
アンモニウム性窒素			4	4		4		4			
亜硝酸性窒素			4	4	1	4		4	1	2	
硝酸性窒素			4	4	1	4		4	1	2	
有機性窒素											
磷酸態磷			4	4				4			
陰イオン界面活性剤(MBAS)							2				
全有機炭素(TOC)							4				
クロフィルa(※3)			4	12		4(※)		12			
2-MIB								4			
ジオスミン								4			
濁度								4			
糞便性大腸菌群数											
植物プランクトン				12							
シリカ			4	12		4		12			
カルシウム											
透視度			4	12		12		12			
フェオフィチン(フェオ色素)											

※1: 特定項目  
 ※2: 海水の影響がある地点は塩分とする。  
 ※3: 一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

水系名		大野川											
水域名(一般)		大野川上流											
環境基準類型(一般)		A											
水域名(生物)		大野川		菫川	野津川	三重川	奥瀬川下流		奥瀬川上流		九折川	緒方川下流	
環境基準類型(生物)		生物B		生物B	生物B	生物B	生物B		生物A		生物A	生物B	
河川名		大野川		菫川	野津川	三重川	奥瀬川		奥瀬川		九折川	緒方川	
測定地点名		犬飼	猿飛橋	福門大橋	吉四六橋	下赤瀬橋	岩戸橋	宇田枝	権現橋	長谷緒	九折川	緒方川	
地点番号		13-1	13-52	13-53	13-59	13-55	13-64	13-61	13-62	13-63	13-71	13-56	
環境基準点(一般)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境基準点(生物)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
採水位置		左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	
測定機関名		大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	
測定頻度(回/年)		6	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	
測定月		奇数月	5,7,11,1月	5,7,11,1月	5,7,11,1月	5,7,11,1月	5,7,11,1月	毎月	毎月	毎月	毎月	5,7,11,1月	
生活環境項目	pH	6	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	
	DO	6	4	4	4	4	4					4	
	BOD	6	4	4	4	4	4					4	
	COD	6	4	4	4	4	4					4	
	SS	6	4	4	4	4	4					4	
	大腸菌数	6	4	4	4	4	4					4	
	全窒素	6	4	4	4	4	4					4	
	全磷	6	4	4	4	4	4					4	
	全亜鉛								12	12	12	12	
	ノニルフェノール												
	直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩												
	カドミウム	1	1		1				12	12	12	12	
	全シアン	1	1		1								
鉛	1	1		1				12	12	12	12		
六価クロム	1	1		1									
砒素	1	1		1				12	12	12	12		
総水銀	1	1		1									
アルキル水銀													
PCB	1	1		1									
ジクロロメタン	1	1		1									
四塩化炭素	1	1		1									
1,2-ジクロロエタン	1	1		1									
1,1-ジクロロエチレン	1	1		1									
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1		1									
1,1,1-トリクロロエタン	1	1		1									
1,1,2-トリクロロエタン	1	1		1									
トリクロロエチレン	1	1		1									
テトラクロロエチレン	1	1		1									
1,3-ジクロロプロペン	1	1		1									
チウラム	1	1		1									
シマジン	1	1		1									
チオベンカルブ	1	1		1									
ベンゼン	1	1		1									
セレン	1	1		1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	1		1									
ふっ素	1	1		1									
ぼう素	1	1		1				12	12	12	12		
1,4-ジオキサン	1	1		1									
ダイオキシン類													
クロロホルム	1	1		1									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1		1									
1,2-ジクロロプロパン	1	1		1									
p-ジクロロベンゼン	1	1		1									
イソキサチオン	1	1		1									
ダイアジン	1	1		1									
フェントロチオン(MBP)	1	1		1									
イソプロチオラン	1	1		1									
オキシ銅(有機銅)	1	1		1									
クロタロニル(TPN)	1	1		1									
プロピザミド	1	1		1									
EPN	1	1		1									
ジクロロボス(DDVP)	1	1		1									
フェノプロカルブ(BPMC)	1	1		1									
イプロベンホス(IBP)	1	1		1									
クロルニトロフェン(CNP)	1	1		1									
トルエン	1	1		1									
キシレン	1	1		1									
フタル酸ジエチルヘキシル	1	1		1									
ニッケル	1	1		1									
モリブデン	1	1		1									
アンチモン	1	1		1				12	12	12	12		
塩化ビニルモノマー	1	1		1									
エピクロロヒドリン	1	1		1									
全マンガン	1	1		1									
ウラン	1	1		1									
PFOS及びPFOA							1					1	
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン	1												
2,4-ジクロロフェノール	1												
※1 トリハロメタン生成能		4		4									
全クロム													
銅								12	12	12	12		
溶解性鉄													
全鉄								12	12	12	12		
溶解性マンガン													
塩化物イオン(※2)	6	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	
塩分													
電気伝導率(EC)							4	12	12	12	12		
アンモニア性窒素													
亜硝酸性窒素	1	1		1									
硝酸性窒素	1	1		1									
有機性窒素													
磷酸態磷													
陰イオン界面活性剤(MBAS)													
全有機炭素(TOC)													
クロフィルa(※3)													
2-MIB													
ジオスミン													
濁度													
糞便性大腸菌群数													
植物プランクトン													
シリカ													
カルシウム													
透視度													
フェオフィチン(フェオ色素)													

※1:特定項目

※2:海水の影響がある地点は塩分とする。

※3:一部の地点は河床付着クロフィルaとする。

水系名	大野川			丹生川			末広川	白杵川				
	大野川上流			丹生川下流			尾田川	末広川	白杵川			
水域名(一般)	A			B			A	A				
環境基準類型(一般)	A			B			A	A				
水域名(生物)	緒方川上流	稲葉川	玉来川	丹生川			尾田川	末広川	白杵川			
環境基準類型(生物)	緒方川	稲葉川	玉来川	丹生川			尾田川	末広川	白杵川			
河川名	緒方川	稲葉川	玉来川	丹生川			尾田川	末広川	白杵川			
測定地点名	原尻の滝	萬里橋	常盤橋	王ノ瀬橋	川田橋	丹生橋	落合橋	一の井手堰	白杵川河口	万里橋	馬代橋	
地点番号	13-91	13-57	13-81	36-1	36-51	37-1	206-5	38-1	25-2	25-51	25-1	
環境基準点(一般)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境基準点(生物)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	流心	流心	
測定機関名	大分県	大分県	大分県	大分市	大分市	大分市	大分市	大分県	大分県	大分県	大分県	
測定頻度(回/年)	2	4	4	12	6	12	1	6	6	4	6	
測定月	7,1月	5,7,11,1月	5,7,11,1月	毎月	偶数月	毎月	9月	奇数月	奇数月	5,7,11,1月	奇数月	
生活環境項目	pH	2	4	4	12	6	12	6	6	4	6	
	DO	2	4	4	12	6	12	6	6	4	6	
	BOD	2	4	4	12	6	12	6	6	4	6	
	COD	2	4	4	12	6	12	6	6	4	6	
	SS	2	4	4	12	6	12	6	6	4	6	
	大腸菌数	2	4	4	12	6	12	6	6	4	6	
	全窒素	2	4	4	6	6	6	6	6	4	6	
	全磷	2	4	4	6	6	6	6	6	4	6	
	全亜鉛				2		1	1	1		1	
	ノニルフェノール				1		1	1	1		1	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				1		1	1	1		1	
	健康項目	カドミウム				2				1		1
		全シアン				2				1		1
		鉛				2				1		1
		六価クロム				2				1		1
		砒素				2				1		1
		総水銀				2				1		1
		アルキル水銀										
		PCB								1		1
		ジクロロメタン				2				1		1
四塩化炭素					2				1		1	
1,2-ジクロロエタン					2				1		1	
1,1-ジクロロエチレン					2				1		1	
シス-1,2-ジクロロエチレン					2				1		1	
1,1,1-トリクロロエタン					2				1		1	
1,1,2-トリクロロエタン					2				1		1	
トリクロロエチレン					2				1		1	
テトラクロロエチレン					2				1		1	
1,3-ジクロロプロペン					2				1		1	
チウラム					2				1		1	
シマジン					2				1		1	
チオベンカルブ				2				1		1		
ベンゼン				2				1		1		
セレン				2				1		1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				2				1		1		
ふっ素					2			1		1		
ぼう素								1		1		
1,4-ジオキサン				2				1		1		
ダイオキシン類										1		
要監視項目	クロホルム				2		1	1	1		1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				2			1	1		1	
	1,2-ジクロロプロパン				2			1	1		1	
	p-ジクロロベンゼン				2			1	1		1	
	イソキサチオン				2			1	1		1	
	ダイアジン				2			1	1		1	
	フェントロチオン(MBP)				2			1	1		1	
	イソプロチオラン				2			1	1		1	
	オキシ銅(有機銅)				2			1	1		1	
	クロタロニル(TPN)				2			1	1		1	
	プロピザミド				2			1	1		1	
	EPN				2			1	1		1	
	ジクロロボス(DDVP)				2			1	1		1	
	フェノプロカルブ(BPMC)				2			1	1		1	
	イプロベンホス(BIP)				2			1	1		1	
	クロルニトロフェン(CNP)				2			1	1		1	
	トルエン				2			1	1		1	
	キシレン				2			1	1		1	
	フタル酸ジエチルヘキシル				2			1	1		1	
	ニッケル				2			1	1		1	
モリブデン				2			1	1		1		
アンチモン				2			1	1		1		
塩化ビニルモノマー				2								
エピクロロヒドリン				2								
全マンガン				2				1		1		
ウラン								1		1		
PFOS及びPFOA			1									
生物	クロホルム				2		1	1	1		1	
	フェノール				1		1	1	1		1	
	ホルムアルデヒド				1		1	1	1		1	
	4-tert-オクチルフェノール				1		1	1	1		1	
	アニリン				1		1	1	1		1	
	2,4-ジクロロフェノール				1		1	1				
※1	トリハロメタン生成能											
特殊項目	全クロム				1							
	銅				1							
	溶解性鉄				1							
	全鉄											
	溶解性マンガン				1							
	塩化物イオン(※2)	2	4	4	12	6	12		6	6	4	6
	塩分											
	電気伝導率(EC)				12	6	12					
	アンモニア性窒素											
	亜硝酸性窒素				2				1	1	1	
硝酸性窒素				2				1	1	1		
その他項目	有機性窒素											
	有機性窒素											
	有機性窒素											
	有機性窒素											
	陰イオン界面活性剤(MBAS)											
	全有機炭素(TOC)											
	クロロフィルa(※3)								6		6	
	2-MIB											
	ジオスミン											
	濁度											
糞便性大腸菌群数												
植物プランクトン												
シリカ												
カルシウム												
透視度												
フェオフィチン(フェオ色素)												

※1:特定項目

※2:海水の影響がある地点は塩分とする。

※3:一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

水系名	番匠川										筑後川	
	番匠川下流		番匠川上流		堅田川下流		堅田川上流		中江川	中川	木立川	筑後川(2)
水域名(一般)	A		A		A		A		B	B	A	A
環境基準類型(一般)	番匠川下流		番匠川上流		堅田川下流		堅田川上流		中江川	中川	木立川	筑後川下流
水域名(生物)	生物B		生物A		生物B		生物A		中江川	中川	木立川	筑後川下流
環境基準類型(生物)	生物B		生物A		生物B		生物A		中江川	中川	木立川	筑後川下流
河川名	番匠川										筑後川	
測定地点名	番匠川河口	水路橋	番匠大橋	虫月橋	茶屋ヶ鼻橋	柏江橋	船形橋	長島橋	新常盤橋	木立潮止堰	川下	筑後川
地点番号	2-1	2-52	1-1	1-52	4-1	3-1	3-51	5-1	6-1	7-1	15-51	
環境基準点(一般)	○		○		○	○		○	○	○	○	
環境基準点(生物)	○		○		○	○		○	○	○	○	
採水位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸
測定機関名	国土交通省	国土交通省	国土交通省	大分県	国土交通省	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	国土交通省
測定頻度(回/年)	12	12	12	2	12	6	2	6	6	6	6	4
測定月	毎月	毎月	毎月	7,11月	毎月	奇数月	7,11月	奇数月	奇数月	奇数月	奇数月	5,8,11,2月
生活環境項目	pH	12	4	12	2	12	6	2	6	6	6	4
	DO	12	4	12	2	12	6	2	6	6	6	4
	BOD	12	4	12	2	12	6	2	6	6	6	4
	COD	12	12	12	2	12	6	2	6	6	6	4
	SS	12	4	12	2	12	6	2	6	6	6	4
	大腸菌数	12	4	12	2	12	6	2	6	6	6	4
	全窒素	12	4	12	2	12	6	2	6	6	6	
	全磷	12	4	12	2	12	6	2	6	6	6	
	全亜鉛	4		4	1	4	1	1	1	1	1	
	ノニルフェノール	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
	カドミウム	1		1			1		1	1	1	
	全シアン	1		1			1		1	1	1	
鉛	1		1			1		1	1	1		
六価クロム	1		1			1		1	1	1		
砒素	1		1			1		1	1	1		
総水銀	1		1			1		1	1	1		
アルキル水銀												
PCB			1			1		1	1	1		
ジクロロメタン	1		1			1		1	1	1		
四塩化炭素	1		1			1		1	1	1		
1,2-ジクロロエタン	1		1			1		1	1	1		
1,1-ジクロロエチレン	1		1			1		1	1	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1		1			1		1	1	1		
1,1,1-トリクロロエタン	1		1			1		1	1	1		
1,1,2-トリクロロエタン	1		1			1		1	1	1		
トリクロロエチレン	1		1			1		1	1	1		
テトラクロロエチレン	1		1			1		1	1	1		
1,3-ジクロロプロペン	1		1			1		1	1	1		
チウラム	1		1			1		1	1	1		
シマジン	1		1			1		1	1	1		
チオベンカルブ	1		1			1		1	1	1		
ベンゼン	1		1			1		1	1	1		
セレン	1		1			1		1	1	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	4	4		4	1		1	1	1		
ふっ素			1								1	
ぼう素			1								1	
1,4-ジオキサン						1		1	1	1		
ダイオキシン類			1					1	1	1		
クロホルム						1		1	1	1		
トランス-1,2-ジクロロエチレン						1		1	1	1		
1,2-ジクロロプロパン						1		1	1	1		
p-ジクロロベンゼン						1		1	1	1		
イソキサチオン						1		1	1	1		
ダイアジン						1		1	1	1		
フェントロチオン(MBP)						1		1	1	1		
イソプロチオラン						1		1	1	1		
オキシ銅(有機銅)						1		1	1	1		
クロタロニル(TFN)						1		1	1	1		
プロピザミド						1		1	1	1		
EPN						1		1	1	1		
ジクロロボス(DDVP)						1		1	1	1		
フェノプロカルブ(BPMC)						1		1	1	1		
イプロベンホス(BIP)						1		1	1	1		
クロルニトロフェン(CNP)						1		1	1	1		
トルエン						1		1	1	1		
キシレン						1		1	1	1		
フタル酸ジエチルヘキシル						1		1	1	1		
ニッケル						1		1	1	1		
モリブデン						1		1	1	1		
アンチモン						1		1	1	1		
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン						1		1	1	1		
ウラン											1	
PFOS及びPFOA	1											
クロホルム	1		1		1	1		1	1	1		
フェノール	1		1		1	1		1	1	1		
ホルムアルデヒド	1		1		1	1		1	1	1		
4-tert-オクチルフェノール			1		1	1		1	1	1		
アニリン			1									
2,4-ジクロロフェノール			1									
※1 トリハロメタン生成能			4									
特殊項目	全クロム											
銅												
溶解性鉄												
全鉄												
溶解性マンガン												
塩化物イオン(※2)				2		6	2	6	6	6		
塩分												
電気伝導率(EC)	12	4	12		12						4	
アンモニア性窒素	4	4	4		4							
亜硝酸性窒素	4	4	4		4	1		1	1	1		
硝酸性窒素	4	4	4		4	1		1	1	1		
有機性窒素												
磷酸態磷	4	4	4		4							
陰イオン界面活性剤(MBAS)												
全有機炭素(TOC)				4								
クロフィルa(※3)	4	4	4		4							
2-MIB				4								
ジオスミン				4								
濁度				4								
糞便性大腸菌群数												
植物プランクトン												
シリカ	12	12	12		12							
カルシウム				1								
透視度	12	12	12		12						4	
フェオフィチン(フェオ色素)												

※1: 特定項目

※2: 海水の影響がある地点は塩分とする。

※3: 一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

水系名		筑後川									
水域名(一般)		筑後川(2)				玖珠川			町田川	庄手川	
環境基準類型(一般)		A				A			AA	A	
水域名(生物)		筑後川下流				玖珠川下流			町田川	庄手川	
環境基準類型(生物)		生物B				生物B			生物B	生物B	
河川名		筑後川				玖珠川			町田川	庄手川	
測定地点名		三隈大橋	大宮橋	大山水辺プラザ	柚木	小ヶ瀬沈橋	市の村橋	協心橋	東河内橋	潜石橋	庄手川流末
地点番号		15-1	15-54	15-55	15-52	29-54	29-1	29-52	29-53	30-1	31-1
環境基準点(一般)		○					○			○	○
環境基準点(生物)		○					○			○	○
採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
測定機関名		国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県
測定頻度(回/年)		12	4	1	12	4	6	6	6	6	6
測定月		毎月	5,8,11,2月	8月	毎月	5,8,11,2月	偶数月	偶数月	偶数月	偶数月	偶数月
生活環境項目	pH	12	4	1	12	4	6	6	6	6	6
	DO	12	4	1	12	4	6	6	6	6	6
	BOD	12	4	1	12	4	6	6	6	6	6
	COD	12	4	1	12	4	6	6	6	6	6
	SS	12	4	1	12	4	6	6	6	6	6
	大腸菌数	12			12		6	6	6	6	6
	全窒素	4		1	12		6	6	6	6	6
	全磷	4		1	12		6	6	6	6	6
	全亜鉛	4									
	ノニルフェノール	1									
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1									
	カドミウム	1						1			
	全シアン	1						1			
	鉛	1						1			
	六価クロム	1						1			
砒素	1						6	6	6		
総水銀	1						1				
アルキル水銀											
PCB							1				
ジクロロメタン	1						1				
四塩化炭素	1						1				
1,2-ジクロロエタン	1						1				
1,1-ジクロロエチレン	1						1				
シス-1,2-ジクロロエチレン	1						1				
1,1,1-トリクロロエタン	1						1				
1,1,2-トリクロロエタン	1						1				
トリクロロエチレン	1						1				
テトラクロロエチレン	1						1				
1,3-ジクロロプロペン	1						1				
チウラム	1						1				
シマジン	1						1				
チオベンカルブ	1						1				
ベンゼン	1						1				
セレン	1						1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4			4			1				
ふっ素	2						1				
ぼう素	2						1				
1,4-ジオキサン	1						1				
ダイオキシン類											
クロロホルム							1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							1				
1,2-ジクロロプロパン							1				
p-ジクロロベンゼン							1				
イソキサチオン							1				
ダイアジン							1				
フェニトロチオン(MBP)							1				
イソプロチオラン							1				
オキシ銅(有機銅)							1				
クロタロニル(TPN)							1				
プロピザミド							1				
EPN							1				
ジクロロボス(DDVP)							1				
フェノプロカルブ(BPMC)							1				
イプロベンホス(BIP)							1				
クロルニトロフェン(CNP)							1				
トルエン							1				
キシレン							1				
フタル酸ジエチルヘキシル							1				
ニッケル							1				
モリブデン							1				
アンチモン							1				
塩化ビニルモノマー							1				
エピクロヒドリン							1				
全マンガン							1				
ウラン							1				
PFOS及びPFOA	1										
クロロホルム	1										
フェノール	1										
ホルムアルデヒド	1										
4-tert-オクチルフェノール											
アニリン											
2,4-ジクロロフェノール											
※1 トリハロメタン生成能	4						4				
特殊項目											
全クロム											
銅											
溶解性鉄											
全鉄											
溶解性マンガン											
塩化物イオン(※2)						6	6	6	6	6	
塩分											
電気伝導率(EC)	12	4	1	12	4						
アンモニア性窒素	4		1	4			1				
亜硝酸性窒素	4			4			1				
硝酸性窒素	4			4			1				
有機性窒素	4			4							
磷酸態磷	4			4							
陰イオン界面活性剤(MBAS)	12										
全有機炭素(TOC)	4										
クロフィルa(※3)	4, 4(※)		1(※)	12							
2-MIB	4										
ジオスミン	4										
濁度	4		1	12							
糞便性大腸菌群数			1								
植物プランクトン	4			4	4						
シリカ											
カルシウム											
透視度	12	4	1	12	4						
フェオフィチン(フェオ色素)											

※1:特定項目

※2:海水の影響がある地点は塩分とする。

※3:一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

水系名		筑後川				
水域名(一般)		花月川		大肥川		
環境基準類型(一般)		A				
水域名(生物)		花月川下流	花月川上流	大肥川		
環境基準類型(生物)		生物B	生物A	生物B		
河川名		花月川				
測定地点名		三郎丸橋	山神橋	茶屋ノ瀬橋		
地点番号		32-1	32-51	33-1		
環境基準点(一般)		○		○		
環境基準点(生物)		○	○	○		
採水位置		流心	流心	流心		
測定機関名		大分県	大分県	大分県		
測定頻度(回/年)		6	2	6		
測定月		偶数月	8,2月	偶数月		
測定項目	生活環境項目	pH	6	2	6	
		DO	6	2	6	
		BOD	6	2	6	
		COD	6	2	6	
		SS	6	2	6	
		大腸菌数	6	2	6	
		全窒素	6	2	6	
		全磷	6	2	6	
		全亜鉛				
		ノニルフェノール				
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				
		健康項目	カドミウム			
	全シアン					
	鉛					
	六価クロム					
	砒素					
	総水銀					
	アルキル水銀					
	PCB					
	ジクロロメタン					
	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						
テ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						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
ダイオキシン類						
重要監視項目	クロロホルム					
	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					
	ダイアジノン					
	フェントロチオン(MBP)					
	イソプロチオラン					
	オキシン銅(有機銅)					
	クロタロニル(TFN)					
	プロピザミド					
	EPN					
	ジクロロボス(DDVP)					
	フェノプロカルブ(BPMC)					
	イプロベンホス(BIP)					
	クロルニトロフェン(CNP)					
	トルエン					
	キシレン					
	フタル酸ジエチルヘキシル					
	ニッケル					
	モリブデン					
	アンチモン					
	塩化ビニルモノマー					
	エピクロロヒドリン					
	全マンガン					
ウラン						
PFOS及びPFOA						
生物	クロロホルム					
	フェノール					
	ホルムアルデヒド					
	4-tert-オクチルフェノール					
	アニリン					
2,4-ジクロロフェノール						
※1	トリハロメタン生成能					
特殊項目	全クロム					
	銅					
	溶解性鉄					
	全鉄					
	溶解性マンガン					
その他項目	塩化物イオン(※2)	6	2	6		
	塩分					
	電気伝導率(EC)					
	アンモニア性窒素					
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素					
	有機性窒素					
	磷酸態磷					
	陰イオン界面活性剤(MBAS)					
	全有機炭素(TOC)					
	クロロフィルa(※3)					
	2-MIB					
	ジオスミン					
	濁度					
	糞便性大腸菌群数					
植物プランクトン						
シリカ						
カルシウム						
透視度						
フェオフィチン(フェオ色素)						

※1:特定項目

※2:海水の影響がある地点は塩分とする。

※3:一部の地点は河床付着クロロフィルaとする。

## 表－2 湖沼水質測定計画表

水系名		筑後川										
水域名(一般)		松原ダム貯水池(梅林湖)					下笠ダム貯水池(緑の巣湖)					
環境基準類型(一般)		A					-					
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		松原ダム貯水池(梅林湖), III					-					
水域名(生物)		松原ダム貯水池(梅林湖)					-					
環境基準類型(生物)		湖沼生物B					-					
測定地点名		M-1		M-3			S-1		S-3			
地点番号		501-1		501-52			403-1		403-2			
環境基準点(一般)		○		-			-		-			
環境基準点(窒素・磷)		○		-			-		-			
環境基準点(生物)		○		-			-		-			
採水位置		表層	中層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
測定機関名		国土交通省					国土交通省					
測定頻度(回/年)		12					12					
測定月		毎月					毎月					
測定項目	pH	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	DO	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	BOD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	COD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	SS	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全磷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全亜鉛	4	4	4				2	2	2		
	ノニルフェノール	1										
健康項目	直轄アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1										
	底層溶存酸素量※2			(12)		(12)			(12)			(12)
	カドミウム											
	全シアン											
	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	総水銀											
	アルキル水銀											
	PCB											
健康項目	ジクロロメタン											
	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											
	テトラクロロエチレン											
	1,3-ジクロロプロペン											
健康項目	チウラム	1						1				
	シマジン	1						1				
	チオベンカルブ	1						1				
	ベンゼン											
	セレン	1						1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	ふっ素	1						1				
	ほう素	1						1				
	1,4-ジオキサン	1						1				
	ダイオキシン類											
健康項目	クロロホルム											
	トリス-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											
	ダイアジノン											
	フェニトロチオン(MEP)											
	イソプロチオラン											
	オキシニル(有機銅)											
	クロタロニル(TPN)											
プロピザミド												
健康項目	EPN											
	ジクロロボス(DDVP)											
	フェニカルブ(BFMC)											
	イプロベンホス(IBP)											
	クロロニトロフェン(CNP)											
	トルエン											
	キシレン											
	フルルゼン/エチルヘキシル											
	ニッケル											
	モリブデン											
健康項目	アンチモン											
	塩化ビニルモノマー											
	エビクロロヒドリル											
	全マンガン											
	ウラン											
	PPOS及びPFOA											
	クロロホルム	1										
	フェノール	1										
	ホルムアルデヒド	1										
	4-tert-ブチルフェノール											
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
※1 トリハロメタン生成能	4						4					
特殊項目	全クロム											
	銅											
	溶解性鉄											
	全鉄											
	溶解性マンガン											
	塩化物イオン											
	塩分											
	電気伝導率(EC)											
	アンモニア性窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	亜硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
有機性窒素												
有機態鉄	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
陰イオン界面活性剤(MBAS)												
全有機炭素(TOC)	4	4	4				4	4	4			
クロロフィルa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
2-MIB	4						4					
ソノスミン	4						4					
濁度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
糞便性大腸菌群数												
植物プランクトン	12	12	12	12	12	12	12	3	3	12	3	
動物プランクトン※3	3			3			3		3			
シリカ	12	12	12				12					
カルシウム												
透視度												
フェオフィチン(フェオ色素)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

※1:特定項目

※2:底層溶存酸素量の測定回数はDO(底層)の再掲

※3:0.5m,5m,10m,15m,20mで採水したサンプルを混合して測定。

(調査地点の水深が20m以下の場合は、採水間隔を短くし6層採水する。)

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸性窒素から算出する。

水系名		五ヶ瀬川(北川)						天分川					
水域名(一般)		北川ダム						芹川ダム貯水池					
環境基準類型(一般)		A						-					
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		北川ダム, III(全隣に限る)						-					
水域名(生物)		北川ダム						芹川ダム貯水池					
環境基準類型(生物)		湖沼生物B						湖沼生物B					
測定地点名		ダム前-5		田代-29		発電所放水口		本川-9		本川-18		第一発電所放水口	
地点番号		502-1		502-51		502-52		402-1		402-4		402-3	
環境基準点(一般)		○		-		-		-		-		-	
環境基準点(窒素・磷)		○		-		-		-		-		-	
環境基準点(生物)		○		-		-		○		○		-	
採水位置		表層		中層		底層		表層		中層		底層	
測定機関名		大分県						大分県					
測定頻度(回/年)		6						6					
測定月		奇数月						奇数月					
測定項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	BOD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	SS	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	大腸菌数	6			6			6	6		6		6
	全窒素	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	全磷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	全亜鉛	1	1	1				1	1	1	1	1	1
	ノニルフェノール	1						1			1		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1						1			1		
	底層溶存酸素量※2			(6)			(6)			(6)			(6)
	カドミウム	1						1					
	全シアン	1						1					
	鉛	1						1					
	六価クロム	1						1					
	砒素	1						1					
	総水銀	1						1					
	アルキル水銀												
	PCB	1						1					
ジクロロメタン	1						1						
四塩化炭素	1						1						
1,2-ジクロロエタン	1						1						
1,1-ジクロロエチレン	1						1						
シス-1,2-ジクロロエチレン	1						1						
1,1,1-トリクロロエタン	1						1						
1,1,2-トリクロロエタン	1						1						
トリクロロエチレン	1						1						
テトラクロロエチレン	1						1						
1,3-ジクロロプロペン	1						1						
チウラム	1						1						
シマジン	1						1						
チオベンカルブ	1						1						
ベンゼン	1						1						
セレン	1						1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
ふっ素	1						1						
ほう素	1						1						
1,4-ジオキサン	1						1						
ダイオキシン類	1						1						
クロホルム	1						1						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	1						1						
1,2-ジクロロプロパン	1						1						
p-ジクロロベンゼン	1						1						
イソキサチオン	1						1						
ダイアジノン	1						1						
フェニトロチオン(MEP)	1						1						
イソプロチオラン	1						1						
オキシシン銅(有機銅)	1						1						
クロロタロニル(TPN)	1						1						
プロピザミド	1						1						
EPN	1						1						
ジクロロボス(DDVP)	1						1						
フェニカルブ(BFMC)	1						1						
イプロベンホス(BFP)	1						1						
クロロニトロフェン(CNP)	1						1						
トルエン	1						1						
キシレン	1						1						
フルルゼン/エチルヘキシル	1						1						
ニッケル	1						1						
モリブデン	1						1						
アンチモン	1						1						
塩化ビニルモノマー	1						1						
エビクロロドリル	1						1						
全マンガン	1						1						
ウラン	1						1						
PFOA及びPFPOA	1						1						
クロホルム	1						1			1			
フェノール	1						1			1			
ホルムアルデヒド	1						1			1			
4-セオクチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
※1 トリハロメタン生成能	2						2						
特殊項目	全クロム												
	銅												
	溶解性鉄												
	全鉄												
	溶解性マンガン												
その他項目	塩化物イオン	6			6		6	6		6		6	
	塩分												
	電気伝導率(EC)												
	アンモニア性窒素	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	亜硝酸性窒素	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	硝酸性窒素	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	有機性窒素	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	磷酸態磷												
	陰イオン界面活性剤(MBAS)												
	全有機炭素(TOC)												
	クロロフィルa	6			6		6	6		6		6	
	2-MIB												
	ソノスミン												
	濁度												
	糞便性大腸菌群数												
植物プランクトン													
動物プランクトン※3													
シリカ													
カルシウム													
透視度													
フェオフィチン(フェオ色素)													

※1:特定項目

※2:底層溶存酸素量の測定回数はDO(底層)の再掲

※3:0.5m,5m,10m,15m,20mで採水したサンプルを混合して測定。  
(調査地点の水深が20m以下の場合は、採水間隔を短くし6層採水する。)

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸性窒素から算出する。

水系名		山国川			筑後川		
水域名(一般)		耶馬溪ダム貯水池			大山ダム貯水池		
環境基準類型(一般)		—			—		
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		—			—		
水域名(生物)		耶馬溪ダム貯水池			—		
環境基準類型(生物)		湖沼生物B			—		
測定地点名		YL-1			貯水池基準地点		
地点番号		404-1			405-1		
環境基準点(一般)		—			—		
環境基準点(窒素・磷)		—			—		
環境基準点(生物)		○			—		
採水位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層
測定機関名		国土交通省			水資源機構		
測定頻度(回/年)		12			12		
測定月		毎月			毎月		
測定項目	pH	12	12	12	12	12	12
	DO	12	12	12	12	12	12
	BOD	12	12	12	12	12	12
	COD	12	12	12	12	12	12
	SS	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数	12	12	12	12	12	12
	全窒素	12	12	12	12	12	12
	全磷	12	12	12	12	12	12
	全亜鉛	4	4	4	12	12	12
	ノニルフェノール	1	1	1	12		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1	1	1	12		
	底層溶存酸素量※2			(12)			(12)
	カドミウム	1			2		
	全シアン	1			2		
	鉛	1			2		
	六価クロム	1			2		
	砒素	1			2		
	総水銀	1			2		
	アルキル水銀				2		
	PCB	1			2		
	ジクロロメタン	1			2		
	四塩化炭素	1			2		
	1,2-ジクロロエタン	1			2		
	1,1-ジクロロエチレン	1			2		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1			2		
1,1,1-トリクロロエタン	1			2			
1,1,2-トリクロロエタン	1			2			
トリクロロエチレン	1			2			
テトラクロロエチレン	1			2			
1,3-ジクロロプロペン	1			2			
チウラム	1			2			
シマジン	1			2			
チオベンカルブ	1			2			
ベンゼン	1			2			
セレン	1			2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12 ※4	12 ※4	12 ※4	12	12	12	
ふっ素	1			2			
ほう素	1			2			
1,4-ジオキサン	1			2			
ダイオキシン類							
クロロホルム							
トリス-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							
イノキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン(MEP)							
イノプロチオン							
オキシシン銅(有機銅)							
クロタロニル(TPN)							
プロピザミド							
EPN							
ジクロロボス(DDVP)							
フェニカルブ(BFMC)							
イプロベンホス(IBP)							
クロロニトロフェン(CNP)							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロヒドリル							
全マンガン	1						
ウラン							
PPOS及びPFOA							
クロロホルム							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-セオクチルフェノール							
アニリン							
2,4-ジクロロフェノール							
トリハロメタン生成能	4			4			
全クロム							
銅							
溶解性鉄							
全鉄	1						
溶解性マンガン							
塩化物イオン							
塩分							
電気伝導率(EC)							
アンモニア性窒素	12	12	12	12	12	12	
亜硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	
硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	
有機性窒素							
磷酸態磷	12	12	12	12	12	12	
陰イオン界面活性剤(MBAS)							
全有機炭素(TOC)	4	4	4				
クロロフィルa	12	12	12	12	12	12	
2-MIB	4			4			
ジオキシベンゾ	4			4			
濁度	12	12	12	12	12	12	
糞便性大腸菌群数							
植物プランクトン	12			12			
動物プランクトン※3	3			3			
シリカ							
カルシウム							
透視度							
フェオフィチン(フェオ色素)	12	12	12	12	12	12	

※1:特定項目

※2:底層溶存酸素量の測定回数はDO(底層)の再掲

※3:0.5m,5m,10m,15m,20mで採水したサンプルを混合して測定。  
(調査地点の水深が20m以下の場合は、採水間隔を短くし6層採水する。)

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸性窒素から算出する。

水系名		大分川						
水域名(一般)		大分川ダム(ななせダム)貯水池(のつはる湖)						
環境基準類型(一般)		—						
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		—						
水域名(生物)		—						
環境基準類型(生物)		—						
測定地点名		N-1			N-2			
地点番号		406-1			406-2			
環境基準点(一般)		—						
環境基準点(窒素・磷)		—						
環境基準点(生物)		—						
採水位置		表層	中層	底層	表層	中層	底層	
測定機関名		国土交通省						
測定頻度(回/年)		12			12			
測定月		毎月						
測定項目	pH	12	12	12	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	12	12	
	BOD	12	12	12	12	12	12	
	COD	12	12	12	12	12	12	
	SS	12	12	12	12	12	12	
	大腸菌数	12	12	12	12	12	12	
	全窒素	12	12	12	12	12	12	
	全磷	12	12	12	12	12	12	
	全亜鉛	12	12	12	12	12	12	
	ノニルフェノール	12	12	12				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	12	12	12				
	底層溶存酸素量※2			(12)			(12)	
	健康項目	カドミウム	2					
		全シアン	2					
		鉛	2					
		六価クロム	2					
		砒素	2					
		総水銀	2					
		アルキル水銀						
		PCB	2					
		ジクロロメタン	2					
		四塩化炭素	2					
		1,2-ジクロロエタン	2					
		1,1-ジクロロエチレン	2					
		シス-1,2-ジクロロエチレン	2					
		1,1,1-トリクロロエタン	2					
1,1,2-トリクロロエタン		2						
トリクロロエチレン		2						
テトラクロロエチレン		2						
1,3-ジクロロプロペン		2						
チウラム		2						
シマジン		2						
チオベンカルブ		2						
ベンゼン		2						
セレン		2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		12	12	12	12	12	12	
ふっ素		2						
ほう素		2						
1,4-ジオキサン	2							
監視項目	ダイオキシン類							
	クロホルム							
	トリス-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							
	イノキサチオン							
	ダイアジノン							
	フェニトロチオン(MEP)							
	イノプロチオラン							
	オキシシアン(有機銅)							
	クロタロニル(TPN)							
	プロピザミド							
	EPN							
	ジクロロボス(DDVP)							
	フェニカルブ(BFMC)							
	イプロベンホス(BFP)							
	クロロニトロフェン(CNP)							
	トルエン							
	キシレン							
	フルルゼン/エチルヘキシル							
	ニッケル							
	モリブデン							
	アンチモン							
	塩化ビニルモノマー							
	エピクロヒドリリン							
	全マンガン							
ウラン								
PFOS及びPFOA								
生物	クロホルム							
	フェノール							
	ホルムアルデヒド							
	4-セオクチルフェノール							
	アニリン							
2,4-ジクロロフェノール								
※1	トリハロメタン生成能							
特殊項目	全クロム							
	銅							
	溶解性鉄							
	全鉄							
	溶解性マンガン							
その他項目	塩化物イオン							
	塩分							
	電気伝導率(EC)	12	12	12	12	12	12	
	アンモニア性窒素	12	12	12	12	12	12	
	亜硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	
	硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	
	有機性窒素							
	磷酸態磷	12	12	12	12	12	12	
	陰イオン界面活性剤(MBAS)							
	全有機炭素(TOC)	4	4	4				
	クロロフィルa	12	12	12	12	12	12	
	2-MIB	4						
	メソキシム	4						
	濁度	12	12	12	12	12	12	
	糞便性大腸菌群数	12	12	12	12	12	12	
	植物プランクトン	12			12			
動物プランクトン※3	3			3				
シリカ								
カルシウム								
透視度								
フェオフィチン(フェオ色素)	12	12	12	12	12	12		

※1:特定項目

※2:底層溶存酸素量の測定回数はDO(底層)の再掲

※3:0.5m,5m,10m,15m,20mで採水したサンプルを混合して測定。  
(調査地点の水深が20m以下の場合は、採水間隔を短くし6層採水する。)

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸性窒素から算出する。

## 表－3 海域水質測定計画表

海域名		周防灘										
水域名		豊前地先海域										
環境基準類型		A										
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		響灘及び周防灘(一) II										
水域名(生物)		響灘及び周防灘(イ)		響灘及び周防灘		響灘及び周防灘(イ)		響灘及び周防灘				
環境基準類型(生物)		海域生物特A		海域生物A		海域生物特A		海域生物A				
測定地点名		SUSSt-4		SUSSt-6		SUSSt-8		SUSSt-12				
地点番号		607-1		607-2		607-3		607-4				
環境基準点(一般)		○		○		○		○				
環境基準点(窒素・磷)		○		○		○		○				
環境基準点(生物)		○		-		○		-				
採水層(水深・m)		0	2	0	2	0	2	0	2	10	底層	
測定機関名		大分県		大分県		大分県		大分県				
測定頻度(回/年)		6		6		6		6				
測定月		奇数月		奇数月		奇数月		偶数月				
測	生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		BOD										
		COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		SS										
		大腸菌数	4		4		4					
		全窒素	6		6		6		6			
		全磷	6		6		6		6			
		全亜鉛	1				1					
		ナールフェノール	1				1					
測	健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1				1					
		底層溶解酸素量		6		6		6			6	
		カドミウム	1		1		1					
		全シアン	1		1		1					
		鉛	1		1		1					
		六価クロム	1		1		1					
		砒素	1		1		1					
		総水銀	1		1		1					
		アルキル水銀										
		PCB										
測	監視項目	ジクロロメタン										
		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										
		テトラクロロエチレン										
		1,3-ジクロロプロペン										
測	監視項目	チウラム										
		シマジン										
		チオベンカルブ										
		ベンゼン										
		セレン										
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
		ぶつ素										
		ほう素										
		1,4-ジオキサン					1					
		ダイオキシン類										
測	監視項目	クロホルム										
		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										
		ダイアジリン										
		フェトロチオン(MEP)										
		イソプロチオラン										
		オキシシン銅(有機銅)										
		クロタロニル(TPN)										
プロピザミド												
測	監視項目	EPN										
		ジクロロボス(DDVP)										
		フェノカルブ(BPMC)										
		イプロベンホス(IBP)										
		クロルニトロフェン(CNP)										
		トルエン	1		1							
		キシレン	1		1							
		フタル酸ジエチルヘキシル										
		ニッケル										
		モリブデン										
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
全マンガン	1		1									
ウラン												
PROS及びPFOA												
測	生物	クロホルム					1					
		フェノール	1				1					
		ホルムアルデヒド	1				1					
		4-tert-ブチルフェノール	1				1					
		アニリン	1				1					
		2,4-ジクロロフェノール	1				1					
		トリハロメタン生成能										
		全クロム										
		銅										
		溶解性鉄										
全鉄												
溶解性マンガン												
塩化物イオン												
塩分	6	6	6	6	6	6	6	6				
電気伝導率(EC)												
アンモニア性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
有機性窒素												
硫酸酸度												
陰イオン表面活性剤(MBAS)												
全有機炭素(TOC)												
クロフィルa	6		6		6		6					
2-MIB												
ジオキシム												
濁度												
糞便性大腸菌群数												
植物プランクトン												
シリカ												
カルシウム												
透視度												
フェオフィチン(フェオ色素)												

海域名		周防灘						国東半島地先										
水域名		響灘及び周防灘						国東半島地先水域										
環境基準類型		A						A										
窒素・燐に係る水域名及び環境基準類型		響灘及び周防灘(ニ) II						国東半島地先 II										
水域名(生物)		響灘及び周防灘(イ)						大分県地先水域			大分県北部沿岸域							
環境基準類型(生物)		海域生物特A						海域生物A			海域生物特A							
測定地点名		SUSt-11						KSt-1			KSt-3							
地点番号		608-1						616-1			616-2							
環境基準点(一般)		○						○			○							
環境基準点(窒素・燐)		○						○			○							
環境基準点(生物)		-						-			-							
採水層(水深・m)		0		2		10		底層		0		2		10		底層		
測定機関名		大分県						大分県			大分県							
測定頻度(回/年)		6						6			6							
測定月		偶数月						偶数月			偶数月							
生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	BOD																	
	COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	SS																	
	大腸菌数	4					4					4						
	全窒素	6					6					6						
	全燐	6					6					6						
	全亜鉛																	
	ナールフェノール																	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																		
底層溶解酸素量						6					6						6	
健康項目	カドミウム	1					1					1						
	全シアン	1					1				1							
	鉛	1					1				1							
	六価クロム	1					1				1							
	砒素	1					1				1							
	総水銀	1					1				1							
	アルキル水銀																	
	PCB																	
	ジクロロメタン																	
	四塩化炭素																	
環境項目	1,2-ジクロロエタン																	
	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																	
	テ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																	
監視項目	セレン																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
	ふっ素																	
	ほう素																	
	1,4-ジオキサン																	
	ダイオキシン類																	
	クロロホルム																	
	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																		
フェトロチオン(MEP)																		
イソプロチオラン																		
オキシシン(有機銅)																		
クロタロニル(TPN)																		
プロピザミド																		
EPN																		
ジクロロボス(DDVP)																		
フェノカルブ(BPMC)																		
イプロベンホス(IBP)																		
クロルニトロフェン(CNP)																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		
ニッケル																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
PROS及びPFOA																		
生物項目	クロロホルム																	
	フェノール																	
	ホルムアルデヒド																	
	4-tert-ブチルフェノール																	
	アニリン																	
	2,4-ジクロロフェノール																	
	トリハロメタン生成能																	
	全クロム																	
	銅																	
	溶解性鉄																	
全鉄																		
溶解性マンガン																		
塩化物イオン																		
塩分	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
電気伝導率(EC)																		
アンモニア性窒素																		
亜硝酸性窒素																		
硝酸性窒素																		
有機性窒素																		
硫酸根濃度																		
陽イオン表面活性剤(MBAS)																		
全有機炭素(TOC)																		
クロロフィルa	6											6						
2-MIB																		
ジオキシベンゼン																		
濁度																		
糞便性大腸菌群数																		
植物プランクトン																		
シリカ																		
カルシウム																		
透視度																		
フェオフィチン(フェオ色素)																		

海域名		国東半島地先						別府湾																	
水域名		国東半島地先水域						別府湾中央水域																	
環境基準類型		A						A																	
窒素・燐に係る水域名及び環境基準類型		国東半島地先 II						別府湾(イ) II																	
水域名(生物)		大分県北部沿岸域						大分県地先水域																	
環境基準類型(生物)		海域生物特A						海域生物A																	
測定地点名		KSt-5						BSt-11						BSt-12											
地点番号		616-3						609-3						609-5											
環境基準点(一般)		○						○						○											
環境基準点(窒素・燐)		○						○						○											
環境基準点(生物)		○						-						○											
採水層(水深・m)		0		2		10		底層		0		2		10		底層		0		2		10		底層	
測定機関名		大分県						大分県						大分県											
測定頻度(回/年)		6						6						6											
測定月		偶数月						偶数月						偶数月											
測定項目	生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		BOD																							
		COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		SS																							
		大腸菌数	4						4										4						
		全窒素	6						6										6						
		全燐	6						6										6						
		全亜鉛																							
		ナールフェノール																							
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																								
	底層溶解酸素量							6										6						6	
	健康項目	カドミウム	1																						
		全シアン	1																						
		鉛	1																						
		六価クロム	1																						
		砒素	1																						
		総水銀	1																						
		アルキル水銀																							
		PCB																							
		ジクロロメタン																							
		四塩化炭素																							
		1,2-ジクロロエタン																							
		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																									
テ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																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																									
ふっ素																									
ほう素																									
重要監視項目	1,4-ジオキサン																								
	ダイオキシン類																								
	クロホルム																								
	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																								
	フェトロチオン(MEP)																								
	イソプロチオラン																								
	オキシニル(有機銅)																								
	クロタロニル(TPN)																								
	プロピザミド																								
	EPN																								
	ジクロロボス(DDVP)																								
フェノカルブ(BPMC)																									
イプロベンホス(IBP)																									
クロルニトロフェン(CNP)																									
トルエン																									
キシレン																									
フタル酸ジエチルヘキシル																									
ニッケル																									
モリブデン																									
アンチモン																									
塩化ビニルモノマー																									
エピクロヒドリン																									
全マンガン																									
ウラン																									
PROS及びPFOA																									
生物	クロホルム																								
	フェノール																								
	ホルムアルデヒド																								
	4-tert-オクチルフェノール																								
	アニリン																								
	2,4-ジクロロフェノール																								
	トリハロメタン生成能																								
	全クロム																								
	銅																								
	溶解性鉄																								
	全鉄																								
	溶解性マンガン																								
	塩化物イオン																								
	塩分	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	電気伝導率(EC)																								
アンモニア性窒素																									
亜硝酸性窒素																									
硝酸性窒素																									
有機性窒素																									
有機酸類																									
陰イオン表面活性剤(MBAS)																									
全有機炭素(TOC)																									
クロフィルa																									
2-MIB																									
ジオスミン																									
濁度																									
糞便性大腸菌群数																									
植物プランクトン																									
シリカ																									
カルシウム																									
透明度																									
フェオフィチン(フェオ色素)																									

海域名		別府湾											
水域名		別府湾中央水域						守江港水域					
環境基準類型		A											
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		別府湾(イ) II											
水域名(生物)		大分県地先水域				大分県北部沿岸域							
環境基準類型(生物)		海域生物A				海域生物特A							
測定地点名		BSt-15			BSt-16			BSt-10					
地点番号		609-1			609-4			610-1					
環境基準点(一般)		○			○			○					
環境基準点(窒素・磷)		○			○			-					
環境基準点(生物)		○			-			○					
採水層(水深・m)		0	2	10	底層	0	2	10	底層	0	2	底層	
測定機関名		大分県			大分県			大分県					
測定頻度(回/年)		6			6			6					
測定月		偶数月			偶数月			偶数月					
測定項目	生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		BOD											
		COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		SS											
		大腸菌数	4			4			4				
		全窒素	6			6			6				
		全磷	6			6			6				
		全亜鉛											
		ナールフェノール											
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩												
	底層溶解酸素量				6			6				6	
	健康項目	カドミウム										1	
		全シアン										1	
		鉛										1	
		六価クロム										1	
		砒素										6	
		総水銀										1	
		アルキル水銀											
		PCB											
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
監視項目	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												
	テ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												
生物	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
	ぶつ素												
	ほう素												
	1,4-ジオキサン												
	ダイオキシン類												
	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
※特殊項目	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												
	ダイアジリン												
	フェトロチオン(MEP)												
	イソプロチオラン												
	オキシシン銅(有機銅)												
	クロタロニル(TPN)												
	プロピザミド												
	EPN												
その他項目	ジクロロボス(DDVP)												
	フェノカルブ(BPMC)												
	イプロベンホス(IBP)												
	クロルニトロフェン(CNP)												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
	モリブデン												
	アンチモン												
その他項目	塩化ビニルモノマー												
	エピクロロヒドリン												
	全マンガン												
	ウラン												
	PROS及びPFOA												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-tert-ブチルフェノール												
	アニリン												
その他項目	2,4-ジクロロフェノール												
	トリハロメタン生成能												
	全クロム												
	銅												
	溶解性鉄												
	全鉄												
	溶解性マンガン												
	塩化物イオン												
	塩分	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	電気伝導率(EC)												
アンモニア性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
有機性窒素													
硫酸根濃度													
陰イオン表面活性剤(MBAS)													
全有機炭素(TOC)													
クロフィルa	6				6				6				
2-MIB													
ジオスミン													
濁度													
糞便性大腸菌群数													
植物プランクトン													
シリカ													
カルシウム													
透視度													
フェオフィチン(フェオ色素)													

海域名		別府湾											
水域名		別府港水域						大分港水域					
環境基準類型		B						B					
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		別府湾(I) II											
水域名(生物)		大分県地先水域											
環境基準類型(生物)		海域生物A											
測定地点名		BSt-8				BSt-9				BSt-4			
地点番号		611-2				611-1				612-1			
環境基準点(一般)		○				○				○			
環境基準点(窒素・磷)		-				-				-			
環境基準点(生物)		-				-				-			
採水層(水深・m)		0	2	10	底層	0	2	10	底層	0	2	10	底層
測定機関名		大分県				大分県				大分県			
測定頻度(回/年)		6				6				6			
測定月		偶数月				偶数月				偶数月			
生活環境項目	pH	6	6	6		6	6	6		6	6	6	
	DO	6	6	6		6	6	6		6	6	6	
	BOD												
	COD	6	6	6		6	6	6		6	6	6	
	SS												
	大腸菌数												
	全窒素	6				6				6			
	全磷	6				6				6			
	全亜鉛												
	ナールフェノール												
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩													
底層溶解酸素量				6				6				6	
健康項目	カドミウム					1							
	全シアン					1							
	鉛					1							
	六価クロム					1							
	砒素	6				6							
	総水銀					1							
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
監視項目	1,2-ジクロロエタン												
	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												
	テ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												
生物監視項目	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
	ふっ素												
	ほう素												
	1,4-ジオキサン												
	ダイオキシン類												
	クロロホルム												
	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												
生物監視項目	イソキサチオン												
	ダイアジリン												
	フェトロチオン(MEP)												
	イソプロチオラン												
	オキシニル(有機銅)												
	クロタロニル(TPN)												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス(DDVP)												
	フェノカルブ(BPMC)												
生物監視項目	イプロベンホス(IBP)												
	クロルニトロフェン(CNP)												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
	モリブデン												
	アンチモン												
	塩化ビニルモノマー												
	エピクロヒドリン												
生物監視項目	全マンガン												
	ウラン												
	PROS及びPFOA												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-tert-オクチルフェノール												
	アニリン												
	2,4-ジクロロフェノール												
	トリハロメタン生成能												
特殊項目	全クロム												
	銅												
	溶解性鉄												
	全鉄												
	溶解性マンガン												
	塩化物イオン												
	塩分	6	6	6		6	6	6		6	6	6	
	電気伝導率(EC)												
	アンモニア性窒素												
	亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素													
有機性窒素													
有機酸													
有機酸類													
陽イオン表面活性剤(MBAS)													
全有機炭素(TOC)													
クロロフィルa	6				6				6				
2-MIB													
ジオキシベンゼン													
濁度													
糞便性大腸菌群数													
植物プランクトン													
シリカ													
カルシウム													
透明度													
フェオフィチン(フェオ色素)													

海域名		別府湾											
水域名		大分港水域											
環境基準類型		B											
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		別府湾(イ) II											
水域名(生物)		大分県地先水域											
環境基準類型(生物)		海域生物A											
測定地点名		BSt-5				BSt-21				BSt-22			
地点番号		612-3				612-4				612-2			
環境基準点(一般)		○				○				○			
環境基準点(窒素・磷)		-				-				-			
環境基準点(生物)		-				-				-			
採水層(水深・m)		0	2	10	底層	0	2	10	底層	0	2	10	底層
測定機関名		大分県				大分県				大分県			
測定頻度(回/年)		6				6				6			
測定月		偶数月				偶数月				偶数月			
生活環境項目	pH	6	6	6		6	6			6	6	6	
	DO	6	6	6		6	6			6	6	6	
	BOD												
	COD	6	6	6		6	6			6	6	6	
	SS												
	大腸菌数												
	全窒素	6				6				6			
	全磷	6				6				6			
	全亜鉛	1											
	ナールフェノール												
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩													
底層溶解酸素量				6				6				6	
健康項目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
監視項目	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												
	テ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												
生物監視項目	チオベンカルブ												
	ベンゼン												
	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
	ふっ素												
	ほう素												
	1,4-ジオキサン												
	ダイオキシン類												
	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
生物監視項目	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												
	ダイアジリン												
	フェトロチオン(MEP)												
	イソプロチオラン												
	オキシニル(有機銅)												
	クロタロニル(TPN)												
	プロピザミド												
	EPN												
生物監視項目	ジクロロボス(DDVP)												
	フェノカルブ(BPMC)												
	イプロベンホス(IBP)												
	クロルニトロフェン(CNP)												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
	モリブデン												
	アンチモン												
生物監視項目	塩化ビニルモノマー												
	エピクロロヒドリン												
	全マンガン												
	ウラン												
	PROS及びPFOA												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-tert-ブチルフェノール												
	アニリン												
生物監視項目	2,4-ジクロロフェノール												
	トリハロメタン生成能												
	全クロム												
	銅												
	溶解性鉄												
	全鉄												
	溶解性マンガン												
	塩化物イオン												
	塩分	6	6	6		6	6			6	6	6	
	電気伝導率(EC)												
その他項目	アンモニア性窒素												
	亜硝酸性窒素												
	硝酸性窒素												
	有機性窒素												
	有機酸												
	有機酸類												
	陽イオン表面活性剤(MBAS)												
	全有機炭素(TOC)												
	クロロフィルa	6				6				6			
	2-MIB												
ジオキシム													
濁度													
糞便性大腸菌群数													
植物プランクトン													
シリカ													
カルシウム													
透視度													
フェオフィチン(フェオ色素)													

海域名		別府湾								
水域名		住吉泊地水域			乙津泊地水域			鶴崎泊地水域		
環境基準類型		C			C			C		
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		-			-			-		
水域名(生物)		大分県地先水域								
環境基準類型(生物)		海域生物A								
測定地点名		BSt-1			BSt-2			BSt-3		
地点番号		613-1			614-1			615-1		
環境基準点(一般)		○			○			○		
環境基準点(窒素・磷)		-			-			-		
環境基準点(生物)		-			-			-		
採水層(水深・m)		0 2 底層			0 2 10 底層			0 2 10 底層		
測定機関名		大分県			大分県			大分県		
測定頻度(回/年)		6			6			6		
測定月		偶数月			偶数月			偶数月		
測	生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6
		DO	6	6	6	6	6	6	6	6
		BOD								
		COD	6	6	6	6	6	6	6	6
		SS								
		大腸菌数								
		全窒素	6		6			6		
		全磷	6		6			6		
		全亜鉛								
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩								
測	健康項目	底層溶解酸素量		6		6		6		6
		カドミウム	1		1		1		1	
		全シアン	1		1		1		1	
		鉛	1		1		1		1	
		六価クロム	1		1		1		1	
		砒素	1		1		1		1	
		総水銀	1		1		1		1	
		アルキル水銀								
		PCB	1		1		1		1	
		ジクロロメタン								
測	監視項目	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								
		テトラクロロエチレン								
		1,3-ジクロロプロペン								
		チウラム								
測	監視項目	シマジン								
		チオベンカルブ								
		ベンゼン						1		
		セレン								
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
		ぶつ素								
		ほう素								
		1,4-ジオキサン								
		ダイオキシン類								
		クロホルム								
測	監視項目	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								
		フェトロチオン(MEP)								
		イソプロチオラン								
		オキシニル(有機銅)								
		クロタロニル(TPN)								
		プロピザミド								
測	監視項目	EPN								
		ジクロロボス(DDVP)								
		フェノカルブ(BPMC)								
		イプロベンホス(IBP)								
		クロルニトロフェン(CNP)								
		トルエン								
		キシレン								
		フタル酸ジエチルヘキシル								
		ニッケル								
		モリブデン								
測	監視項目	アンチモン								
		塩化ビニルモノマー								
		エピクロヒドリン								
		全マンガン								
		ウラン								
		PROS及びPFOA								
		クロホルム								
		フェノール						1		
		ホルムアルデヒド								
		4-tert-ブチルフェノール								
測	監視項目	アニリン								
		2,4-ジクロロフェノール								
		トリハロメタン生成能								
		全クロム								
		銅								
		溶解性鉄								
		全鉄								
		溶解性マンガン								
		塩化物イオン								
		塩分	6	6	6	6	6	6	6	
測	その他項目	電気伝導率(EC)								
		アンモニア性窒素								
		亜硝酸性窒素								
		硝酸性窒素								
		有機性窒素								
		有機酸類								
		陰イオン表面活性剤(MBAS)								
		全有機炭素(TOC)								
		クロロフィルa	6		6			6		
		2-MIB								
シオスミン										
測	その他項目	濁度								
		糞便性大腸菌群数								
		植物プランクトン								
		シリカ								
		カルシウム								
		透視度								
		フェオフィチン(フェオ色素)								

海域名		別府湾											
水域名		大野川東部水域					別府湾東部水域						
環境基準類型		B					A						
窒素・燐に係る水域名及び環境基準類型		別府湾(口) II											
水域名(生物)		大分県北部沿岸域											
環境基準類型(生物)		海域生物特A											
測定地点名		BSt-6			BSt-7			BSt-17					
地点番号		620-1			620-2			619-1					
環境基準点(一般)		○			○			○					
環境基準点(窒素・燐)		-			-			○					
環境基準点(生物)		-			-			-					
採水層(水深・m)		0	2	10	底層	0	2	10	底層	0	2	10	底層
測定機関名		大分県					大分県						
測定頻度(回/年)		6					6						
測定月		偶数月					偶数月						
測	生活環境項目	pH	6	6	6		6	6		6	6	6	
		DO	6	6	6		6	6		6	6	6	
		BOD											
		COD	6	6	6		6	6		6	6	6	
		SS											
		大腸菌数									4		
		全窒素	6				6			6			
		全燐	6				6			6			
		全亜鉛											
		ナールフェノール											
健	健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩											
		底層溶解酸素量				6			6			6	
		カドミウム											
		全シアン											
		鉛											
		六価クロム											
		砒素											
		総水銀											
		アルキル水銀											
		PCB											
項	監視項目	ジクロロメタン											
		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											
		テトラクロロエチレン											
		1,3-ジクロロプロペン											
目	生物	チウラム											
		シマジン											
		チオベンカルブ											
		ベンゼン											
		セレン											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
		ぶつ素											
		ほう素											
		1,4-ジオキサン											
		ダイオキシン類											
項	監視項目	クロロホルム											
		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											
		ダイアジリン											
		フェトロチオン(MEP)											
		イソプロチオラン											
		オキシニル(有機銅)											
		クロタロニル(TPN)											
プロピザミド													
目	生物	EPN											
		ジクロロボス(DDVP)											
		フェノカルブ(BPMC)											
		イプロベンホス(IBP)											
		クロルニトロフェン(CNP)											
		トルエン											
		キシレン											
		フタル酸ジエチルヘキシル											
		ニッケル											
		モリブデン											
目	生物	アンチモン											
		塩化ビニルモノマー											
		エピクロヒドリン											
		全マンガン											
		ウラン											
		PROS及びPFOA											
		クロロホルム											
		フェノール											
		ホルムアルデヒド											
		4-tert-オクチルフェノール											
目	特殊項目	アニリン											
		2,4-ジクロロフェノール											
		トリハロメタン生成能											
		全クロム											
		銅											
		溶解性鉄											
		全鉄											
		溶解性マンガン											
		塩化物イオン											
		塩分	6	6	6		6	6		6	6	6	
目	その他項目	電気伝導率(EC)											
		アンモニア性窒素											
		亜硝酸性窒素											
		硝酸性窒素											
		有機性窒素											
		硫酸根濃度											
		陰イオン表面活性剤(MBAS)											
		全有機炭素(TOC)											
		クロロフィルa	6				6			6			
		2-MIB											
シオスミン													
目	その他項目	濁度											
		糞便性大腸菌群数											
		植物プランクトン											
		シリカ											
		カルシウム											
		透視度											
		フェオフィチン(フェオ色素)											

海域名		別府湾											
水域名		別府湾東部水域											
環境基準類型		A											
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		別府湾(口) II											
水域名(生物)		大分県地先水域				大分県北部沿岸域				大分県南部沿岸域			
環境基準類型(生物)		海域生物A				海域生物特A				海域生物特A			
測定地点名		BSt-18				BSt-19				BSt-20			
地点番号		619-2				619-3				619-4			
環境基準点(一般)		○				○				○			
環境基準点(窒素・磷)		○				○				○			
環境基準点(生物)		-				-				-			
採水層(水深・m)		0 2 10 底層				0 2 10 底層				0 2 10 底層			
測定機関名		大分県				大分県				大分県			
測定頻度(回/年)		6				6				6			
測定月		偶数月				偶数月				偶数月			
生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	BOD												
	COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	SS												
	大腸菌数	4				4				4			
	全窒素	6				6				6			
	全磷	6				6				6			
	全亜鉛												
	ナールフェノール												
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩													
底層溶解酸素量				6				6				6	
健康項目	カドミウム	1								1			
	全シアン	1								1			
	鉛	1								1			
	六価クロム	1								1			
	砒素	1								1			
	総水銀	1								1			
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	四塩化炭素												
監視項目	1,2-ジクロロエタン												
	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												
	テ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												
生物監視項目	セレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
	ふっ素												
	ほう素												
	1,4-ジオキサン												
	ダイオキシン類												
	クロロホルム												
	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												
生物監視項目	イソキサチオン												
	ダイアジリン												
	フェトロチオン(MEP)												
	イソプロチオラン												
	オキシニル(有機銅)												
	クロタロニル(TPN)												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス(DDVP)												
	フェノカルブ(BPMC)												
生物監視項目	イプロベンホス(IBP)												
	クロルニトロフェン(CNP)												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
	モリブデン												
	アンチモン												
	塩化ビニルモノマー												
	エピクロロヒドリン												
生物監視項目	全マンガン												
	ウラン												
	PROS及びPFOA												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-tert-オクチルフェノール												
	アニリン												
	2,4-ジクロロフェノール												
	トリハロメタン生成能												
その他項目	全クロム												
	銅												
	溶解性鉄												
	全鉄												
	溶解性マンガン												
	塩化物イオン												
	塩分	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	電気伝導率(EC)												
	アンモニア性窒素												
	亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素													
有機性窒素													
有機酸													
有機酸類													
陽イオン表面活性剤(MBAS)													
全有機炭素(TOC)													
クロロフィルa	6				6				6				
2-MIB													
ジオキシム													
濁度													
糞便性大腸菌群数													
植物プランクトン													
シリカ													
カルシウム													
透視度													
フェオフィチン(フェオ色素)													

海域名		別府湾			北海道郡東部地先							
水域名		佐賀関港			北海道郡東部地先							
環境基準類型		B			A							
窒素・燐に係る水域名及び環境基準類型		別府湾(口) II			北海道郡東部地先 II							
水域名(生物)		大分県南部沿岸域			大分県地先水域							
環境基準類型(生物)		海域生物特A			海域生物A							
測定地点名		SGSt-3			FSt-1			FSt-4				
地点番号		621-1			618-1			618-3				
環境基準点(一般)		○			○			○				
環境基準点(窒素・燐)		-			○			○				
環境基準点(生物)		-			-			-				
採水層(水深・m)		0	2	底層	0	2	10	底層	0	2	10	底層
測定機関名		大分県			大分県			大分県				
測定頻度(回/年)		6			6			6				
測定月		偶数月			奇数月			奇数月				
生活環境項目	pH	6	6		6	6	6		6	6	6	
	DO	6	6		6	6	6		6	6	6	
	BOD											
	COD	6	6		6	6	6		6	6	6	
	SS											
	大腸菌数				4				4			
	全窒素	6			6				6			
	全燐	6			6				6			
	全亜鉛	2										
	ナールフェノール											
直鎖アルキルベンゼン・ゼンズルホン酸及びその塩												
底層溶解酸素量			6					6			6	
健康項目	カドミウム	2			1							
	全シアン	1			1							
	鉛	4			1							
	六価クロム	1			1							
	砒素	4			1							
	総水銀	4			1							
	アルキル水銀											
	PCB	1										
	ジクロロメタン											
	四塩化炭素											
監視項目	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											
	テ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	2											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類												
生物監視項目	クロロホルム											
	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											
	ダイアジリン											
	フェトロチオン(MEP)											
	イソプロチオラン											
	オキシニル(有機銅)											
	クロタロニル(TPN)											
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス(DDVP)												
フェノカルブ(BPMC)												
イプロベンホス(IBP)												
クロルニトロフェン(CNP)												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル	2											
モリブデン												
アンチモン	2											
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
全マンガン	2											
ウラン												
PROS及びPFOA												
※特殊項目	クロロホルム											
	フェノール											
	ホルムアルデヒド											
	4-tert-オクチルフェノール											
	アニリン											
	2,4-ジクロロフェノール											
	トリハロメタン生成能											
	全クロム											
	銅	6										
	溶解性鉄											
全鉄												
溶解性マンガン												
塩化物イオン												
塩分	6	6		6	6	6		6	6	6		
電気伝導率(EC)												
アンモニア性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
有機性窒素												
有機酸類												
陰イオン表面活性剤(MBAS)												
全有機炭素(TOC)												
クロロフィルa	6											
2-MIB												
ジオキシベン												
濁度												
糞便性大腸菌群数												
植物プランクトン												
シリカ												
カルシウム												
透視度												
フェオフィチン(フェオ色素)												

海域名			白杵湾										
水域名			白杵湾										
環境基準類型			A										
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型			白杵湾 II										
水域名(生物)			大分県南部沿岸域										
環境基準類型(生物)			海域生物特A										
測定地点名			USt-2		USt-4		USt-5						
地点番号			605-1		605-2		605-4						
環境基準点(一般)			○		○		○						
環境基準点(窒素・磷)			-		○		○						
環境基準点(生物)			-		○		-						
採水層(水深・m)			0	2	底層	0	2	10	底層				
測定機関名			大分県		大分県		大分県						
測定頻度(回/年)			6		6		6						
測定月			奇数月		奇数月		奇数月						
測定項目	生活環境項目	pH	6	6		6	6	6		6	6	6	
		DO	6	6		6	6	6		6	6	6	
		BOD											
		COD	6	6		6	6	6		6	6	6	
		SS											
		大腸菌数	4			4					4		
		全窒素	6			6					6		
		全磷	6			6					6		
		全亜鉛				1							
		ナールフェノール				1							
	健康項目	健康項目	直鎖アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩				1						
			底層溶解酸素量		6			6					6
			カドミウム				1						
			全シアン				1						
			鉛				1						
			六価クロム				1						
			砒素				1						
			総水銀				1						
			アルキル水銀				1						
			PCB										
	監視項目	監視項目	ジクロロメタン										
			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										
			テトラクロロエチレン										
			1,3-ジクロロプロペン										
	生物項目	生物項目	チウラム										
			シマジン										
			チオベンカルブ										
			ベンゼン										
			セレン										
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
			ぶつ素										
			ほう素										
			1,4-ジオキサン										
			ダイオキシン類										
その他項目	その他項目	クロロホルム				1							
		トランス-1,2-ジクロロエチレン				1							
		1,2-ジクロロプロパン				1							
		p-ジクロロベンゼン				1							
		イソキサチオン				1							
		ダイアジノン				1							
		フェトロチオン(MEP)				1							
		イソプロチオラン				1							
		オキシニル(有機銅)				1							
		クロタロニル(TPN)				1							
プロピザミド				1									
※特殊項目	※特殊項目	EPN				1							
		ジクロロボス(DDVP)				1							
		フェノカルブ(BPMC)				1							
		イプロベンホス(IBP)				1							
		クロルニトロフェン(CNP)				1							
		トルエン				1							
		キシレン				1							
		フタル酸ジエチルヘキシル				1							
		ニッケル				1							
		モリブデン				1							
アンチモン				1									
塩化ビニルモノマー				1									
エピクロロヒドリン				1									
全マンガン				1									
ウラン				1									
PROS及びPFOA				1									
その他項目	その他項目	クロロホルム				1							
		フェノール				1							
		ホルムアルデヒド				1							
		4-tert-ブチルフェノール				1							
		アニリン				1							
		2,4-ジクロロフェノール				1							
		トリハロメタン生成能											
		全クロム											
		銅											
		溶解性鉄											
全鉄													
溶解性マンガン													
塩化物イオン													
塩分	6	6		6	6	6		6	6	6			
電気伝導率(EC)													
アンモニア性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
有機性窒素													
硫酸根濃度													
陽イオン表面活性剤(MBAS)													
全有機炭素(TOC)													
クロロフィルa	6			6				6					
2-MIB													
ジオスミン													
濁度													
糞便性大腸菌群数													
植物プランクトン													
シリカ													
カルシウム													
透視度													
フェオフィチン(フェオ色素)													

海域名		津久見湾															
水域名		津久見湾															
環境基準類型		A															
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		津久見湾 II															
水域名(生物)		大分県南部沿岸域 海域生物特A						大分県地先水域 海域生物A									
環境基準類型(生物)		大分県						大分県									
測定地点名		TSt-1				TSt-2				TSt-3							
地点番号		606-1				606-2				606-3							
環境基準点(一般)		○				○				○							
環境基準点(窒素・磷)		-				-				○							
環境基準点(生物)		-				-				-							
採水層(水深・m)		0		2		10		底層		0		2		10		底層	
測定機関名		大分県				大分県				大分県							
測定頻度(回/年)		6				6				6							
測定月		奇数月				奇数月				奇数月							
測	生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
		DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
		BOD															
		COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
		SS															
		大腸菌数	4				4				4						
		全窒素	6				6				6						
		全磷	6				6				6						
		全亜鉛															
		ナールフェノール															
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																	
底層溶解酸素量				6				6				6					
健	康	カドミウム	1														
		全シアン	1														
		鉛	1														
		六価クロム	1														
		砒素	1														
		総水銀	1														
		アルキル水銀															
		PCB															
		ジクロロメタン															
		四塩化炭素															
項	目	1,2-ジクロロエタン															
		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															
		テ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															
項	目	セレン															
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
		ふっ素															
		ほう素															
		1,4-ジオキサン															
		ダイオキシン類															
		クロロホルム															
		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															
項	目	イソキサチオン															
		ダイアジリン															
		フェトロチオン(MEP)															
		イソプロチオラン															
		オキシシン銅(有機銅)															
		クロタロニル(TPN)															
		プロピザミド															
		EPN															
		ジクロロボス(DDVP)															
		フェノカルブ(BPMC)															
項	目	イプロベンホス(IBP)															
		クロルニトロフェン(CNP)															
		トルエン															
		キシレン															
		フタル酸ジエチルヘキシル															
		ニッケル															
		モリブデン															
		アンチモン															
		塩化ビニルモノマー															
		エピクロヒドリン															
項	目	全マンガン															
		ウラン															
		PROS及びPFOA															
		クロロホルム															
		フェノール															
		ホルムアルデヒド															
		4-tert-オクチルフェノール															
		アニリン															
		2,4-ジクロロフェノール															
		トリハロメタン生成能															
項	目	全クロム															
		銅															
		溶解性鉄															
		全鉄															
		溶解性マンガン															
		塩化物イオン															
		塩分	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				
		電気伝導率(EC)															
		アンモニア性窒素															
		亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素																	
有機性窒素																	
有機酸																	
有機酸類																	
陽イオン表面活性剤(MBAS)																	
全有機炭素(TOC)																	
クロロフィルa	6				6				6								
2-MIB																	
ジオキシシン																	
濁度																	
糞便性大腸菌群数																	
植物プランクトン																	
シリカ																	
カルシウム																	
透明度																	
フェオフィチン(フェオ色素)																	

海域名		津久見湾						佐伯湾																	
水域名		津久見湾						佐伯湾中央																	
環境基準類型		A						B																	
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		津久見湾 II						佐伯湾 II																	
水域名(生物)		大分県地先水域						大分県南部沿岸域																	
環境基準類型(生物)		海域生物A						海域生物特A																	
測定地点名		TSt-4						SSt-1						SSt-2											
地点番号		606-4						604-51						604-2											
環境基準点(一般)		○						-						○											
環境基準点(窒素・磷)		○						-						-											
環境基準点(生物)		-						-						-											
採水層(水深・m)		0		2		10		底層		0		2		10		底層		0		2		10		底層	
測定機関名		大分県						大分県						大分県											
測定頻度(回/年)		6						6						6											
測定月		奇数月						偶数月						偶数月											
測定項目	生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		BOD																							
		COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		SS																							
		大腸菌数	4						4										4						
		全窒素	6						6										6						
		全磷	6						6										6						
		全亜鉛							6										6						
		全亜鉛																	1						
	ナールフェノール																								
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																								
	底層溶解酸素量							6										6						6	
	健康項目	カドミウム																							
		全シアン																							
		鉛																							
		六価クロム																							
		砒素																							
		総水銀																							
		アルキル水銀																							
		PCB																							
		ジクロロメタン																							
四塩化炭素																									
1,2-ジクロロエタン																									
1,1,1-トリクロロエチレン																									
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																									
テ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																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																									
ふっ素																									
ほう素																									
要監視項目	1,4-ジオキサン																								
	ダイオキシン類																								
	クロロホルム																								
	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																								
	フェトロチオン(MEP)																								
	イソプロチオラン																								
	オキシニル(有機銅)																								
	クロタロニル(TPN)																								
プロピザミド																									
EPN																									
ジクロロボス(DDVP)																									
フェノカルブ(BPMC)																									
イプロベンホス(IBP)																									
クロルニトロフェン(CNP)																									
トルエン																									
キシレン																									
フタル酸ジエチルヘキシル																									
ニッケル																									
モリブデン																									
アンチモン																									
塩化ビニルモノマー																									
エピクロヒドリン																									
全マンガン																									
ウラン																									
PROS及びPFOA																									
生物	クロロホルム																								
	フェノール																								
	ホルムアルデヒド																								
	4-tert-オクチルフェノール																								
	アニリン																								
	2,4-ジクロロフェノール																								
	トリハロメタン生成能																								
	全クロム																								
	銅																								
	溶解性鉄																								
	全鉄																								
	溶解性マンガン																								
塩化物イオン																									
塩分	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
電気伝導率(EC)																									
アンモニア性窒素																									
亜硝酸性窒素																									
硝酸性窒素																									
有機性窒素																									
硫酸根濃度																									
陰イオン表面活性剤(MBAS)																									
全有機炭素(TOC)																									
クロフィルa	6							6																	
2-MIB																									
ジオスミン																									
濁度																									
糞便性大腸菌群数																									
植物プランクトン																									
シリカ																									
カルシウム																									
透視度																									
フェオフィチン(フェオ色素)																									

海域名		佐伯湾											
水域名		佐伯湾中央											
環境基準類型		B											
窒素・磷に係る水域名及び環境基準類型		佐伯湾 II											
水域名(生物)		大分県南部沿岸域											
環境基準類型(生物)		海域生物特A											
測定地点名		SSst-3				SSst-4				SSst-8			
地点番号		604-52				604-4				604-5			
環境基準点(一般)		-				○				○			
環境基準点(窒素・磷)		-				-				○			
環境基準点(生物)		-				○				-			
採水層(水深・m)		0			2			10			底層		
測定機関名		大分県				大分県				大分県			
測定頻度(回/年)		6				6				6			
測定月		偶数月				偶数月				偶数月			
生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	BOD												
	COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	SS												
	大腸菌数	4				4				4			
	全窒素	6				6				6			
	全磷	6				6				6			
	全亜鉛	1				1							
	ナールフェノール					1							
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩					1								
底層溶解酸素量				6				6				6	
健康項目	カドミウム					1				1			
	全シアン					1				1			
	鉛					1				1			
	六価クロム					1				1			
	砒素					1				1			
	総水銀					1				1			
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン												
	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												
	テ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													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
ダイオキシン類													
要監視項目	クロロホルム												
	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												
	ダイアジリン												
	フェトロチオン(MEP)												
	イソプロチオラン												
	オキシシン銅(有機銅)												
	クロタロニル(TPN)												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロボス(DDVP)												
	フェノカルブ(BPMC)												
	イプロベンホス(IBP)												
	クロルニトロフェン(CNP)												
	トルエン												
	キシレン												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
	ニッケル												
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
全マンガン			1										
ウラン													
PROS及びPFOA													
生物	クロロホルム					1							
	フェノール					1							
	ホルムアルデヒド					1							
	4-tert-オクチルフェノール					1							
	アニリン					1							
2,4-ジクロロフェノール					1								
※特殊項目	トリハロメタン生成能												
	全クロム												
	銅												
	溶解性鉄												
	全鉄												
	溶解性マンガン												
	塩化物イオン												
	塩分	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	電気伝導率(EC)												
	アンモニア性窒素												
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素													
有機性窒素													
磷酸酸様													
陰イオン表面活性剤(MBAS)													
全有機炭素(TOC)													
クロフィルa	6				6				6				
2-MIB													
ジオスミン													
濁度													
糞便性大腸菌群数													
植物プランクトン													
シリカ													
カルシウム													
透視度													
フェオフィチン(フェオ色素)													

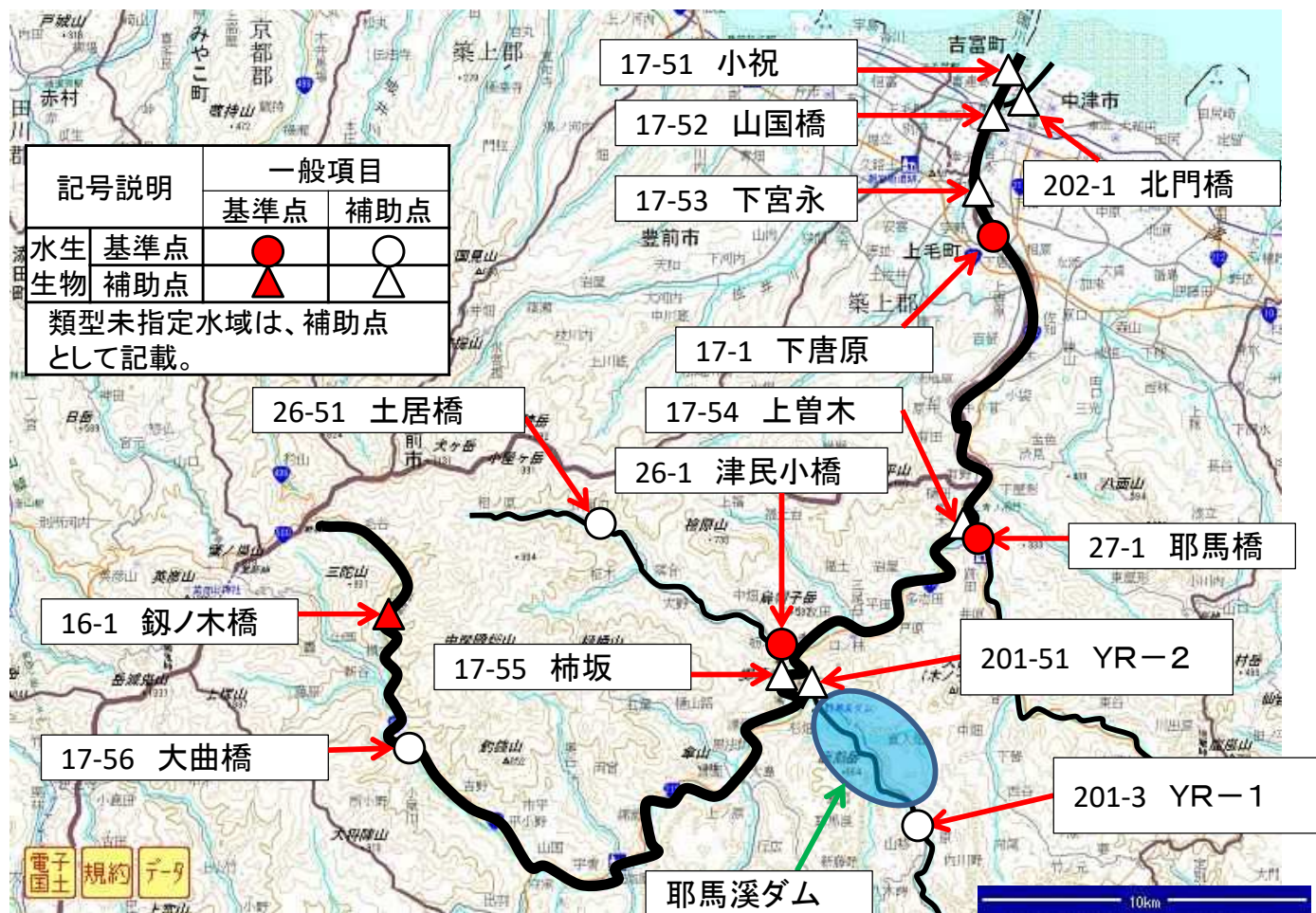
海域名		佐伯湾				南海部郡地先			
水域名		佐伯湾東部				南海部郡地先水域			
環境基準類型		A				A			
窒素・燐に係る水域名及び環境基準類型		佐伯湾 II				-			
水域名(生物)		大分県地先水域				大分県南部沿岸域			
環境基準類型(生物)		海域生物A				海域生物特A			
測定地点名		SSst-9				NSt-4		NSt-5	
地点番号		601-2				617-2		617-3	
環境基準点(一般)		○				○		○	
環境基準点(窒素・燐)		○				-		-	
環境基準点(生物)		-				-		-	
採水層(水深・m)		0	2	10	底層	0	2	10	底層
測定機関名		大分県				大分県		大分県	
測定頻度(回/年)		6				6		6	
測定月		偶数月				偶数月		偶数月	
生活環境項目	pH	6	6	6		6	6	6	6
	DO	6	6	6		6	6	6	6
	BOD								
	COD	6	6	6		6	6	6	6
	SS								
	大腸菌数	4				4		4	
	全窒素	6				6		6	
	全燐	6				6		6	
	全亜鉛								
	ナールフェノール								
健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				6		6		6
	底層溶解酸素量								
	カドミウム							1	
	全シアン							1	
	鉛							1	
	六価クロム							1	
	砒素							1	
	総水銀							1	
	アルキル水銀							1	
	PCB								
監視項目	ジクロロメタン								
	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								
	テトラクロロエチレン								
	1,3-ジクロロプロペン								
生物	チウラム								
	シマジン								
	チオベンカルブ								
	ベンゼン								
	セレン								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
	ぶつ素								
	ほう素								
	1,4-ジオキサン								
	ダイオキシン類								
※特殊項目	クロロホルム								
	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								
	ダイアジノン								
	フェトロチオン(MEP)								
	イソプロチオラン								
	オキシシン銅(有機銅)								
	クロタロニル(TPN)								
その他項目	プロピザミド								
	EPN								
	ジクロロボス(DDVP)								
	フェノカルブ(BPMC)								
	イプロベンホス(IBP)								
	クロルニトロフェン(CNP)								
	トルエン								
	キシレン								
	フタル酸ジエチルヘキシル								
	ニッケル								
その他項目	モリブデン								
	アンチモン								
	塩化ビニルモノマー								
	エピクロヒドリン								
	全マンガン								
	ウラン								
	PROS及びPFOA								
	クロロホルム								
	フェノール								
	ホルムアルデヒド								
その他項目	4-tert-ブチルフェノール								
	アニリン								
	2,4-ジクロロフェノール								
	トリハロメタン生成能								
	全クロム								
	銅								
	溶解性鉄								
	全鉄								
	溶解性マンガン								
	塩化物イオン								
その他項目	塩分	6	6	6		6	6	6	6
	電気伝導率(EC)								
	アンモニア性窒素								
	亜硝酸性窒素								
	硝酸性窒素								
	有機性窒素								
	硫酸根濃度								
	陰イオン界面活性剤(MBAS)								
	全有機炭素(TOC)								
	クロロフィルa	6						6	
その他項目	2-MIB								
	ジオキシベンジ								
	濁度								
	糞便性大腸菌群数								
	植物プランクトン								
	シリカ								
	カルシウム								
	透視度								
	フェオフィチン(フェオ色素)								

海域名		南海部郡地先										
水域名		南海部郡地先水域										
環境基準類型		A										
窒素・燐に係る水域名及び環境基準類型		-										
水域名(生物)		大分県地先水域										
環境基準類型(生物)		海域生物A										
測定地点名		NSt-12			NUSt-1			NUSt-2				
地点番号		617-4			617-54			617-55				
環境基準点(一般)		○										
環境基準点(窒素・燐)		-										
環境基準点(生物)		-										
採水層(水深・m)		0			2			10			底層	
測定機関名		大分県			大分県			大分県				
測定頻度(回/年)		6			6			6				
測定月		偶数月			偶数月			偶数月				
測	生活環境項目	pH	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		DO	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		BOD										
		COD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		SS										
		大腸菌数	4			4			4			
		全窒素	6	6	6	6			6			
		全燐	6	6	6	6			6			
		全亜鉛										
		ナールフェノール										
健康項目	健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				6			6		6	
		底層溶解酸素量				6			6		6	
		カドミウム										
		全シアン										
		鉛										
		六価クロム										
		砒素										
		総水銀										
		アルキル水銀										
		PCB										
監視項目	監視項目	ジクロロメタン										
		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										
		テトラクロロエチレン										
		1,3-ジクロロプロペン										
生物	生物	チウラム										
		シマジン										
		チオベンカルブ										
		ベンゼン										
		セレン										
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
		ぶつ素										
		ほう素										
		1,4-ジオキサン										
		ダイオキシン類										
その他項目	その他項目	クロロホルム										
		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										
		ダイアジリン										
		フェトロチオン(MEP)										
		イソプロチオラン										
		オキシニル(有機銅)										
		クロタロニル(TPN)										
プロピザミド												
※特殊項目	※特殊項目	EPN										
		ジクロロボス(DDVP)										
		フェノカルブ(BPMC)										
		イプロベンホス(IBP)										
		クロルニトロフェン(CNP)										
		トルエン										
		キシレン										
		フタル酸ジエチルヘキシル										
		ニッケル										
		モリブデン										
アンチモン												
その他項目	その他項目	塩化ビニルモノマー										
		エピクロヒドリン										
		全マンガン										
		ウラン										
		PROS及びPFOA										
		クロロホルム										
		フェノール										
		ホルムアルデヒド										
		4-tert-ブチルフェノール										
		アニリン										
その他項目	その他項目	2,4-ジクロロフェノール										
		トリハロメタン生成能										
		全クロム										
		銅										
		溶解性鉄										
		全鉄										
		溶解性マンガン										
		塩化物イオン										
		塩分	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		電気伝導率(EC)										
アンモニア性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
有機性窒素												
有機酸類												
陰イオン表面活性剤(MBAS)												
全有機炭素(TOC)					6		6					
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオキシム												
濁度												
糞便性大腸菌群数												
植物プランクトン												
シリカ												
カルシウム												
透視度												
フェオフィチン(フェオ色素)												

海域名	南海部郡地先					
水域名	南海部郡地先水域					
環境基準類型	A					
窒素・燐に係る水域名及び環境基準類型	-					
水域名(生物)	大分県地先水域					
環境基準類型(生物)	海域生物A					
測定地点名	NUSt-3					
地点番号	617-56					
環境基準点(一般)	-					
環境基準点(窒素・燐)	-					
環境基準点(生物)	-					
採水層(水深・m)	0	2	10	底層		
測定機関名	大分県					
測定頻度(回/年)	6					
測定月	偶数月					
測定項目	生活環境項目	pH	6	6	6	
		DO	6	6	6	
		BOD				
		COD	6	6	6	
		SS				
		大腸菌数	4			
		全窒素	6			
		全燐	6			
		全亜鉛				
		ナールフェノール				
	健康項目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩				6
		底層溶解酸素量				
		カドミウム				
		全シアン				
		鉛				
		六価クロム				
		砒素				
		総水銀				
		アルキル水銀				
		PCB				
	要監視項目	ジクロロメタン				
		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				
		テトラクロロエチレン				
		1,3-ジクロロプロペン				
	生物	チウラム				
		シマジン				
		チオベンカルブ				
		ベンゼン				
		セレン				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
		ぶつ素				
		ほう素				
		1,4-ジオキサン				
		ダイオキシン類				
	※特殊項目	クロロホルム				
		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						
フェトロチオン(MBP)						
イソプロチオラン						
オキシニル(有機銅)						
クロタロニル(TPN)						
プロピザミド						
その他項目	EPN					
	ジクロロボス(DDVP)					
	フェノカルブ(BPMC)					
	イプロベンホス(IBP)					
	クロルニトロフェン(CNP)					
	トルエン					
	キシレン					
	フタル酸ジエチルヘキシル					
	ニッケル					
	モリブデン					
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリル						
全マンガン						
ウラン						
PROS及びPFOA						
その他項目	クロロホルム					
	フェノール					
	ホルムアルデヒド					
	4-tert-オクチルフェノール					
	アニリン					
	2,4-ジクロロフェノール					
	トリハロメタン生成能					
	全クロム					
	銅					
	溶解性鉄					
全鉄						
溶解性マンガン						
塩化物イオン						
塩分	6	6	6			
電気伝導率(EC)						
アンモニア性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素						
有機性窒素						
有機酸類						
陰イオン界面活性剤(MBAS)						
全有機炭素(TOC)	6					
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオキシベンゼン						
濁度						
糞便性大腸菌群数						
植物プランクトン						
シリカ						
カルシウム						
透視度						
フェオフィチン(フェオ色素)						

## 図－1 河川水質測定地点図

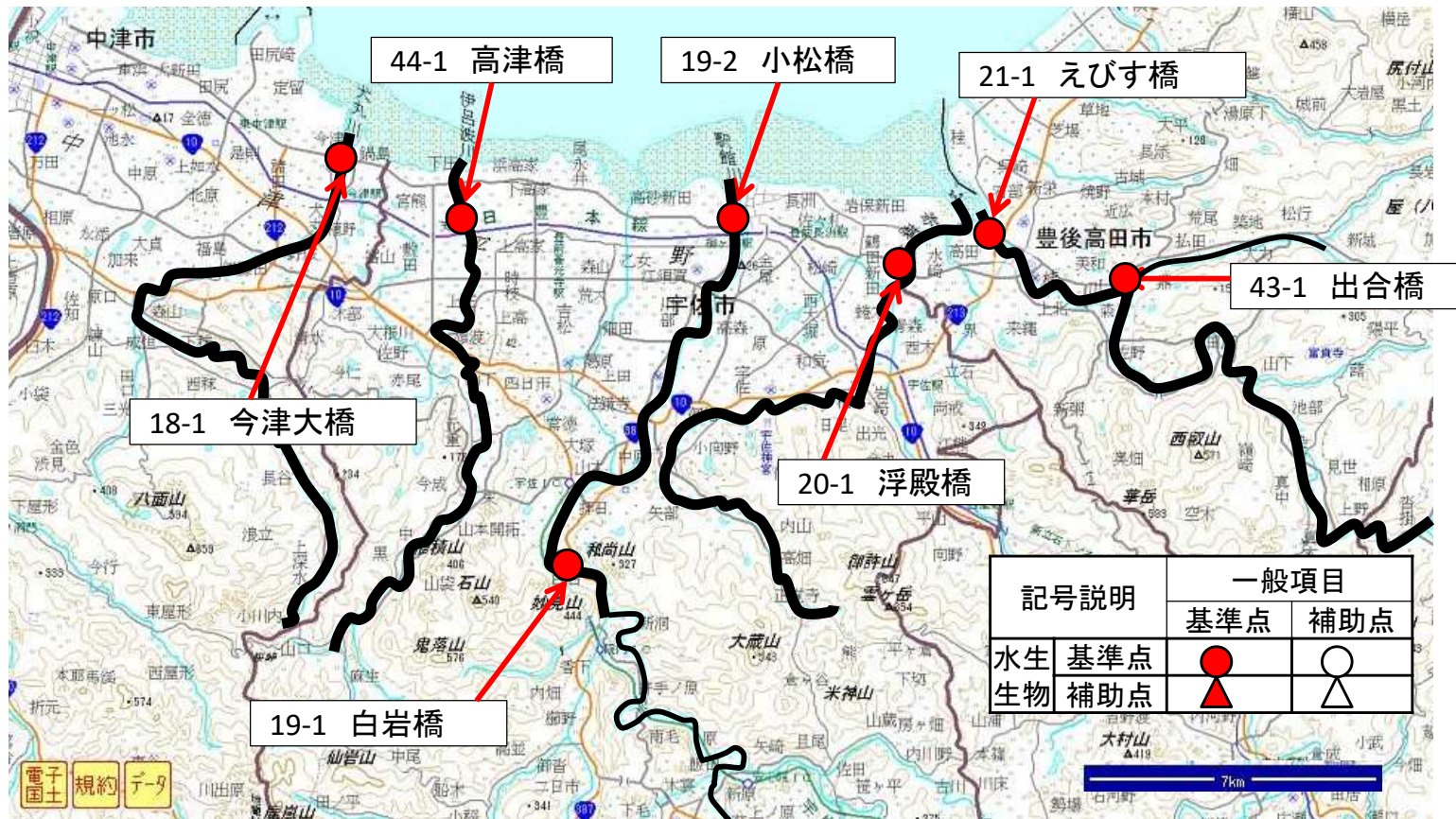
# 山国川水系 測定地点（令和8年度）



※出典: 国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
17-51	山国川(2)	山国川下流	小祝	A	生物B	33°36'56"	131°11'09'
17-52	山国川(2)	山国川下流	山国橋	A	生物B	33°36'18"	131°10'41"
17-53	山国川(2)	山国川下流	下宮永	A	生物B	33°35'11"	131°10'22"
17-1	山国川(2)	山国川下流	下唐原	A	生物B	33°34'16"	131°10'50"
17-54	山国川(2)	山国川下流	上曾木	A	生物B	33°29'35"	131°10'16"
17-55	山国川(2)	山国川下流	柿坂	A	生物B	33°27'20"	131°06'45"
17-56	山国川(2)	山国川上流	大曲橋	A	生物A	33°26'16"	130°59'37"
16-1	山国川(1)	山国川上流	釵ノ木橋	AA	生物A	33°28'21"	130°59'15"
27-1	跡田川	跡田川	耶馬橋	A	生物B	33°29'30"	131°10'18"
26-1	津民川	津民川下流	津民小橋	AA	生物B	33°27'46"	131°06'47"
26-51	津民川	津民川上流	土居橋	AA	生物A	33°29'44"	131°03'12"
201-51	山移川	山移川	YR-2	—	生物B	33°26'56"	131°07'15"
201-3	山移川	山移川	YR-1	—	生物B	33°24'52"	131°09'27"
202-1	中津川	中津川	北門橋	—	—	33°36'31"	131°11'15"

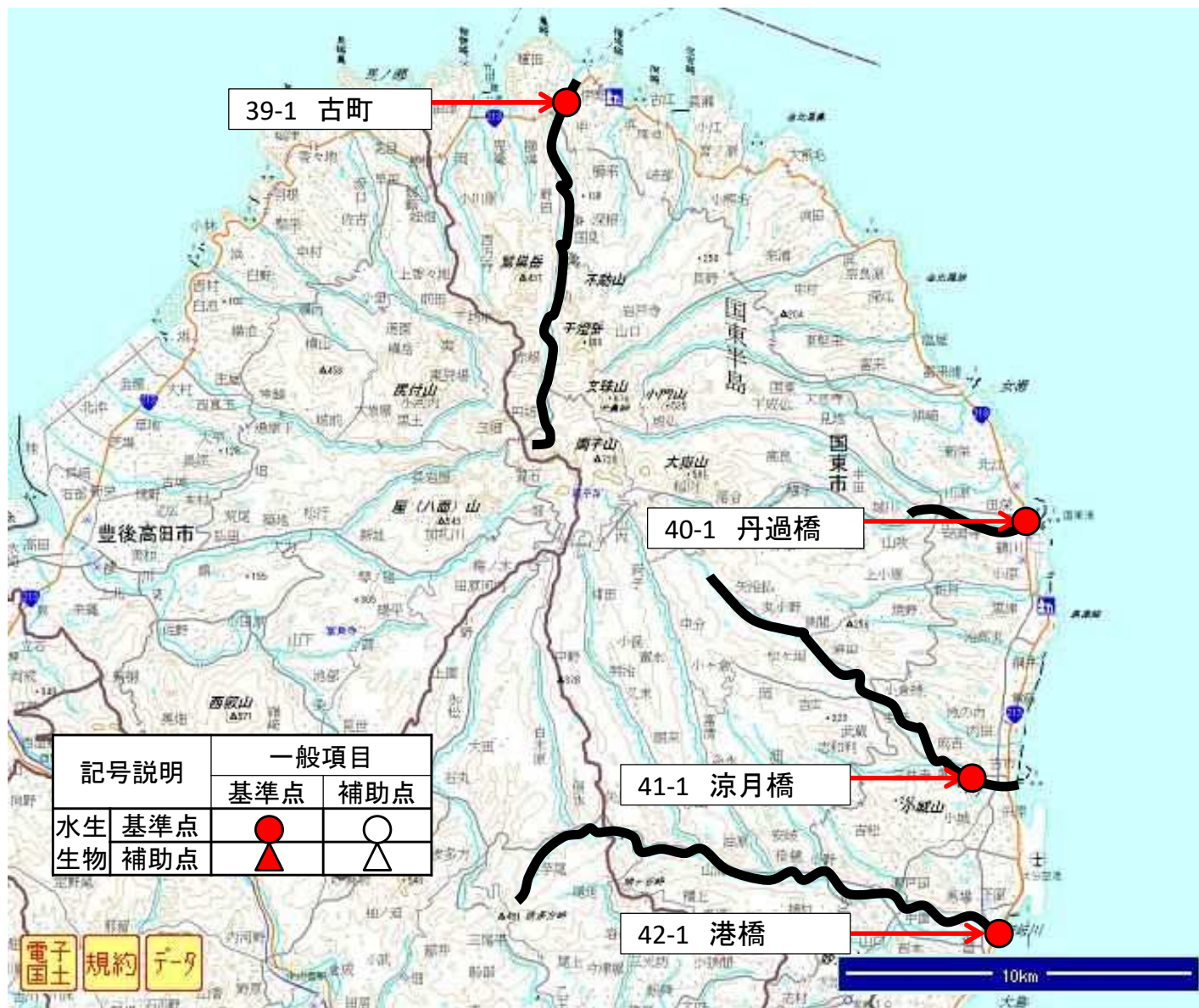
# 県北河川 測定地点 (令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	一般項目	
						基準点	補助点
18-1	犬丸川	犬丸川	今津大橋	A	生物B	●	○
44-1	伊呂波川	伊呂波川	高津橋	A	生物B	●	○
19-2	駅館川	駅館川	小松橋	A	生物B	●	○
19-1	駅館川	駅館川	白岩橋	A	生物B	●	○
20-1	寄藻川	寄藻川	浮殿橋	A	生物B	●	○
21-1	桂川	桂川	えびす橋	A	生物B	●	○
43-1	都甲川	都甲川	出合橋	A	生物B	●	○

# 国東半島東部河川 測定地点 (令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
39-1	伊美川	伊美川	古町	A	生物B	33°41'02"	131°35'41"
40-1	田深川	田深川	丹過橋	A	生物B	33°33'52"	131°43'38"
41-1	武蔵川	武蔵川	涼月橋	A	生物B	33°29'59"	131°43'07"
42-1	安岐川	安岐川	港橋	A	生物B	33°27'45"	131°43'13"

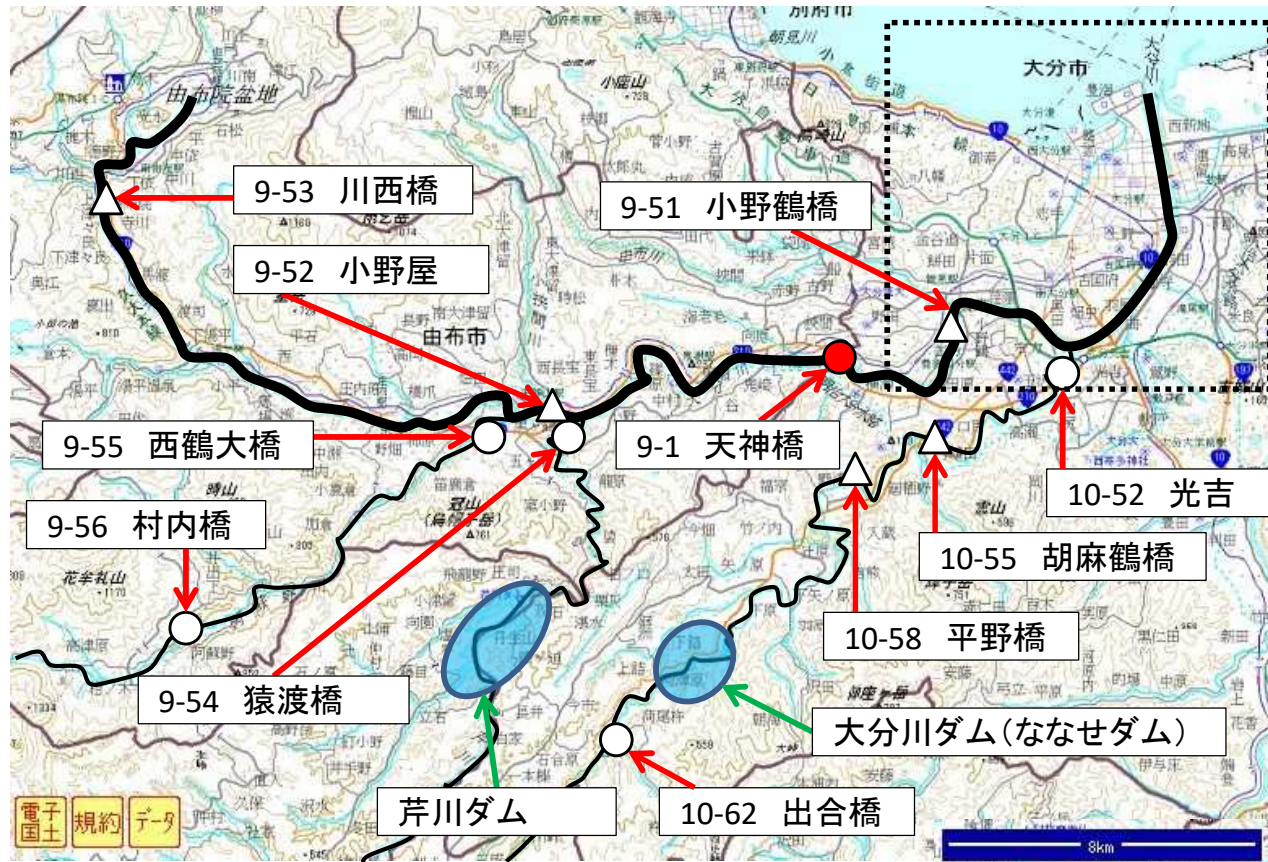
# 八坂川・朝見川 測定地点（令和8年度）



※出典：国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
22-1	八坂川	八坂川	錦江橋	A	生物B	33° 24' 37"	131° 36' 58"
22-51	八坂川	八坂川	永世橋下	A	生物B	33° 24' 36"	131° 35' 17"
22-2	八坂川	八坂川	大左右橋	A	生物B	33° 24' 43"	131° 33' 23"
24-1	朝見川下流	朝見川	藤助橋	C	生物B	33° 16' 16"	131° 30' 35"
23-1	朝見川上流	朝見川	南田位橋	A	生物B	33° 17' 05"	131° 28' 01"

# 大分川水系(上流域)測定地点 (令和8年度)



点線内は次頁に記載。

記号説明		一般項目	
		基準点	補助点
水生生物	基準点	●	○
	補助点	▲	△

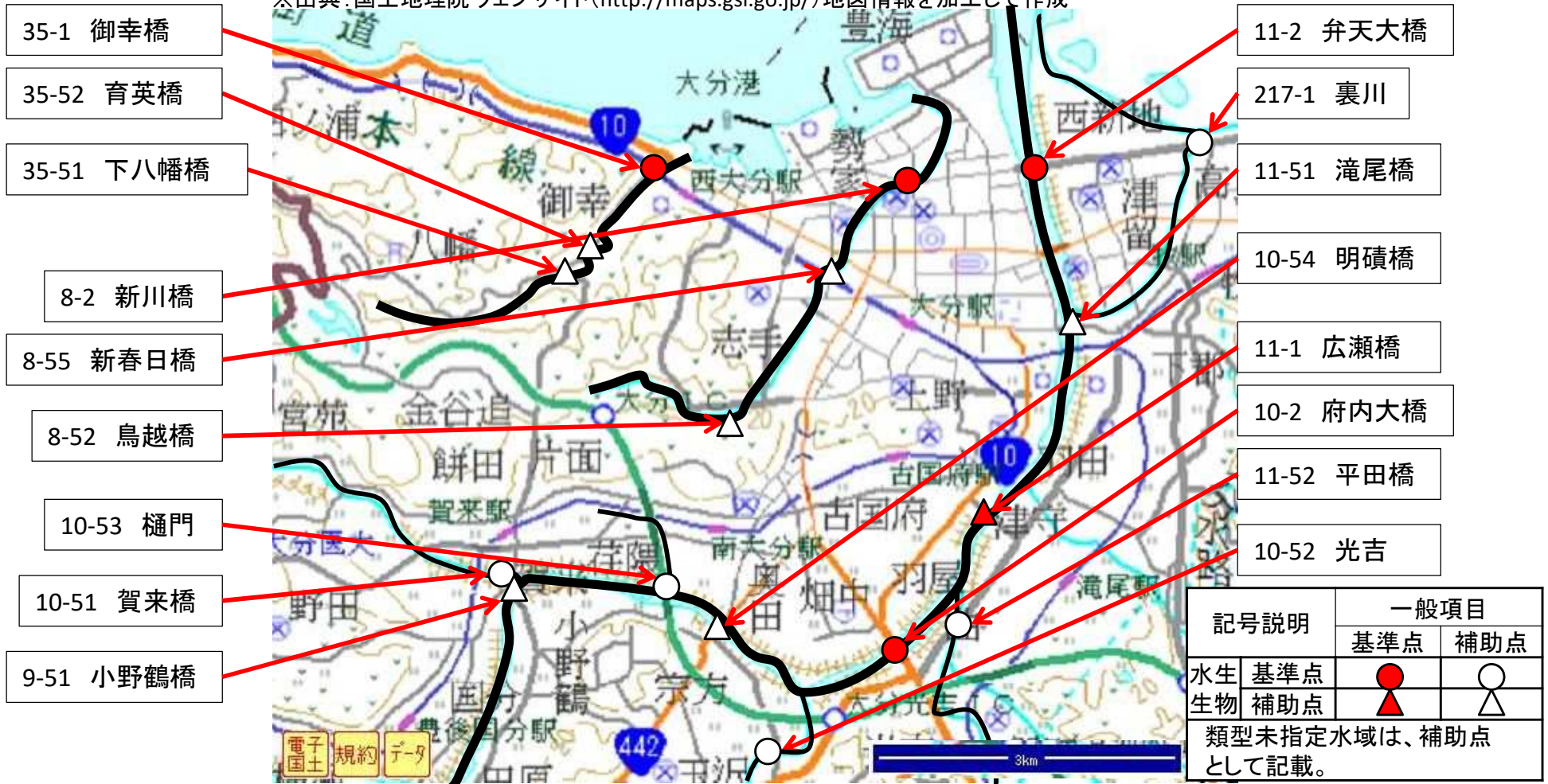
※出典: 国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
9-1	大分川上流	大分川	天神橋	A	生物B	33°11'50"	131°31'42"
9-51	大分川上流	大分川	小野鶴橋	A	生物B	33°12'27"	131°33'47"
9-52	大分川上流	大分川	小野屋	A	生物B	33°11'02"	131°27'09"
9-53	大分川上流	大分川	川西橋	A	生物B	33°14'15"	131°19'23"
9-54	大分川上流	芹川	猿渡橋	A	生物B	33°10'42"	131°27'13"
9-55	大分川上流	阿蘇野川下流	西鶴大橋	A	生物B	33°10'59"	131°26'15"
9-56	大分川上流	阿蘇野川上流	村内橋	A	生物A	33°07'49"	131°20'47"

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
10-52	大分川中流	七瀬川下流	光吉	A	生物B	33°11'36"	131°35'32"
10-55	大分川中流	七瀬川下流	胡麻鶴橋	A	生物B	33°10'40"	131°33'13"
10-58	大分川中流	七瀬川下流	平野橋	A	生物B	33°10'02"	131°31'53"
10-62	大分川中流	七瀬川上流	出合橋	A	生物A	33°06'23"	131°27'57"

# 大分川水系・大分市内河川 測定地点（令和8年度）

※出典：国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>)地図情報を加工して作成



- 35-1 御幸橋
- 35-52 育英橋
- 35-51 下八幡橋
- 8-2 新川橋
- 8-55 新春日橋
- 8-52 鳥越橋
- 10-53 樋門
- 10-51 賀来橋
- 9-51 小野鶴橋

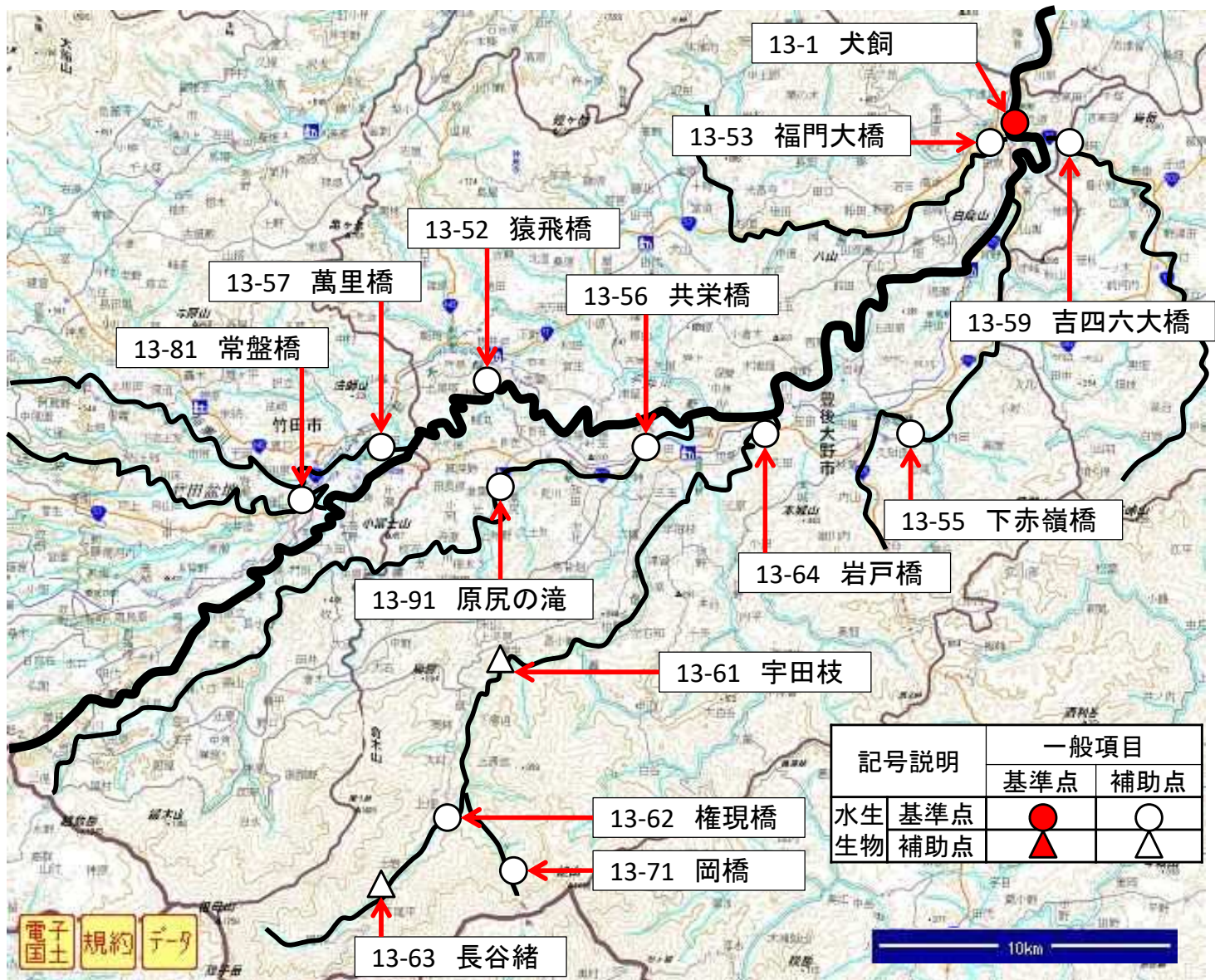
- 11-2 弁天大橋
- 217-1 裏川
- 11-51 滝尾橋
- 10-54 明礮橋
- 11-1 広瀬橋
- 10-2 府内大橋
- 11-52 平田橋
- 10-52 光吉

記号説明		一般項目	
		基準点	補助点
水生	基準点		
生物	補助点		

類型未指定水域は、補助点として記載。

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)	地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
35-1	祓川	祓川	御幸橋	B	生物B	33° 14' 48"	131° 34' 52"	10-2	大分川中流	大分川	府内大橋	A	生物B	33° 12' 08"	131° 36' 20"
35-51	祓川	祓川	下八幡橋	B	生物B	33° 14' 13"	131° 34' 08"	10-52	大分川中流	七瀬川下流	光吉	A	生物B	33° 11' 36"	131° 35' 32"
35-52	祓川	祓川	育英橋	B	生物B	33° 14' 33"	131° 34' 34"	10-54	大分川中流	大分川	明礮橋	A	生物B	33° 12' 18"	131° 35' 10"
8-2	住吉川	住吉川	新川橋	C	生物B	33° 14' 43"	131° 36' 25"	11-1	大分川下流	大分川	広瀬橋	B	生物B	33° 12' 54"	131° 36' 54"
8-52	住吉川	住吉川	鳥越橋	C	—	33° 13' 30"	131° 35' 21"	11-2	大分川下流	大分川	弁天大橋	B	生物B	33° 14' 49"	131° 37' 12"
8-55	住吉川	住吉川	新春日橋	C	生物B	33° 14' 15"	131° 35' 52"	11-51	大分川下流	大分川	滝尾橋	B	生物B	33° 13' 55"	131° 37' 25"
9-51	大分川上流	大分川	小野鶴橋	A	生物B	33° 12' 27"	131° 33' 47"	11-52	大分川下流	寒田川	平田橋	B	生物B	33° 12' 15"	131° 36' 42"
10-51	大分川中流	賀来川	賀来橋	A	生物B	33° 12' 33"	131° 33' 49"	217-1	裏川	裏川	裏川橋	—	生物B	33° 14' 57"	131° 38' 11"
10-53	大分川中流	尼ヶ瀬川	樋門	A	生物B	33° 12' 29"	131° 34' 52"								

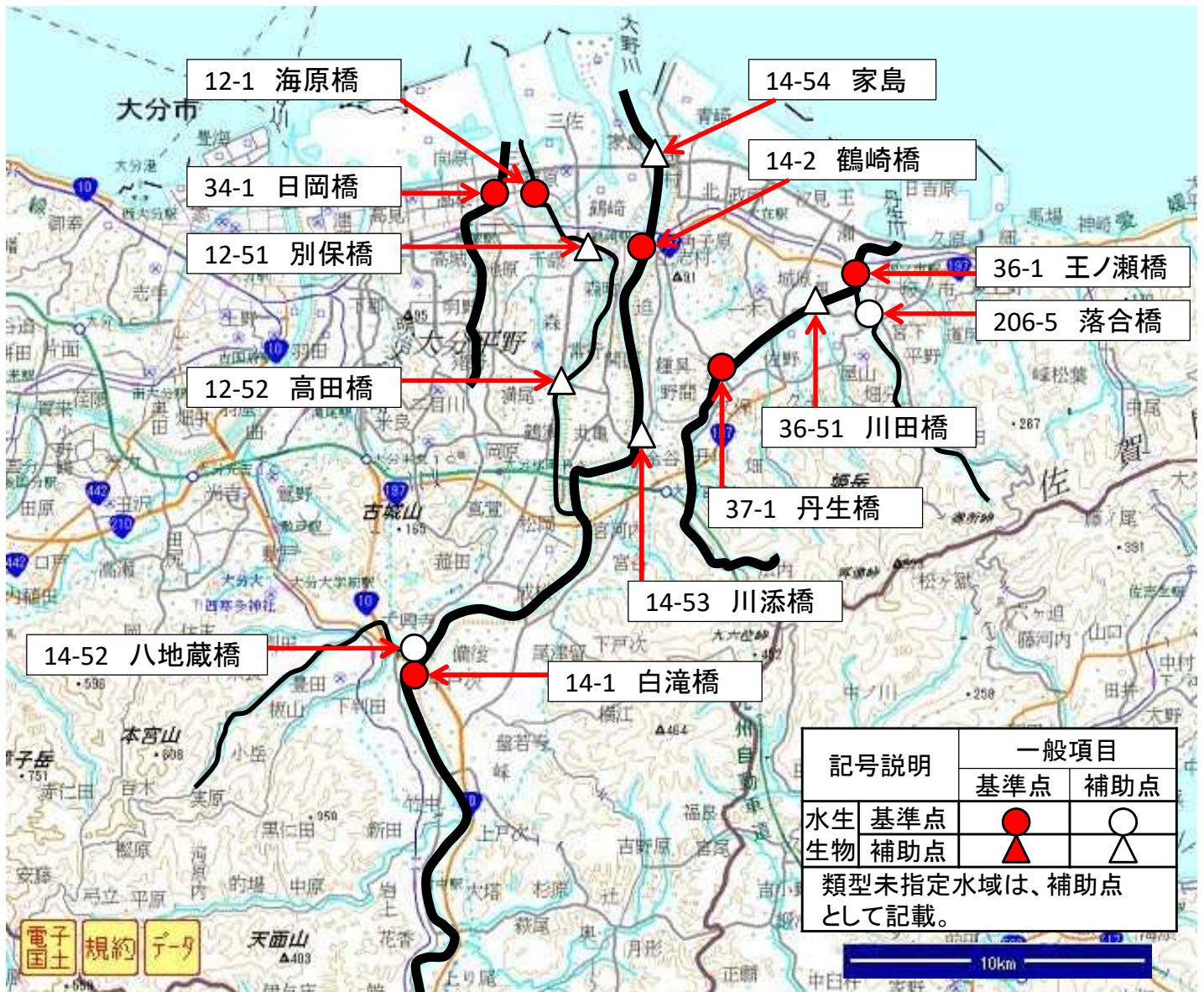
# 大野川水系(上流域) 測定地点 (令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
13-1	大野川上流	大野川	犬飼	A	生物B	33° 04' 19"	131° 38' 11"
13-52	大野川上流	大野川	猿飛橋	A	生物B	32° 59' 31"	131° 26' 50"
13-53	大野川上流	茜川	福門大橋	A	生物B	33° 04' 10"	131° 38' 03"
13-55	大野川上流	三重川	下赤嶺橋	A	生物B	32° 58' 49"	131° 35' 56"
13-56	大野川上流	緒方川下流	共栄橋	A	生物B	32° 58' 20"	131° 30' 06"
13-91	大野川上流	緒方川上流	原尻の滝	A	生物A	32° 57' 51"	131° 27' 04"
13-57	大野川上流	稲葉川	万里橋	A	生物B	32° 58' 13"	131° 23' 52"
13-59	大野川上流	野津川	吉四六大橋	A	生物B	33° 04' 03"	131° 39' 20"
13-61	大野川上流	奥嶽川下流	宇田枝	A	生物B	32° 54' 20"	131° 27' 05"
13-62	大野川上流	奥嶽川上流	権現橋	A	生物A	32° 51' 42"	131° 26' 08"
13-63	大野川上流	奥嶽川上流	長谷緒	A	生物A	32° 50' 25"	131° 24' 37"
13-64	大野川上流	奥嶽川下流	岩戸橋	A	生物B	32° 58' 50"	131° 32' 56"
13-71	大野川上流	九折川	岡橋	A	生物A	32° 51' 30"	131° 26' 29"
13-81	大野川上流	玉来川	常盤橋	A	生物B	32° 57' 28"	131° 22' 48"

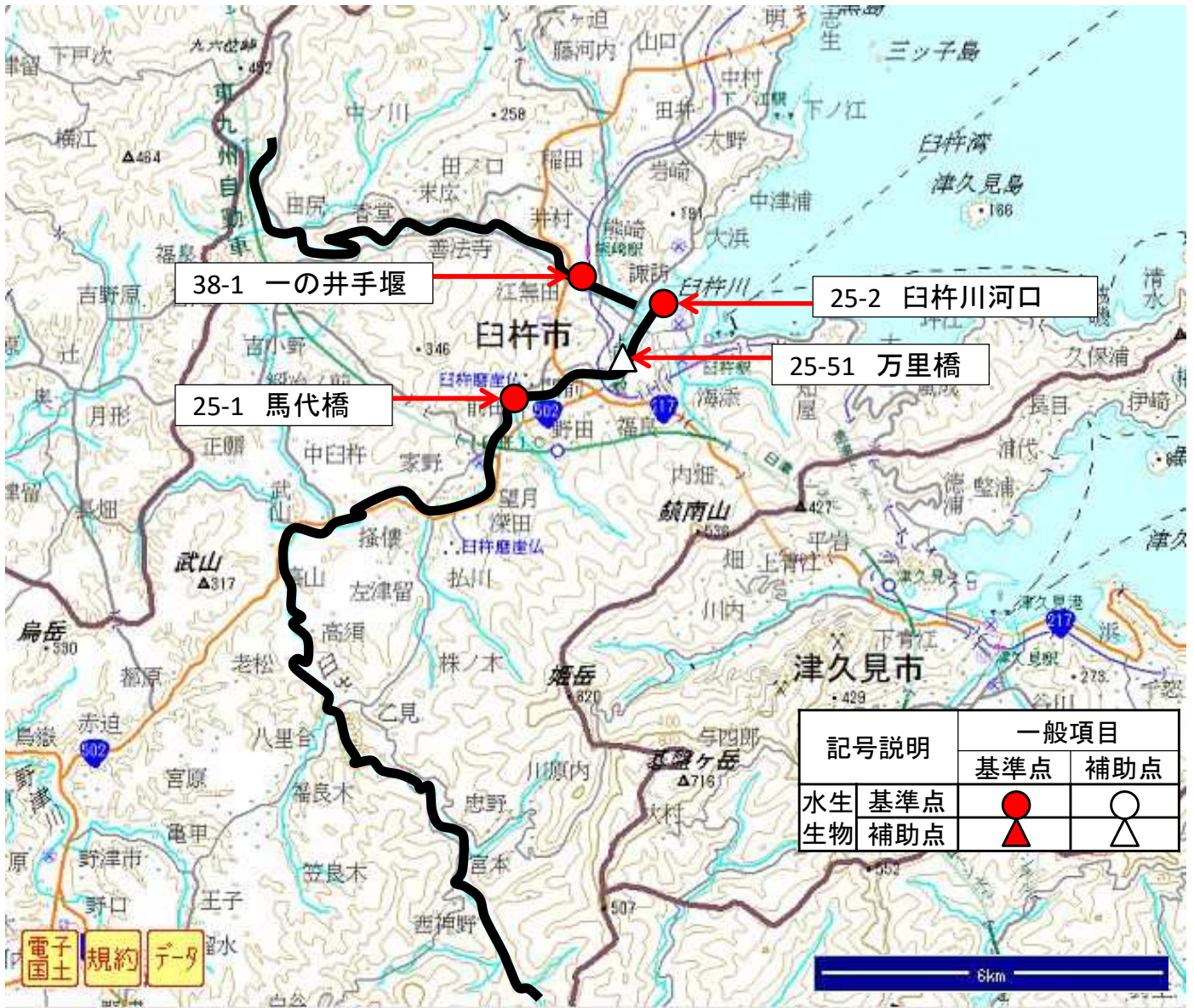
# 大野川水系・大分市内河川 測定地点(令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
34-1	原川	原川	日岡橋	C	生物B	33°14'57"	131°39'56"
14-1	大野川下流	大野川	白滝橋	A	生物B	33°09'43"	131°38'54"
14-2	大野川下流	大野川	鶴崎橋	A	生物B	33°14'20"	131°41'55"
14-52	大野川下流	判田川	八地蔵橋	A	生物B	33°09'54"	131°38'53"
14-53	大野川下流	大野川	川添橋	A	生物B	33°12'10"	131°41'46"
14-54	大野川下流	大野川	家島	A	生物B	33°15'18"	131°42'05"
12-1	乙津川	乙津川	海原橋	A	生物B	33°15'01"	131°40'23"
12-51	乙津川	乙津川	別保橋	A	生物B	33°14'20"	131°41'11"
12-52	乙津川	乙津川	高田橋	A	生物B	33°12'51"	131°40'54"
36-1	丹生川下流	丹生川	王ノ瀬橋	B	生物B	33°14'09"	131°44'39"
36-51	丹生川下流	丹生川	川田橋	B	生物B	33°13'44"	131°44'15"
37-1	丹生川上流	丹生川	丹生橋	A	生物B	33°12'55"	131°42'56"
206-5	尾田川	尾田川	落合橋	—	生物B	33°13'49"	131°44'45"

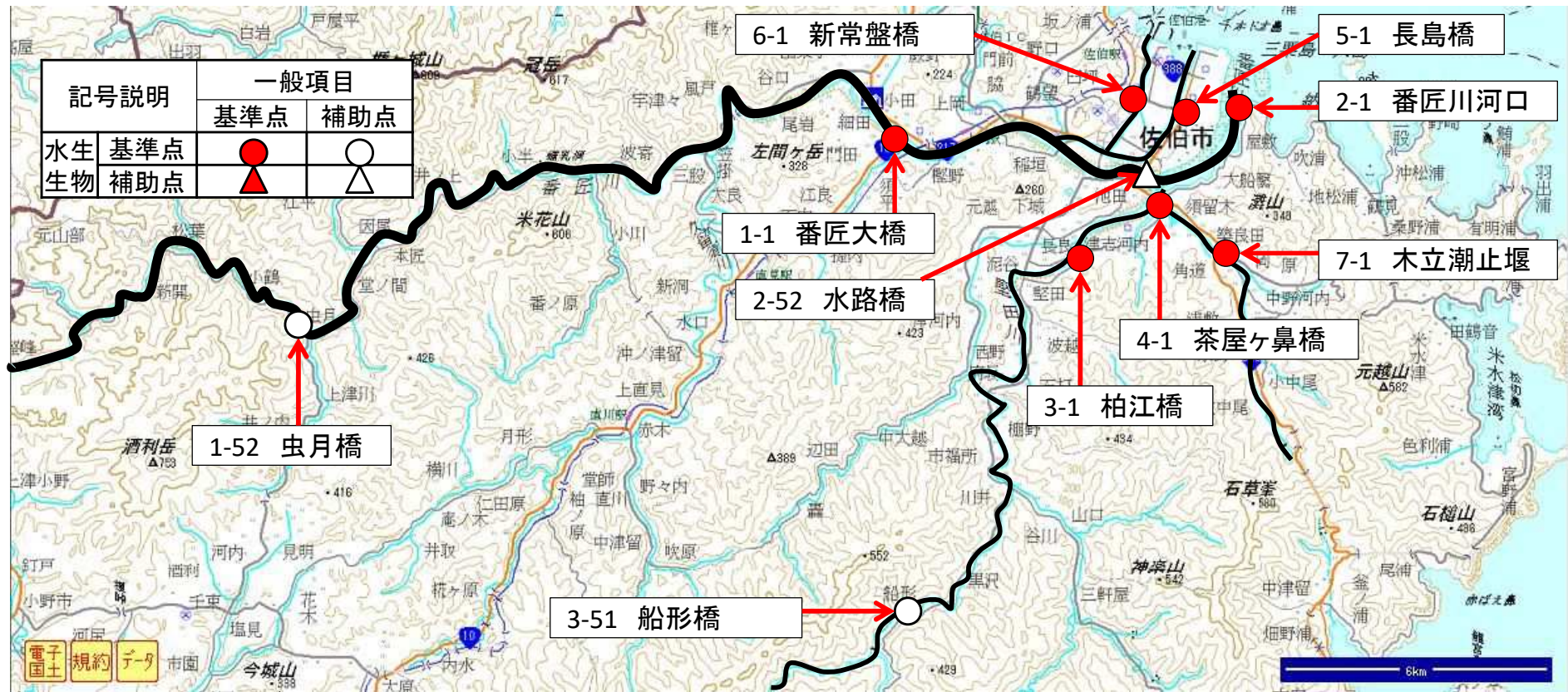
# 末広川・臼杵川 測定地点（令和8年度）



※出典：国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物水域名称	地点名称	類型	水生生物類型	緯度(北緯)	経度(東経)
25-2	臼杵川	臼杵川	臼杵川河口	A	生物B	33°07'29"	131°47'58"
25-51	臼杵川	臼杵川	万里橋	A	生物B	33°07'01"	131°47'36"
25-1	臼杵川	臼杵川	馬代橋	A	生物B	33°06'42"	131°46'26"
38-1	末広川	末広川	一の井手堰	A	生物B	33°07'48"	131°47'02"

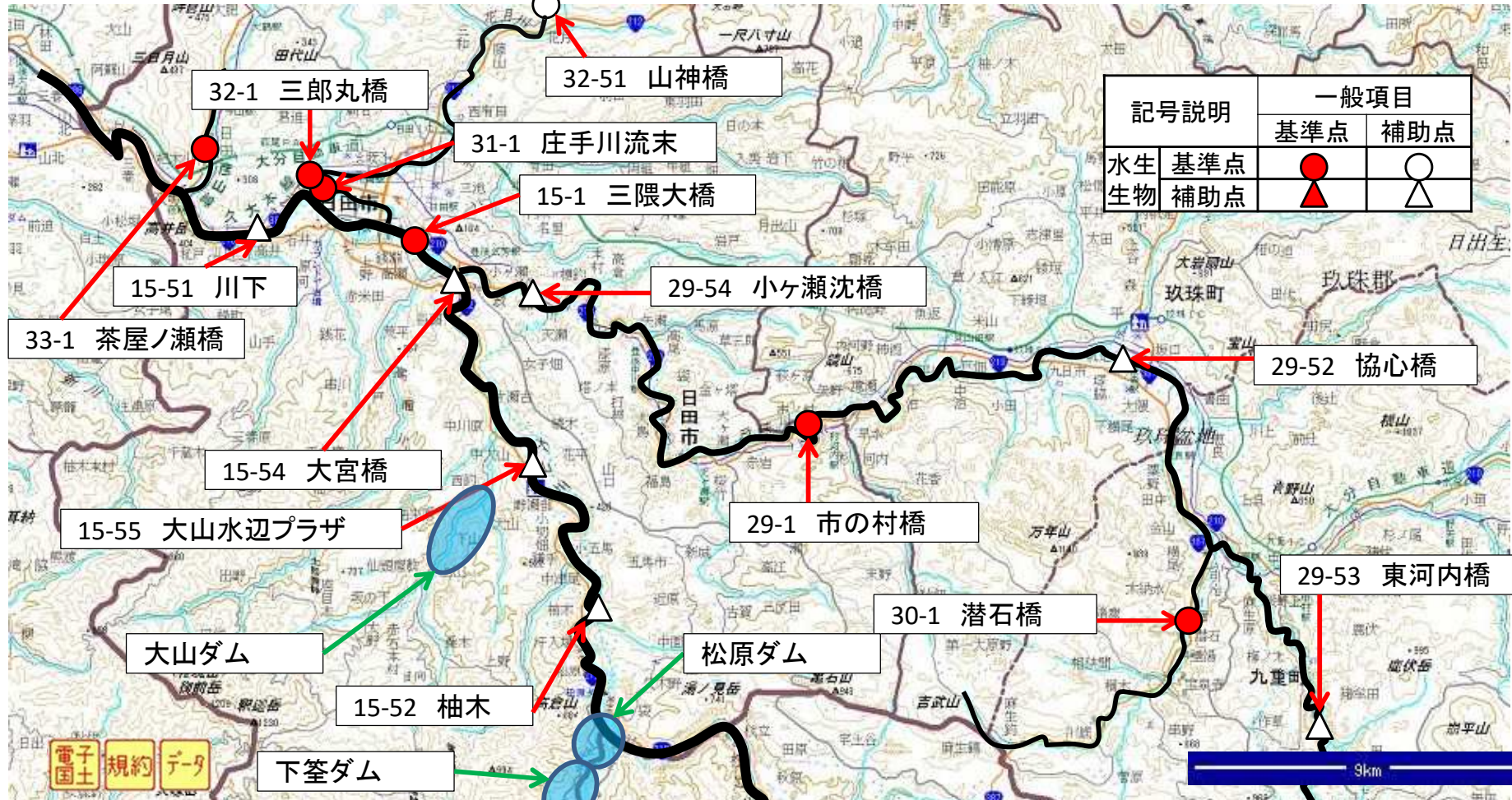
# 番匠川水系 測定地点（令和8年度）



※出典：国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
1-1	番匠川上流	番匠川下流	番匠大橋	A	生物B	32°57'25"	131°50'43"
1-52	番匠川上流	番匠川上流	虫月橋	A	生物A	32°54'57"	131°42'06"
2-1	番匠川下流	番匠川下流	番匠川河口	A	生物B	32°57'38"	131°55'41"
2-52	番匠川下流	番匠川下流	水路橋	A	生物B	32°56'54"	131°54'13"
6-1	中川	中川	新常盤橋	B	生物B	32°57'52"	131°54'13"
5-1	中江川	中江川	長島橋	B	生物B	32°57'41"	131°54'46"
7-1	木立川	木立川	木立潮止堰	A	生物B	32°55'48"	131°55'35"
3-1	堅田川上流	堅田川	柏江橋	A	生物B	32°55'50"	131°53'14"
3-51	堅田川上流	堅田川	船形橋	A	生物A	32°51'28"	131°50'54"
4-3	堅田川下流	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	生物B	32°56'38"	131°54'23"

# 筑後川水系 測定地点 (令和8年度)

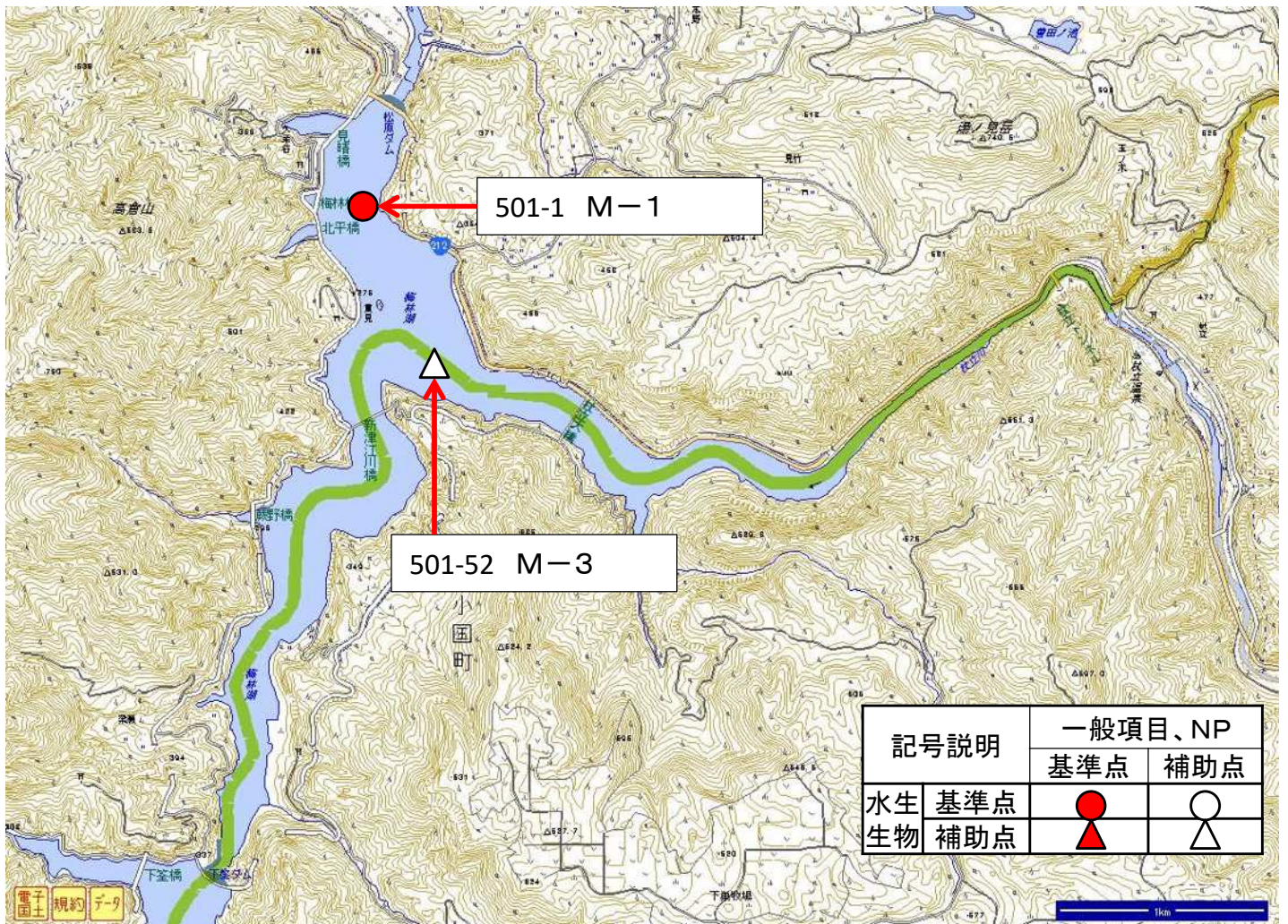


地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)	地点番号	水域名称	水生生物 水域名称	地点名称	類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
15-1	筑後川(2)	筑後川下流	三隈大橋	A	生物B	33° 18' 34"	130° 56' 06"	33-1	大肥川	大肥川	茶屋ノ瀬橋	A	生物B	33° 19' 52"	130° 52' 25"
15-51	筑後川(2)	筑後川下流	川下	A	生物B	33° 18' 44"	130° 53' 21"	30-1	町田川	町田川	潜石橋	AA	生物B	33° 12' 42"	131° 10' 20"
15-52	筑後川(2)	筑後川下流	柚木	A	生物B	33° 12' 57"	130° 59' 20"	29-1	玖珠川	玖珠川	市の村橋	A	生物B	33° 15' 47"	131° 03' 30"
15-54	筑後川(2)	筑後川下流	大宮橋	A	生物B	33° 18' 00"	130° 56' 59"	29-52	玖珠川	玖珠川	協心橋	A	生物B	33° 16' 48"	131° 09' 08"
15-55	筑後川(2)	筑後川下流	大山水辺プラザ	A	生物B	33° 14' 58"	130° 58' 18"	29-53	玖珠川	玖珠川	東河内橋	A	生物B	33° 10' 57"	131° 12' 53"
31-1	庄手川	庄手川	庄手川流末	A	生物B	33° 19' 16"	130° 54' 31"	29-54	玖珠川	玖珠川	小ヶ瀬沈橋	A	生物B	33° 17' 50"	130° 57' 48"
32-1	花月川	花月川下流	三郎丸橋	A	生物B	33° 19' 34"	130° 54' 22"								
32-51	花月川	花月川上流	山神橋	A	生物A	33° 23' 19"	130° 58' 15"								

※出典: 国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>)  
地図情報を加工して作成

## 表－2 湖沼水質測定計画表

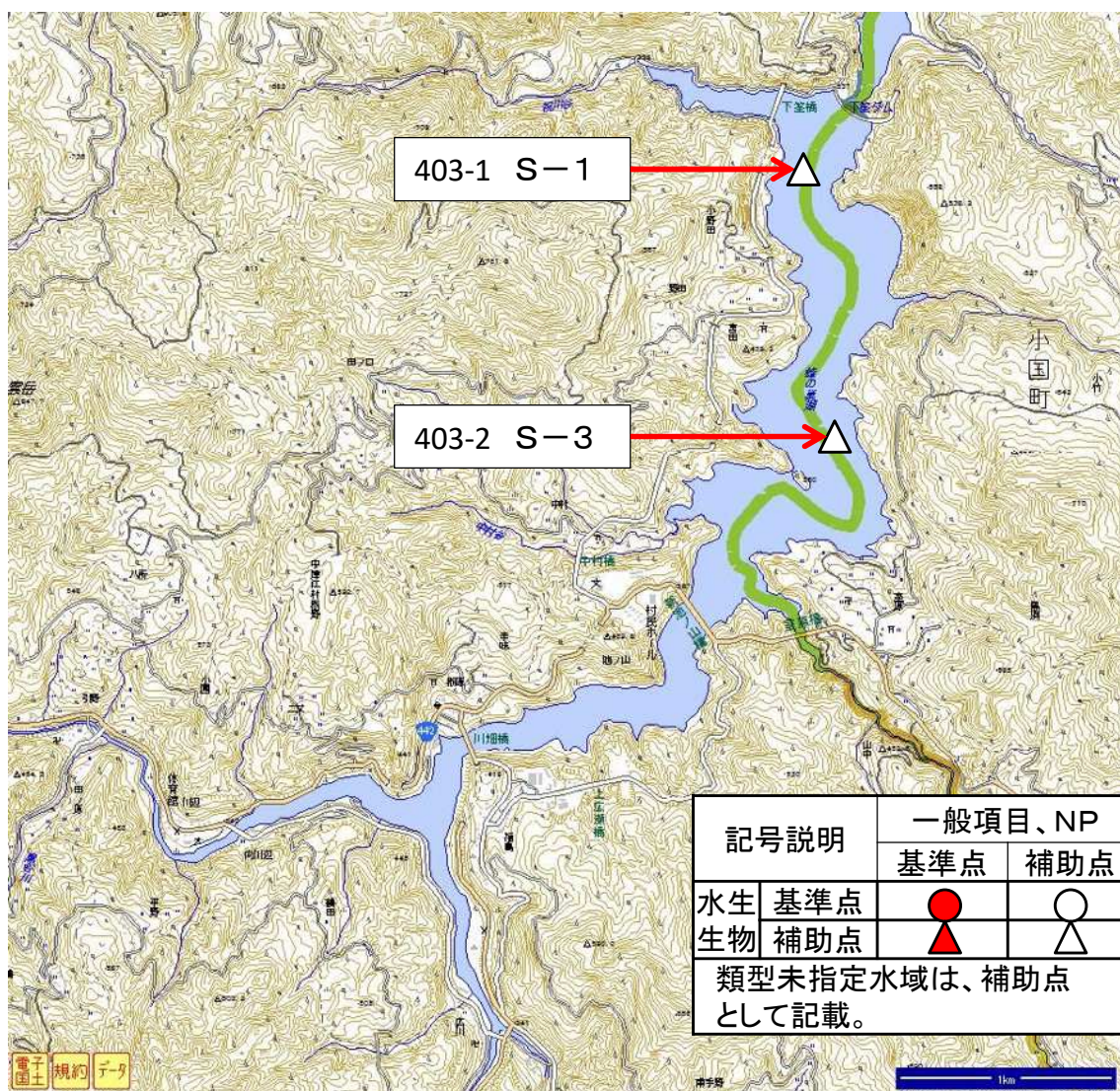
# 松原ダム貯水池 測定地点 (令和8年度)



※出典：国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	地点名称	類型	NP 類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
501-1	松原ダム貯水池	M-1	A	Ⅲ	湖沼生物B	33° 11' 20"	130° 59' 31"
501-52	松原ダム貯水池	M-3	A	Ⅲ	湖沼生物B	33° 10' 57"	130° 59' 46"

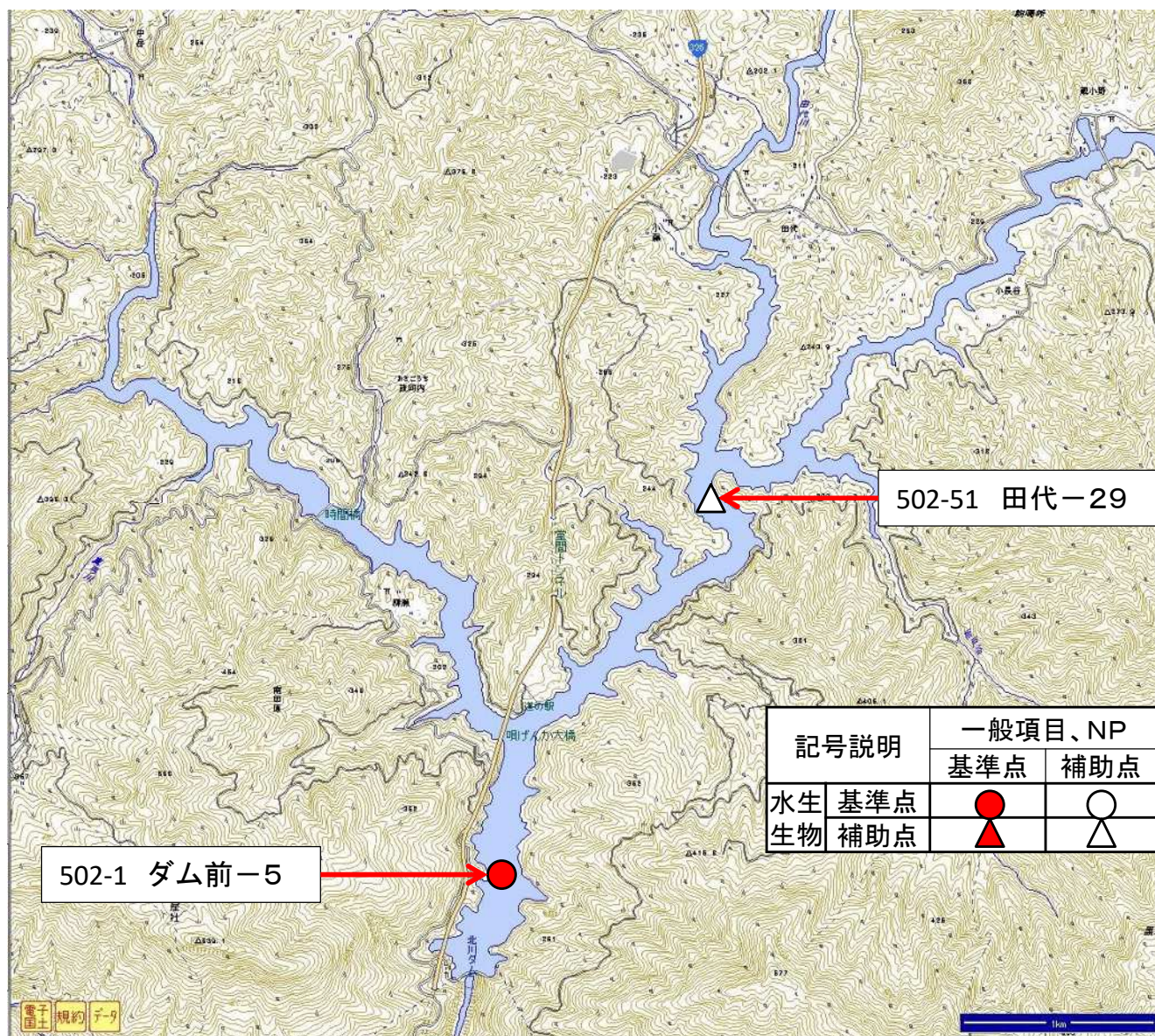
# 下釜ダム貯水池 測定地点 (令和8年度)



※出典：国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	地点名称	類型	NP 類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
403-1	下釜ダム	S-1	—	—	—	33°09'27"	130°58'55"
403-2	下釜ダム	S-3	—	—	—	33°08'46"	130°58'59"

# 北川ダム貯水池 測定地点 (令和8年度)

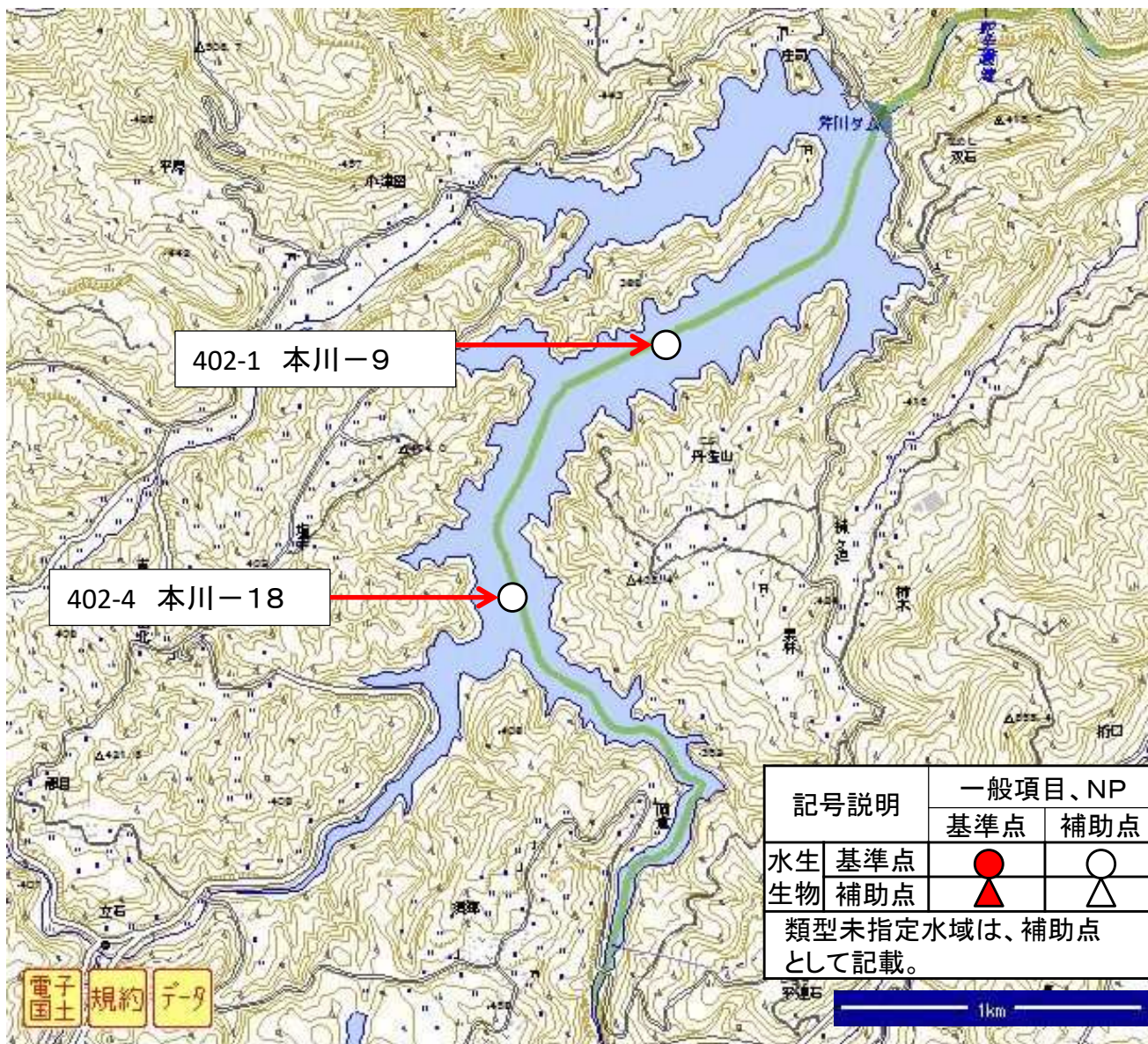


※出典：国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

発電所放水口は図外(下流側)

地点番号	水域名称	地点名称	類型	NP類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
502-1	北川ダム	ダム前-5	A	Ⅲ(Pのみ)	湖沼生物B	32°47'46"	131°36'33"
502-51	北川ダム	田代-29	A	Ⅲ(Pのみ)	湖沼生物B	32°48'43"	131°37'19"
502-52	北川ダム	発電所放水口	A	Ⅲ(Pのみ)	湖沼生物B	32°45'30"	131°37'42"

# 芹川ダム貯水池 測定地点 (令和8年度)

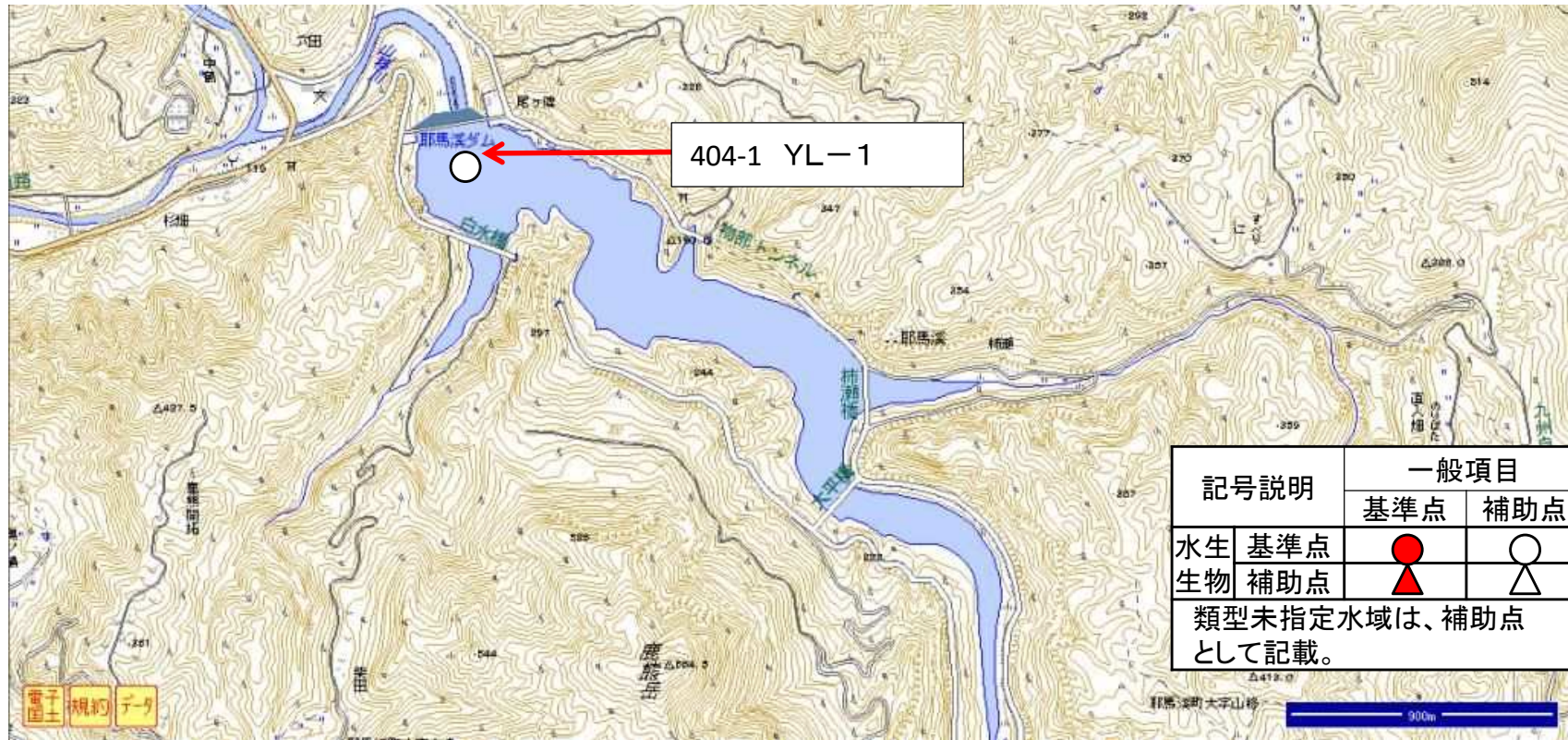


※出典: 国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

第1発電所放水口は図外(下流側)

地点番号	水域名称	地点名称	類型	NP類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
402-1	芹川ダム貯水池	本川-9	—	—	湖沼生物B	33°07'57"	131°25'59"
402-4	芹川ダム貯水池	本川-18	—	—	湖沼生物B	33°07'30"	131°25'40"
402-3	芹川ダム貯水池	第1発電所放水口	—	—	湖沼生物B	33°08'48"	131°27'33"

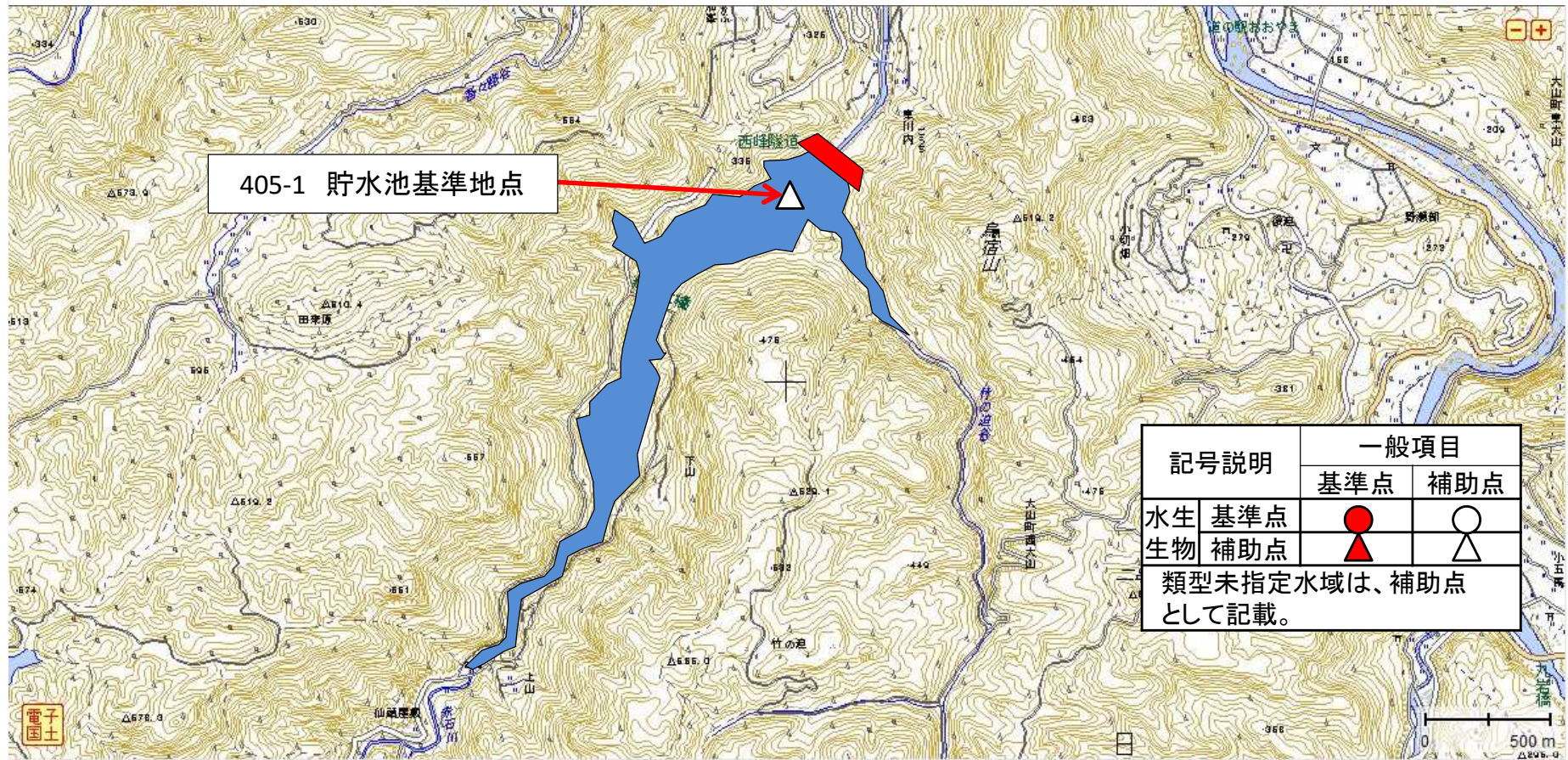
# 耶馬溪ダム貯水池 測定地点 (令和8年度)



※出典：国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	地点名称	類型	NP類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
404-1	耶馬溪ダム貯水池	YL-1	—	—	生物B	33°26'45"	131°07'27"

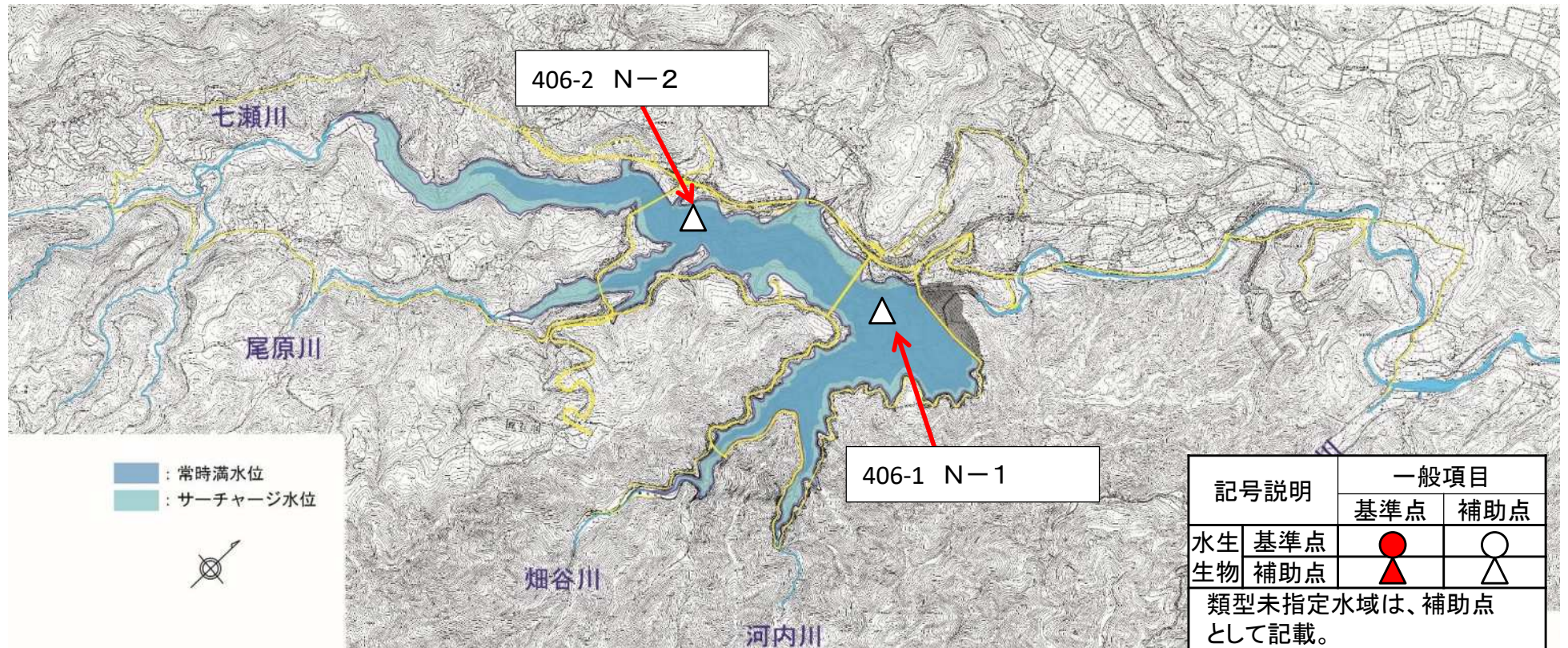
# 大山ダム貯水池 測定地点 (令和8年度)



※出典：国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名称	地点名称	類型	NP類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
405-1	大山ダム貯水池	貯水池基準地点	—	—	—	33°14'32"	130°57'18"

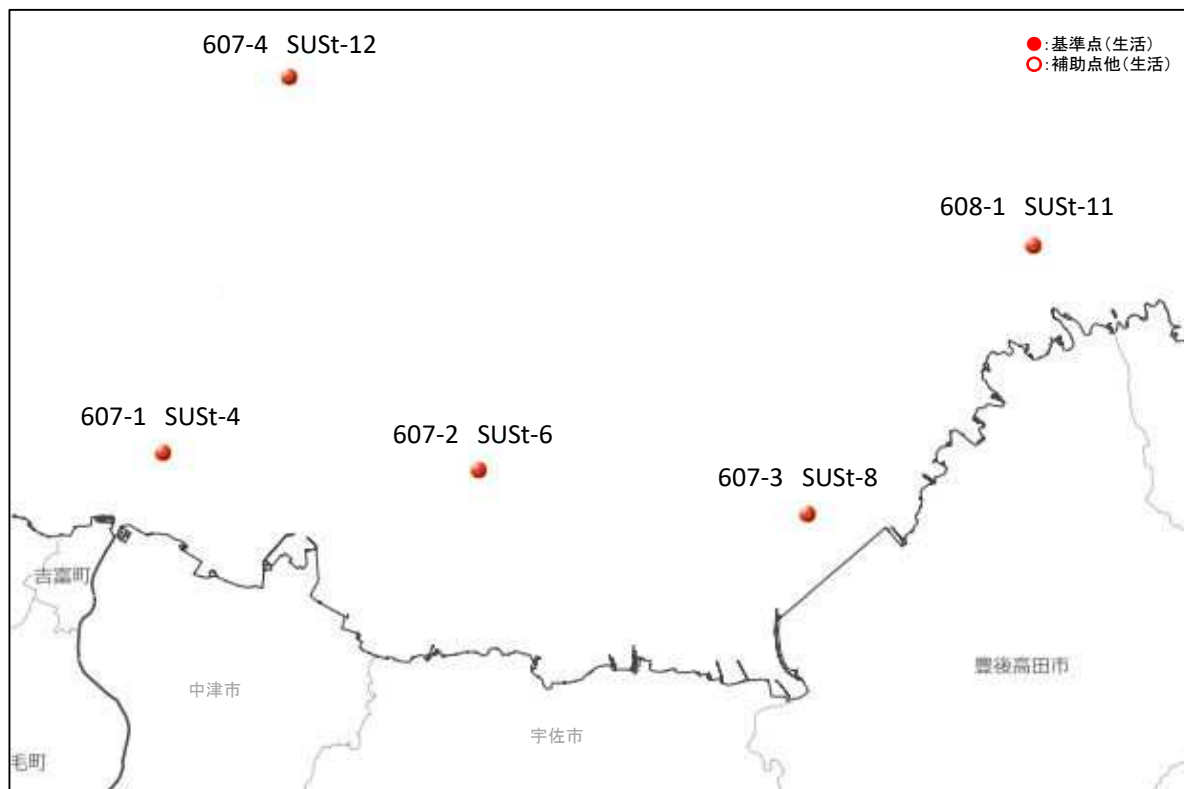
# ななせダム貯水池 測定地点（令和8年度）



地点番号	水域名称	地点名称	類型	NP 類型	水生生物 類型	緯度 (北緯)	経度 (東経)
406-1	大分川ダム貯水池	N-1	-	-	-	33° 07' 33"	131° 29' 45"
406-2	大分川ダム貯水池	N-2	-	-	-	33° 07' 21"	131° 29' 12"

## 図－3 海域水質測定地点図

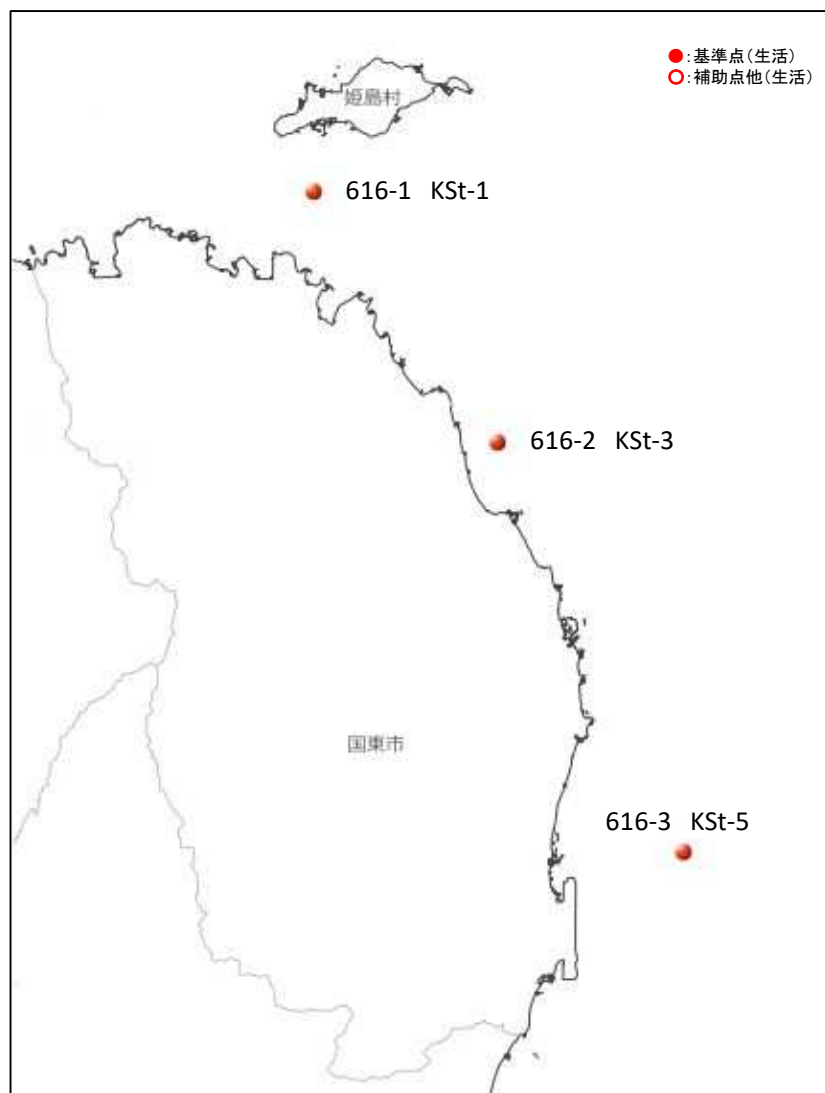
# 周防灘 測定地点(令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト (<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名	地点名	類型	NP水域名	NP類型	水生生物 水域名称	水生生物 類型	緯度(北緯)	経度(東経)
607-1	豊前地先海域	SUST-4	A	響灘及び周防灘 (二)	II	響灘及び周防灘(イ)	生物特A	33° 39' 12"	131° 11' 54"
607-2	豊前地先海域	SUST-6	A	響灘及び周防灘 (二)	II	響灘及び周防灘 (全域。ただし、響灘及び周防 灘(イ)に係る部分を除く。)	生物A	33° 37' 12"	131° 17' 54"
607-3	豊前地先海域	SUST-8	A	響灘及び周防灘 (二)	II	響灘及び周防灘(イ)	生物特A	33° 36' 12"	131° 24' 54"
607-4	豊前地先海域	SUST-12	A	響灘及び周防灘 (二)	II	響灘及び周防灘 (全域。ただし、響灘及び周防 灘(イ)に係る部分を除く。)	生物A	33° 45' 12"	131° 14' 54"
608-1	響灘及び周防灘	SUST-11	A	響灘及び周防灘 (二)	II	響灘及び周防灘(イ)	生物特A	33° 42' 12"	131° 30' 54"

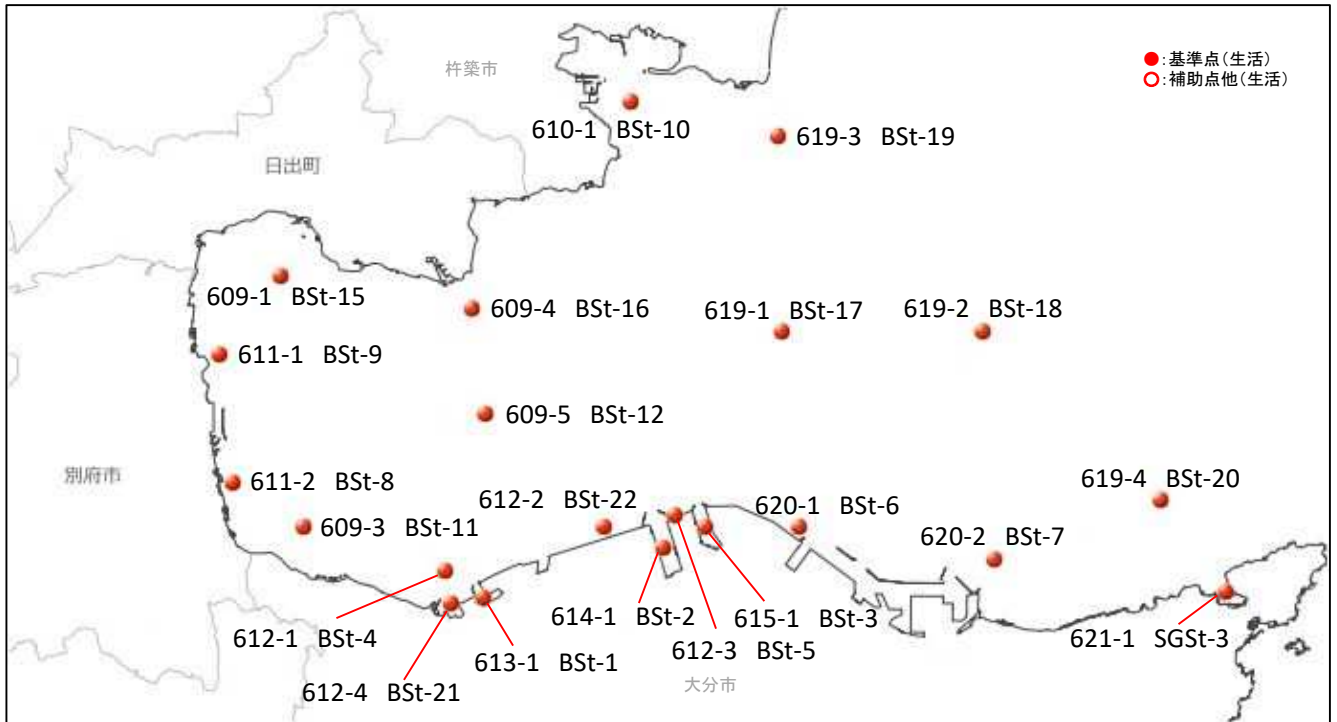
# 国東半島地先水域 測定地点(令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名	地点名	類型	NP水域名	NP類型	水生生物 水域名称	水生生物 類型	緯度(北緯)	経度(東経)
616-1	国東半島地先水域	KSt-1	A	国東半島地先水域	Ⅱ	大分県地先水域	生物A	33° 42' 02"	131° 38' 41"
616-2	国東半島地先水域	KSt-3	A	国東半島地先水域	Ⅱ	大分県北部沿岸域	生物特A	33° 37' 32"	131° 42' 39"
616-3	国東半島地先水域	KSt-5	A	国東半島地先水域	Ⅱ	大分県北部沿岸域	生物特A	33° 30' 12"	131° 46' 39"

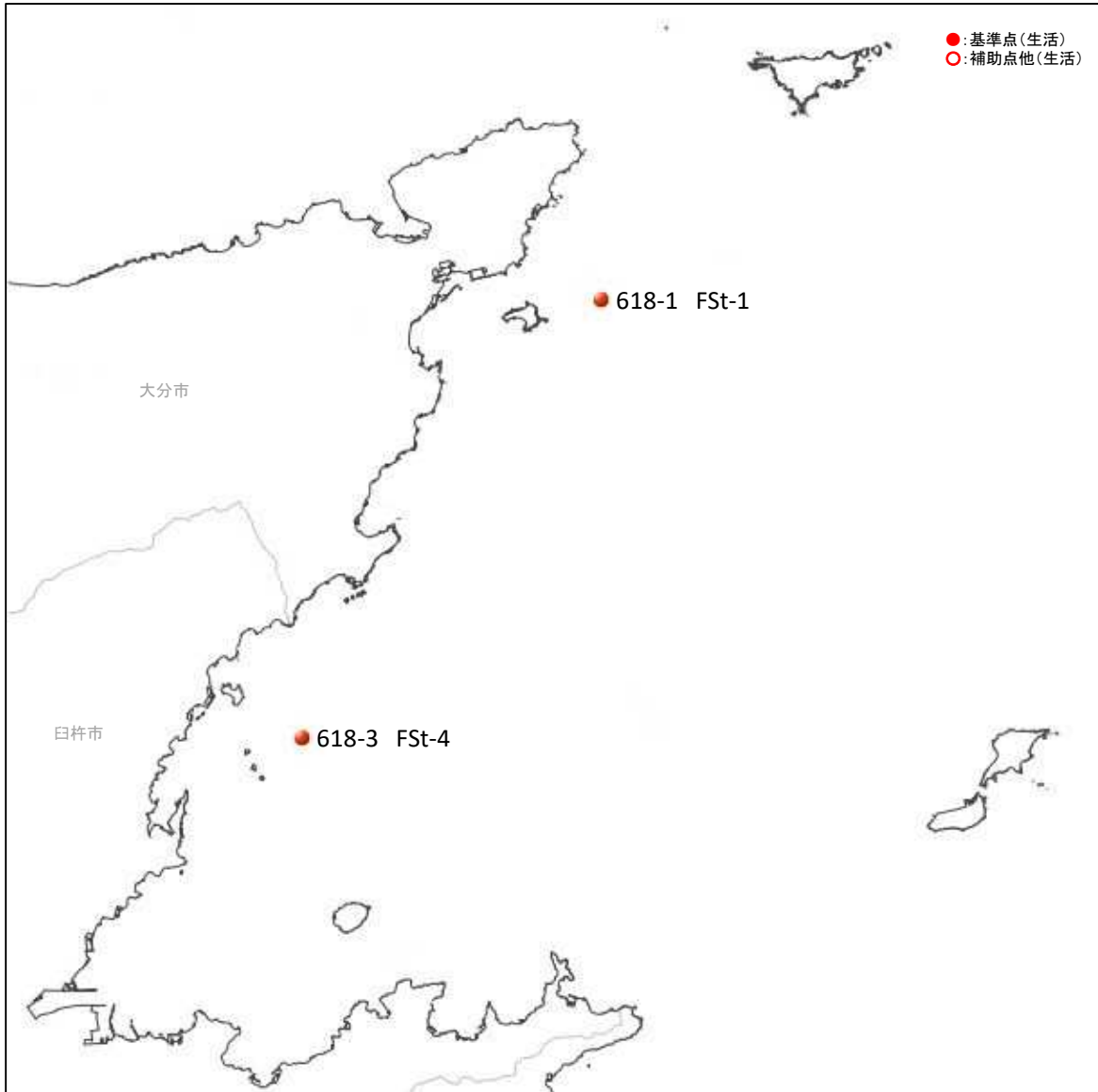
# 別府湾 測定地点(令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名	地点名	類型	NP水域名	NP類型	水生生物 水域名称	水生生物 類型	緯度(北緯)	経度(東経)
609-3	別府湾中央水域	BSt-11	A	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 16' 24"	131° 32' 12"
609-5	別府湾中央水域	BSt-12	A	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 18' 24.666"	131° 36' 06"
609-1	別府湾中央水域	BSt-15	A	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 20' 54.333"	131° 31' 42.333"
609-4	別府湾中央水域	BSt-16	A	別府湾(イ)	II	大分県北部沿岸域	生物特A	33° 20' 18"	131° 35' 48"
610-1	守江港水域	BSt-10	B	別府湾(イ)	II	大分県北部沿岸域	生物特A	33° 24' 02"	131° 39' 15"
611-2	別府港水域	BSt-8	B	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 17' 12"	131° 30' 39"
611-1	別府港水域	BSt-9	B	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 19' 30"	131° 30' 21.6"
612-1	大分港水域	BSt-4	B	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 15' 36"	131° 35' 15"
612-3	大分港水域	BSt-5	B	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 16' 36"	131° 40' 12"
612-4	大分港水域	BSt-21	B	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 15' 00"	131° 35' 21"
612-2	大分港水域	BSt-22	B	別府湾(イ)	II	大分県地先水域	生物A	33° 16' 24"	131° 38' 39"
613-1	住吉泊地水域	BSt-1	C	-	-	大分県地先水域	生物A	33° 15' 06"	131° 36' 03"
614-1	乙津泊地水域	BSt-2	C	-	-	大分県地先水域	生物A	33° 16' 00"	131° 39' 57"
615-1	鶴崎泊地水域	BSt-3	C	-	-	大分県地先水域	生物A	33° 16' 24"	131° 40' 51"
620-1	大野川東部水域	BSt-6	B	別府湾(口)	II	大分県北部沿岸域	生物特A	33° 16' 24"	131° 42' 51"
620-2	大野川東部水域	BSt-7	B	別府湾(口)	II	大分県北部沿岸域	生物特A	33° 15' 48"	131° 47' 03"
619-1	別府湾東部水域	BSt-17	A	別府湾(口)	II	大分県北部沿岸域	生物特A	33° 19' 54"	131° 42' 30"
619-2	別府湾東部水域	BSt-18	A	別府湾(口)	II	大分県地先水域	生物A	33° 19' 54"	131° 46' 48"
619-3	別府湾東部水域	BSt-19	A	別府湾(口)	II	大分県北部沿岸域	生物特A	33° 23' 24"	131° 42' 24"
619-4	別府湾東部水域	BSt-20	A	別府湾(口)	II	大分県南部沿岸域	生物特A	33° 16' 52"	131° 50' 39"
621-1	佐賀関港	SGSt-3	B	別府湾(口)	II	大分県南部沿岸域	生物特A	33° 15' 13"	131° 52' 04"

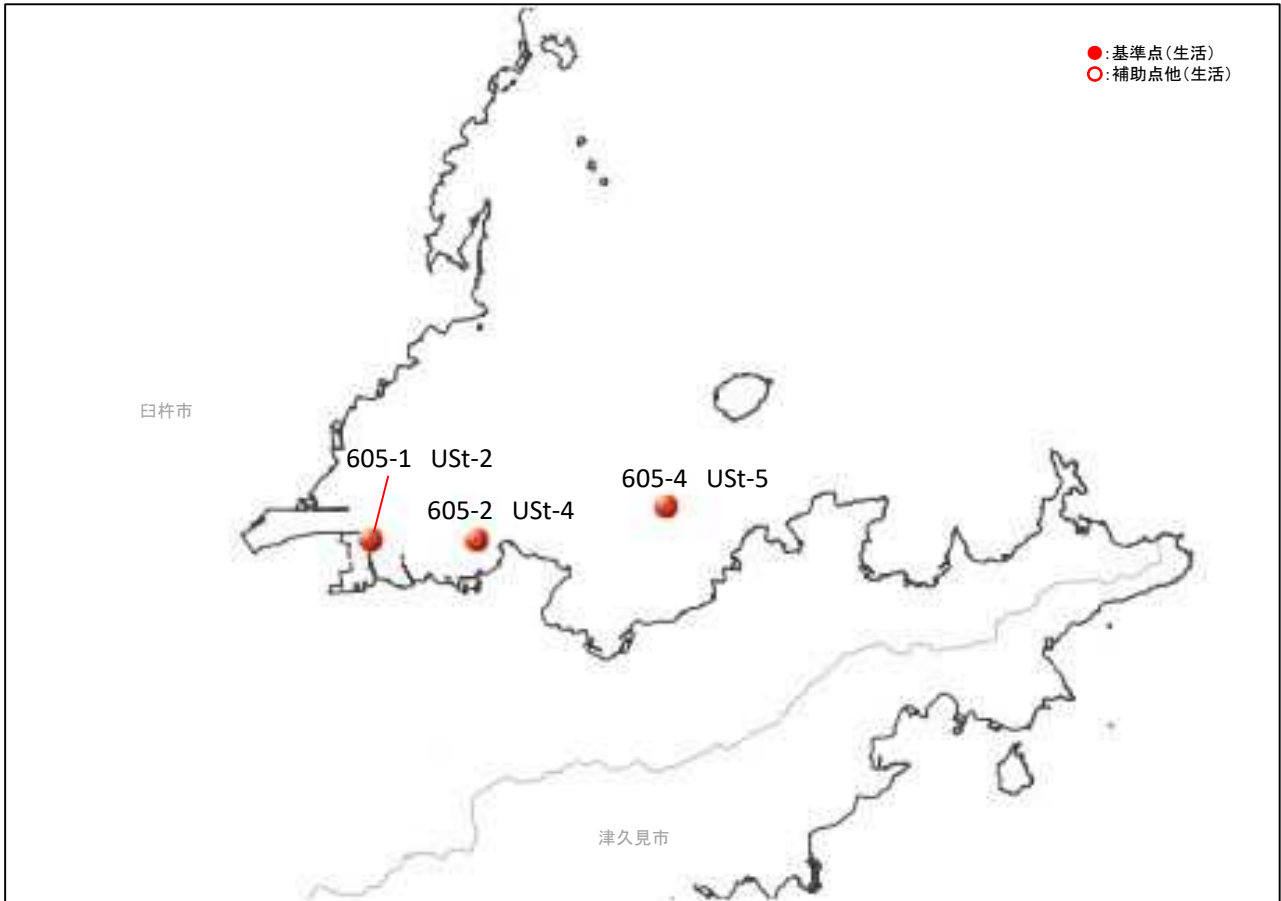
# 北海部郡東部地先水域 測定地点(令和8年度)



※出典:国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>)地図情報を加工して作成

地点番号	水域名	地点名	類型	NP水域名	NP類型	水生生物 水域名称	水生生物 類型	緯度(北緯)	経度(東経)
618-1	北海部郡東部地先水域	FSt-1	A	北海部郡東部地先 水域	II	大分県地先水域	生物A	33° 14' 24"	131° 54' 27"
618-3	北海部郡東部地先水域	FSt-4	A	北海部郡東部地先 水域	II	大分県地先水域	生物A	33° 10' 12"	131° 51' 03"

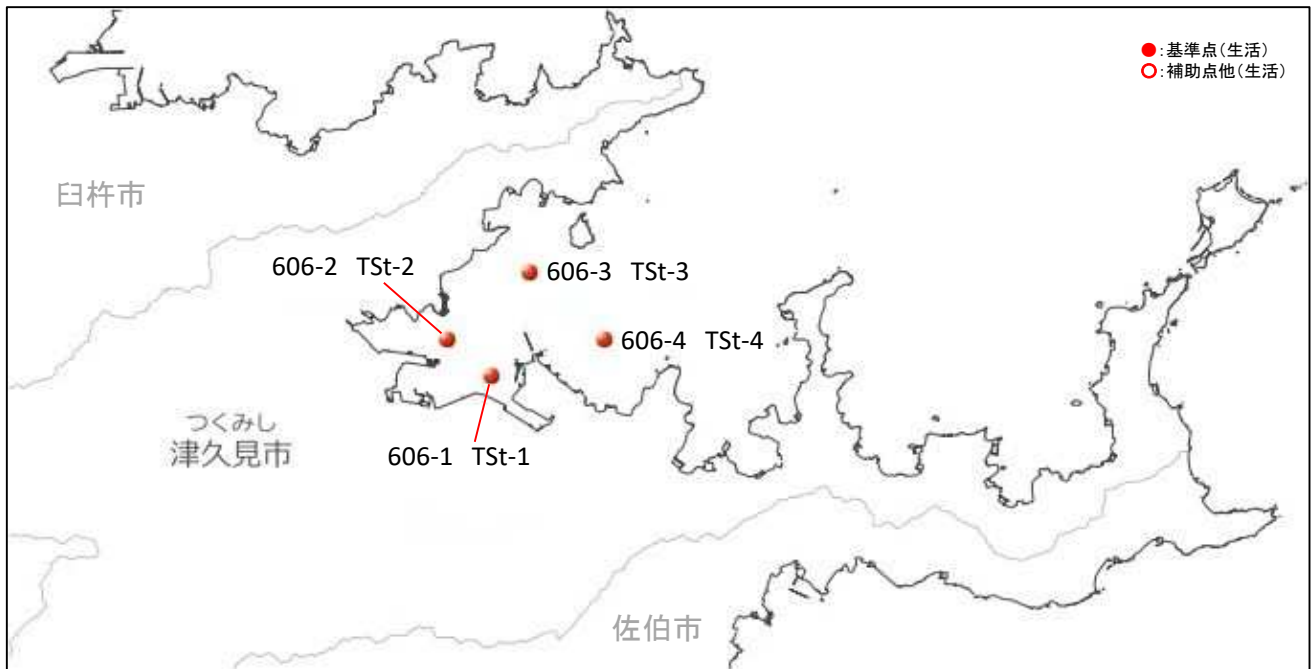
# 臼杵湾 測定地点(令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名	地点名	類型	NP水域名	NP類型	水生生物 水域名称	水生生物 類型	緯度(北緯)	経度(東経)
605-1	臼杵湾	USt-2	A	臼杵湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	33° 07′ 36″	131° 48′ 51″
605-2	臼杵湾	USt-4	A	臼杵湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	33° 07′ 36″	131° 49′ 39″
605-4	臼杵湾	USt-5	A	臼杵湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	33° 07′ 48″	131° 51′ 03″

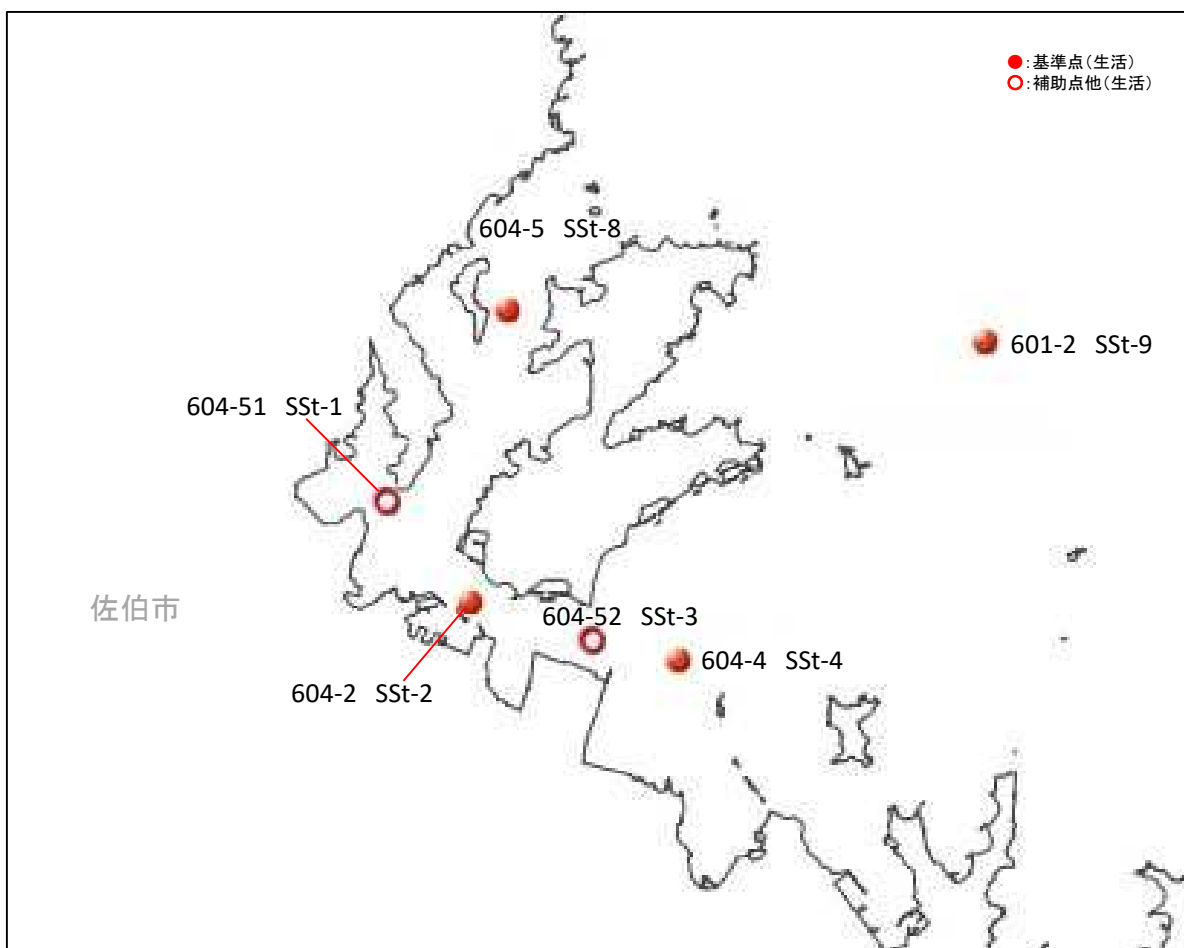
# 津久見湾 測定地点(令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名	地点名	類型	NP水域名	NP類型	水生生物 水域名称	水生生物 類型	緯度(北緯)	経度(東経)
606-1	津久見湾	TSt-1	A	津久見湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	33° 04' 52"	131° 52' 39"
606-2	津久見湾	TSt-2	A	津久見湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	33° 05' 12"	131° 52' 11"
606-3	津久見湾	TSt-3	A	津久見湾	II	大分県地先水域	生物A	33° 05' 48"	131° 53' 03"
606-4	津久見湾	TSt-4	A	津久見湾	II	大分県地先水域	生物A	33° 05' 12"	131° 53' 51"

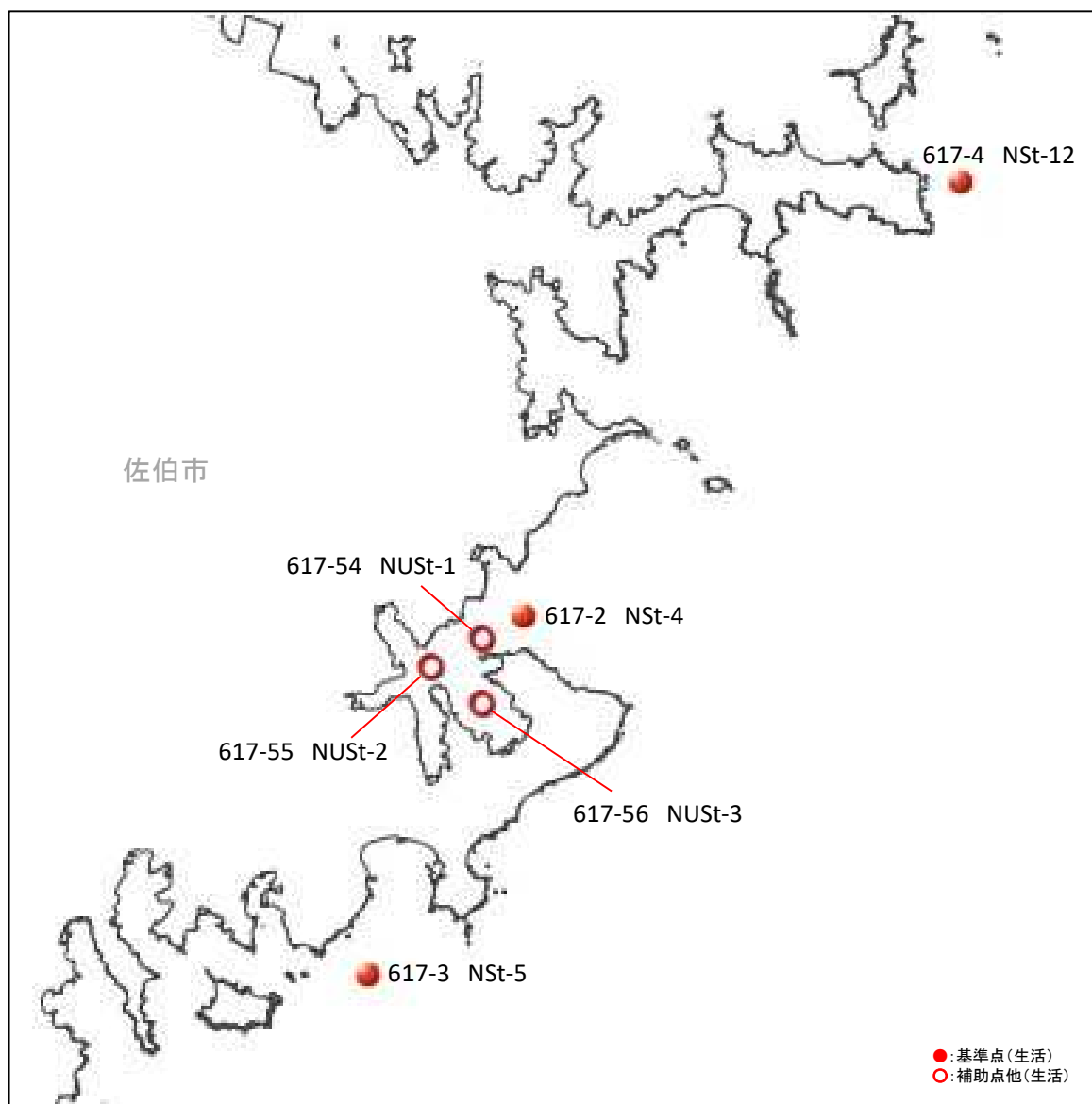
# 佐伯湾 測定地点(令和8年度)



※出典：国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>)地図情報を加工して作成

地点番号	水域名	地点名	類型	NP水域名	NP類型	水生生物 水域名称	水生生物 類型	緯度(北緯)	経度(東経)
604-51	佐伯湾中央	SSt-1	B	佐伯湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	32° 59' 27"	131° 54' 01"
604-2	佐伯湾中央	SSt-2	B	佐伯湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	32° 58' 51"	131° 54' 38"
604-52	佐伯湾中央	SSt-3	B	佐伯湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	32° 58' 37"	131° 55' 29"
604-4	佐伯湾中央	SSt-4	B	佐伯湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	32° 58' 30"	131° 56' 06"
604-5	佐伯湾中央	SSt-8	B	佐伯湾	II	大分県南部沿岸域	生物特A	33° 00' 36"	131° 54' 54"
601-2	佐伯湾東部	SSt-9	A	佐伯湾	II	大分県地先水域	生物A	33° 00' 24"	131° 58' 18"

# 南海部郡地先水域 測定地点(令和8年度)



※出典: 国土地理院ウェブサイト(<http://maps.gsi.go.jp/>) 地図情報を加工して作成

地点番号	水域名	地点名	類型	NP水域名	NP類型	水生生物 水域名称	水生生物 類型	緯度(北緯)	経度(東経)
617-2	南海部郡地先水域	NSt-4	A	—	—	大分県南部沿岸域	生物特A	32° 51′ 12″	131° 59′ 09″
617-3	南海部郡地先水域	NSt-5	A	—	—	大分県南部沿岸域	生物特A	32° 46′ 48″	131° 56′ 51″
617-4	南海部郡地先水域	NSt-12	A	—	—	大分県地先水域	生物A	32° 56′ 30.6″	132° 05′ 32.4″
617-54	南海部郡地先水域	NUSSt-1	A	—	—	大分県地先水域	生物A	32° 50′ 55″	131° 58′ 31″
617-55	南海部郡地先水域	NUSSt-2	A	—	—	大分県地先水域	生物A	32° 50′ 34″	131° 57′ 47″
617-56	南海部郡地先水域	NUSSt-3	A	—	—	大分県地先水域	生物A	32° 50′ 07″	131° 58′ 31″

# 地下水の水質測定計画

# 令和8年度地下水の水質測定計画

## 1 目的

この計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき大分県の区域に属する地下水の水質汚濁の状況を常時監視するために行う水質測定について、必要な事項を定めるとともに、ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づき実施する地下水のダイオキシン類の測定についても必要な事項を定めるものである。

## 2 測定期間

令和8年4月から令和9年3月までとする。

## 3 測定機関

国土交通省九州地方整備局（山国川河川事務所、佐伯河川国道事務所）、大分県及び大分市とする。

## 4 調査区分及び目的

### (1) 概況調査

地域の全体的な地下水の概況を把握するために実施する水質調査とする。

### (2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに発見された、又は事業者からの報告等により新たに明らかになった汚染について、その汚染範囲を確認するとともに汚染原因の究明に資するために実施する水質調査とする。

### (3) 継続監視調査

汚染地域について継続的な監視、経年的なモニタリングとして実施する水質調査とする。

## 5 測定地点及び測定機関

地下水測定地点数は下表のとおりで、個別の測定地点は表-4に示すとおりである。

測定機関	測定地点数				
	概況調査			継続監視調査	合計
	新規	定点	計		
大分県	8	21	29	19	48
国土交通省	0	3	3	0	3
大分市	10	0	10	10	20
合計	18	24	42	29	71

## 6 測定対象項目

水質測定対象項目は下表のとおりで、各測定地点の測定項目は表－4に示すとおりである。

区分	測定対象項目
環境基準項目	カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、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、テ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、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン
※	ポリ塩化ジベンゾフラン、ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン、コプラナーポリ塩化ビフェニル
要監視項目	クロロホルム、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、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、イソプロチオラン、オキシ銅(有機銅)、クロロタロニル(TPN)、プロピザミド、EPN、ジクロロボス(DDVP)、フェノブカルブ(BPMC)、イプロベンホス(IBP)、クロルニトルフェン(CNP)、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル(DOP)、ニッケル、モリブデン、アンチモン、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)
その他項目	水素イオン濃度(pH)、電気伝導率、塩化物イオン、硫酸イオン、溶存酸素量(DO)、化学的酸素要求量(COD)、大腸菌数、全窒素、全リン、総硬度、カルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウム、pH4.3 アルカリ度、溶解性鉄、溶解性マンガン、全有機炭素(TOC)、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、陰イオン界面活性剤(MBAS)、一般細菌

※はダイオキシン類

## 7 測定方法

原則として、別表3のとおりとする。

## 8 測定頻度

原則として、測定頻度は下記のとおりで、各地点の測定回数は表－4に示すとおりである。

- (1) 概況調査 各測定地点において年1回、2回又は4回
- (2) 継続監視調査 各測定地点において年2回

## 9 調査方法

原則として「地下水質調査方法」(平成元年9月14日環水第189号)によるものとする。

- (1) 調査時期
  - ア 概況調査については、原則として、季節的な変動を考慮する。
  - イ 継続監視調査については、毎年同じ時期に設定するとともに季節的な変動を考慮する。
- (2) 水質調査時に把握すべき事項
  - ア 井戸の所有者、所在地
  - イ 井戸の型式(手堀井戸、打ち込み井戸、機械堀井戸、自噴、湧水、その他)
  - ウ 採取方法(給水栓、採水器、自噴、その他)
  - エ 使用頻度
  - オ 使用目的(飲料水、生活雑用水、工業用水、農業用水、その他)
  - カ 井戸の深度(ストレーナ位置を含む。)
  - キ 地下水位の状況(季節的な変動の有無等)
  - ク 水質の異常の有無(味、臭い、色、その他)
  - ケ その他

## 10 測定結果の報告

測定結果は、大分県(環境保全課)に報告する。

### 1 1 緊急時の措置

水質測定の結果、汚染された地下水が発見された場合、速やかにその結果を大分県（環境保全課）に報告するとともに、「地下水の水質汚濁に係る環境基準の取扱いについて」（平成9年3月13日付け環水管80号環境庁水質保全局長通知）及び「大分県飲用井戸等衛生対策要領」（令和6年4月1日改定）等に基づき、飲用指導等利用面から措置を講じるとともに、汚染範囲の確認及び汚染源の特定等の調査を行うものとする。

### 1 2 結果の公表

地下水の測定結果は、水質汚濁防止法第17条及びダイオキシン類対策特別措置法第27条の規定に基づき、公表するものとする。

### 1 3 その他

この計画に定めない事項については、各測定機関が協議して定めるものとする。

別表3 地下水質測定方法一覧表

測定項目		測定方法
環	カドミウム	規格 K0102-3 14.3、14.4 又は 14.5 に定める方法
	全シアン	規格 K0102-2 9.3.2 若しくは 9.3.3 の蒸留操作を行い、9.4、9.5 若しくは 9.6 (ただし、蒸留操作は装置にて行わない) の分析を行う方法又は公共用水域告示付表 1 (蒸留操作は装置にて行う) に掲げる方法
	鉛	規格 K0102-3 13.2、13.3、13.4 又は 13.5 に定める方法
境	六価クロム	規格 K0102-3 24.3 (規格 K0102-3 24.3.3 及び 24.3.7 を除く。) に定める方法 (ただし、次の 1 から 2 までに掲げる場合にあつては、それぞれ 1 から 2 までに定めるところによる。) 1 規格 K0102-3 24.3.4、24.3.5 又は 24.3.6 に定める方法による場合 (規格 K0102-3 24.3.3.4 の b) による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分 (0.02mg/L) 増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が 70~120%であることを確認すること。 2 規格 K0102-3 24.3.2 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合 1 に定めるところによるほか、規格 K0170-7 7 の a) 又は b) に定める操作を行うこと。
	砒素	規格 K0102-3 20.3、20.4 又は 20.5 に定める方法
基	総水銀	公共用水域告示付表 2 に掲げる方法
	アルキル水銀	公共用水域告示付表 3 に掲げる方法
	PCB	公共用水域告示付表 4 に掲げる方法
	ジクロロメタン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	四塩化炭素	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	クロロエチレン	
	1,2-ジクロロエタン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
	1,1-ジクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	1,2-ジクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	1,1,1-トリクロロエタン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
準	1,1,2-トリクロロエタン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	トリクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	テトラクロロエチレン	規格 K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
	1,3-ジクロロプロペン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	チウラム	公共用水域告示付表 5 に掲げる方法
	シマジン	公共用水域告示付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	チオベンカルブ	公共用水域告示付表 6 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
	ベンゼン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	セレン	規格 K0102-3 26.2、26.3 又は 26.4 に定める方法
	目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

環境基準項目	ふっ素	規格 K0102-2 5.2 及び 5.3、5.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約 200mL に硫酸 10mL、りん酸 60mL 及び塩化ナトリウム 10 g を溶かした溶液とグリセリン 250mL を混合し、水を加えて 1,000mL としたものを用い、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は規格 K0102-2 5.2（蒸留操作を行う場合にあつては、フェノールフタレイン溶液を加えず、pH 試験紙によって液性を判別する。懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、蒸留操作を省略することができる。）及び規格 K0102-2 5.5 に定める方法	
	ほう素	規格 K0102-3 5.2、5.5 又は 5.6 に定める方法	
	1,4-ジオキサン	公共用水域告示付表 7 に掲げる方法	
	ダイオキシン類	規格 K0312 に定める方法	
要監視項目	クロロホルム	規格 K0125 の 5. 1、5. 2 又は 5. 3. 1 に定める方法	
	1,2-ジクロロプロパン	規格 K0125 の 5. 1、5. 2 又は 5. 3. 1 に定める方法	
	p-ジクロロベンゼン	規格 K0125 の 5. 1、5. 2 又は 5. 3. 1 に定める方法	
	イソキサチオン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	ダイアジノン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	フェニトロチオン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	イソプロチオラン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	オキシン銅	要監視項目通知 付表 2 に掲げる方法	
	クロロタロニル	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	プロピザミド	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	E P N	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	ジクロルボス	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	フェノブカルブ	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	イプロベンホス	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	クロルニトロフェン	要監視項目通知 付表 1 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	トルエン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	
	キシレン	規格 K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法	
	フタル酸ジエチルヘキシル	要監視項目通知 付表 3 第 1 又は第 2 に掲げる方法	
	監視項目	ニッケル	規格 K0102-3 18.4、18.5 又は規格 K0102-3 4.5.3 に定める方法（ただし、測定波長 232.0 nm とする。また、共存物質の影響が考えられる場合には、ニッケル標準液を用いて、規格 K0102-3 13.3.5 の標準添加法にて定量する。なお、マトリックスモディファイヤーは、硝酸パラジウム（Ⅱ）溶液等、十分に検討し適切なものを使用する。）
		モリブデン	規格 K0102-3 27.2、27.3 又は規格 K0102-3 4.5.3 に定める方法（ただし、測定波長 313.3 nm とする。また、共存物質の影響が考えられる場合には、モリブデン標準液を用いて、規格 K0102-3 13.3.5 の標準添加法にて定量する。なお、マトリックスモディファイヤーは、硝酸パラジウム（Ⅱ）溶液等、十分に検討し適切なものを使用する。）
アンチモン		規格 K0102-3 21.2、21.3 又は 21.4 に定める方法	
エピクロロヒドリン		改正要監視項目通知 付表 2 に掲げる方法	
全マンガン		規格 K0102-3 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法（準備操作は規格によるほか、海水など塩類を多く含む試料を分析するにあつては、必要に応じ試料を希釈することとする。）	
ウラン		規格 K0102-3 30.2 又は 30.3 に定める方法	
P F O S 及び P F O A		令和 2 年 5 月 28 日付け環水大発第 2005281 号、環水大発第 2005282 号環境省水・大気環境局長通知 付表 1 に掲げる方法	

測 定 項 目		測 定 方 法
そ の 他 の 項 目	水素イオン濃度	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102-1 12 に定める方法又はガラス電極を用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法
	溶存酸素量	規格 K0102-1 21.2、21.3、21.4 及び 21.5 に定める方法又は隔膜電極若しくは光学式センサを用いる水質自動監視測定装置によりこれと同程度の計測結果の得られる方法
	化学的酸素要求量	規格 K0102-1 17.2 に定める方法
	大腸菌数	規格 K0102-5 5.6.2（規格 K0102-5 5.6.2.7 は除く。）に定める方法（ただし、試料採取後直ちに試験ができないときは、0～5℃（凍結させない）の暗所に保存し、9時間以内に試験することが望ましく、12時間以内に試験する。）
	全窒素	規格 K0102-2 17.3、17.4 又は 17.5（規格 K0102-2 17.5.3.2 を除く。）に定める方法
	全磷	規格 K0102-2 18.4（規格 K0102-2 18.4.1.4 の b）を除く。）に定める方法
	電気伝導率	規格 K0102-1 13 に定める方法
	塩化物イオン	規格 K0102-2 6.2 又は 6.3 に定める方法
	硫酸イオン	規格 K0102-2 12.5 に定める方法
	総硬度	規格 K0102-3 10.2 に定める方法
	カルシウム	規格 K0102-3 8.5 に定める方法
	マグネシウム	規格 K0102-3 9.5 に定める方法
	ナトリウム	規格 K0102-3 6.5 に定める方法
	カリウム	規格 K0102-3 7.5 に定める方法
	pH4.3 アルカリ度	規格 K0102-1 の 16.3 に準ずる方法
	溶解性鉄	規格 K0102-3 16.3、16.4 又は 16.5 に定める方法
	溶解性マンガン	規格 K0102-3 15.2、15.3、15.4 又は 15.5 に定める方法
	全有機炭素	規格 K0102-1 19 に定める方法
	アンモニア性窒素	規格 K0102-2 13.3、13.4、13.6 又は 13.7 に定める方法
	亜硝酸性窒素	規格 K0102-2 14.2、14.3 又は 14.4 に定める方法
硝酸性窒素	規格 K0102-2 15.3、15.4、15.6、15.7 又は 15.8 に定める方法	
陰イオン界面活性剤	規格 K0102-46.2 に定める方法	
一般細菌	上水試験方法 <sup>2011</sup> Ⅷ-2. 1 に定める方法	

## 表－4 地下水質測定計画表

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
市町村名	別府市	別府市	別府市	中津市	中津市	中津市	中津市	中津市	中津市	日田市	日田市	日田市	
市町村コード	202	202	202	203	203	203	203	203	203	204	204	204	
地区名	幸町	幸町	上野口町	外馬場	大悟法	定留	今津	三光隼山	三光下株	鶴河内	小迫	刃連町	
地区コード	2070	2070	6030	0060	0130	0280	0290	9010	9080	0100	0380	0460	
井戸コード	000400	000500	000100	000001	000101	000100	000100	000100	000200	000100	000100	000100	
測定機関	大分県	大分県	大分県	国土交通省	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	
用途	生活用	飲用・生活用	工業用	観測井	飲用	生活用	生活用	飲用	飲用	飲用	生活用	生活用	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	継続	継続	継続	概況	継続	継続	概況	
測定回数(回/年)	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
測定項目	その他												
	pH	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	
	DO				4								
	BOD												
	COD				4								
	SS												
	大腸菌数				1								
	全窒素				1								
	全磷				1								
	全亜鉛												
	カドミウム							2		1	2		
	全シアン									1			
	鉛							2		1	2		
	六価クロム							2		1	2		
	砒素							2		1	2		
	総水銀									1			
	アルキル水銀									1			
	PCB									1			
	ジクロロメタン	2	2	2	1	2				1			
	四塩化炭素	2	2	2	1	2				1			
	1,2-ジクロロエタン	2	2	2	1	2				1			
	クロロエチレン				1								
	1,1-ジクロロエチレン	2	2	2	1	2				1			
	1,2-ジクロロエチレン	2	2	2	1	2				1			
	1,1,1-トリクロロエタン	2	2	2	1	2				1			
	1,1,2-トリクロロエタン	2	2	2	1	2				1			
	トリクロロエチレン	2	2	2	1	2				1			
	テトラクロロエチレン	2	2	2	1	2				1			
	1,3-ジクロロプロペン	2	2	2	1	2				1			
	チウラム				1					1			
	シマジシ				1					1			
	チオベンカルブ				1					1			
	ベンゼン	2	2	2	1	2				1			
	セレン				1					1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	2	1※4	2	2	2	2	2	2	2	2
	ふっ素	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
	ほう素							2		1	2		
	1,4-ジオキサン	2	2	2	1	2				1			
	ダイオキシン類										1		
	クロロホルム	2	2	2	1	2				1			
	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	1	2				1			
	p-ジクロロベンゼン	2	2	2	1	2				1			
	イソキサチオン									1			
	ダイアジノン									1			
	フェントロチオン(MEP)									1			
イソプロチオラン									1				
オキシ銅(有機銅)									1				
クロロタロニル(TPN)									1				
プロピザミド									1				
EPN									1				
ジクロロボス(DDVP)									1				
フェノプロカルブ(BPMC)									1				
イプロベンホス(IBP)									1				
クロルニトロフェン(CNP)									1				
トルエン	2	2	2	1	2				1				
キシレン	2	2	2	1	2				1				
フタル酸ジエチルヘキシル(DOP)									1				
ニッケル							2		1	2			
モリブデン							2		1	2			
アンチモン									1				
エピクロヒドリ									1				
全マンガン							2		1	2			
ウラン							2		1	2			
PFOS及びPFOA							1				1		
電気伝導率(EC)	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
塩化物イオン	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
硫酸イオン	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	
総硬度				4									
カルシウム													
マグネシウム													
ナトリウム													
カリウム													
pH4.3アルカリ度				4									
溶解性鉄				4									
溶解性マンガン				4									
TOC				1									
アンモニア性窒素				1							2		
亜硝酸性窒素	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
硝酸性窒素	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
陰イオン界面活性剤(MBAS)				1									
一般細菌				1									

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸性窒素から算出する。

番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
市町村名	佐伯市	佐伯市	佐伯市	佐伯市	佐伯市	佐伯市	臼杵市	臼杵市	津久見市	竹田市	豊後高田市	豊後高田市
市町村コード	205	205	205	205	205	205	206	206	207	208	209	209
地区名	上岡	海崎	鶴岡町	宇目南田原	弥生切畑	弥生井崎	福良	野津町西畑	中央町	荻町南河内	鼎	玉津
地区コード	0020	0100	0200	6090	8020	8030	0060	9150	0160	9040	0110	0200
井戸コード	000001	000100	000200	000200	000100	000400	000300	000200	000100	000100	000400	000400
測定機関	国土交通省	大分県	大分県	大分県	国土交通省	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県
用途	観測井	生活用	生活用	飲用	観測井	生活用	生活用	飲用	災害用井戸	飲用	生活用	生活用・工業用
調査区分	概況	継続	概況	概況	概況	概況	概況新規	継続	概況新規	概況	概況新規→概況	継続
測定回数(回/年)	4	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2
測定項目	その他											
	環境基準項目											
	pH	4	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2
	DO	4				4						
	BOD											
	COD	4				4						
	SS											
	大腸菌数											
	全窒素	1				1						
	全磷	1				1						
	全亜鉛											
	カドミウム						1	1		1		
	全シアン						1	1		1		
	鉛						1	1		1		
	六価クロム						1	1		1		
	砒素						1	1		1		
	総水銀						1	1		1		
	アルキル水銀						1	1		1		
	PCB						1	1		1		
	ジクロロメタン			2			1	1		1		2
	四塩化炭素			2			1	1		1		2
	1,2-ジクロロエタン			2			1	1		1		2
	クロロエチレン											
	1,1-ジクロロエチレン			2			1	1		1		2
1,2-ジクロロエチレン			2			1	1		1		2	
1,1,1-トリクロロエタン			2			1	1		1		2	
1,1,2-トリクロロエタン			2			1	1		1		2	
トリクロロエチレン			2			1	1		1		2	
テトラクロロエチレン			2			1	1		1		2	
1,3-ジクロロプロペン			2			1	1		1		2	
チウラム					1	1	1		1			
シマジン					1	1	1		1			
チオベンカルブ					1	1	1		1			
ベンゼン			2			1	1		1		2	
セレン						1	1		1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
ふっ素		2	2	2		2	2	2	2	1	2	2
ほう素						1	1		1			
1,4-ジオキサン			2			1	1		1		2	
ダイオキシン類									1			
クロロホルム			2			1	1		1		2	
1,2-ジクロロプロパン			2			1	1		1		2	
p-ジクロロベンゼン			2			1	1		1		2	
イソキサチオン						1	1		1			
ダイアジン						1	1		1			
フェントロチオン(MEP)						1	1		1			
イソプロチオラン						1	1		1			
オキシ銅(有機銅)						1	1		1			
クロタロニル(TPN)						1	1		1			
プロピザミド						1	1		1			
EPN						1	1		1			
ジクロロボス(DDVP)						1	1		1			
フェノプロカルブ(BPMC)						1	1		1			
イプロベンホス(IBP)						1	1		1			
クロルニトロフェン(CNP)						1	1		1			
トルエン			2			1	1		1		2	
キシレン			2			1	1		1		2	
フタル酸ジエチルヘキシル(DOP)						1	1		1			
ニッケル						1	1		1			
モリブデン						1	1		1			
アンチモン						1	1		1			
エピクロロヒドリン												
全マンガン						1	1		1			
ウラン						1	1		1			
PFOS及びPFOA				1		1	1				1	
電気伝導率(EC)		2	2	2		2	2	2	2	1	2	2
塩化物イオン	4	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2
硫酸イオン	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
総硬度	4				4							
カルシウム	1				1							
マグネシウム	1				1							
ナトリウム	1				1							
カリウム	1				1							
pH4.3アルカリ度	4				4							
溶解性鉄	4				4							
溶解性マンガン	4				4							
TOC												
アンモニア性窒素										1		
亜硝酸性窒素	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
硝酸性窒素	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
陰イオン界面活性剤(MBAS)												
一般細菌												

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸

番号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市町村名	豊後高田市	豊後高田市	杵築市	宇佐市	宇佐市	宇佐市	宇佐市	宇佐市	豊後大野市	豊後大野市	豊後大野市	豊後大野市
市町村コード	209	209	210	211	211	211	211	211	212	212	212	212
地区名	玉津	玉津	南杵築	江須賀	下敷田	山本	上庄	日足	三重町赤嶺	三重町赤嶺	三重町市場	三重町市場
地区コード	0200	0200	0050	0030	0180	0270	0360	0420	0010	0010	0020	0020
井戸コード	000700	001700	000600	000200	000100	000100	000100	000100	000800	000900	000100	003100
測定機関	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県
用途	生活用	生活用	生活用	飲用	生活用	生活用	生活用	飲用	生活用	飲用	生活用	生活用
調査区分	継続	継続	概況	概況	概況	継続	継続	概況	概況新規	概況新規	概況	継続
測定回数(回/年)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
測定項目	その他項目											
	pH	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	DO											
	BOD											
	COD											
	SS											
	大腸菌数											
	全窒素											
	全磷											
	全亜鉛											
	環境基準項目											
	カドミウム		2					2	1	1	1	
	全シアン								1	1	1	
	鉛		2					2	1	1	1	
	六価クロム		2					2	1	1	1	
	砒素		2					2	1	1	1	
	総水銀								1	1	1	
	アルキル水銀								1	1	1	
	PCB								1	1	1	
	ジクロロメタン	2			2		2		1	1	1	2
	四塩化炭素	2			2		2		1	1	1	2
	1,2-ジクロロエタン	2			2		2		1	1	1	2
	クロロエチレン											
	1,1-ジクロロエチレン	2			2		2		1	1	1	2
	1,2-ジクロロエチレン	2			2		2		1	1	1	2
	1,1,1-トリクロロエタン	2			2		2		1	1	1	2
	1,1,2-トリクロロエタン	2			2		2		1	1	1	2
	トリクロロエチレン	2			2		2		1	1	1	2
	テトラクロロエチレン	2			2		2		1	1	1	2
	1,3-ジクロロプロペン	2			2		2		1	1	1	2
	チウラム								1	1	1	
	シマジン								1	1	1	
	チオベンカルブ								1	1	1	
	ベンゼン	2			2		2		1	1	1	2
	セレン								1	1	1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ふっ素	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ほう素		2					2	1	1	1	
	1,4-ジオキサン	2			2		2		1	1	1	2
	ダイオキシン類											
	クロロホルム	2			2		2		1	1	1	2
	1,2-ジクロロプロパン	2			2		2		1	1	1	2
	p-ジクロロベンゼン	2			2		2		1	1	1	2
	イソキサチオン								1	1	1	
	ダイアジノン								1	1	1	
フェントロチオン(MEP)								1	1	1		
イソプロチオラン								1	1	1		
オキシ銅(有機銅)								1	1	1		
クロロタロニル(TPN)								1	1	1		
プロピザミド								1	1	1		
EPN								1	1	1		
ジクロロボス(DDVP)								1	1	1		
フェノプロカルブ(BPMC)								1	1	1		
イプロベンホス(IBP)								1	1	1		
クロルニトロフェン(CNP)								1	1	1		
トルエン	2			2		2		1	1	1	2	
キシレン	2			2		2		1	1	1	2	
フタル酸ジエチルヘキシル(DOP)								1	1	1		
ニッケル		2					2	1	1	1		
モリブデン		2					2	1	1	1		
アンチモン								1	1	1		
エビクロヒドリ												
全マンガン		2					2	1	1	1		
ウラン		2					2	1	1	1		
PFOS及びPFOA			1						1	1		
電気伝導率(EC)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
塩化物イオン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
硫酸イオン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
総硬度												
カルシウム												
マグネシウム												
ナトリウム												
カリウム												
pH4.3アルカリ度												
溶解性鉄												
溶解性マンガン												
TOC												
アンモニア性窒素												
亜硝酸性窒素	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
硝酸性窒素	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
陰イオン界面活性剤(MBAS)												
一般細菌												

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸

番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
市町村名	豊後大野市	豊後大野市	豊後大野市	由布市	国東市	国東市	国東市	国東市	国東市	国東市	国東市	国東市
市町村コード	212	212	212	213	214	214	214	214	214	214	214	214
地区名	三重町市場	三重町菅生	千歳町柴山	挾間町高崎	国東町中田	国東町北江	安岐町下原	安岐町下原	安岐町下原	安岐町吉松	武蔵町糸原	武蔵町糸原
地区コード	0020	0120	5030	0100	0040	0090	7010	7010	7010	7070	8010	8010
井戸コード	003900	000100	000200	000100	000300	000100	002200	002300	002400	000200	000220	000270
測定機関	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県	大分県
用途	生活用	概況	生活用	生活用	畜産用	生活用	生活用	生活用	概況	概況	概況	概況
調査区分	概況	概況新規	継続	概況	概況新規	継続	継続	概況	概況新規	概況	継続	概況
測定回数(回/年)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
測定項目	その他											
	pH	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	DO											
	BOD											
	COD											
	SS											
	大腸菌数											
	全窒素											
	全磷											
	全亜鉛											
	カドミウム	2	1			1		2		1	1	
	全シアン		1			1				1		
	鉛	2	1			1		2		1	1	
	六価クロム	2	1			1		2		1	1	
	砒素	2	1			1		2		1	1	
	総水銀		1			1				1		2
	アルキル水銀		1			1				1		2
	PCB		1			1				1		
	ジクロロメタン		1			1				1		
	四塩化炭素		1			1				1		
	1,2-ジクロロエタン		1			1				1		
	クロロエチレン											
	1,1-ジクロロエチレン		1			1				1		
	1,2-ジクロロエチレン		1			1				1		
	1,1,1-トリクロロエタン		1			1				1		
	1,1,2-トリクロロエタン		1			1				1		
	トリクロロエチレン		1			1				1		
	テトラクロロエチレン		1			1				1		
	1,3-ジクロロプロペン		1			1				1		
	チウラム		1			1				1		
	シマジン		1			1				1		
	チオベンカルブ		1			1				1		
	ベンゼン		1			1				1		
	セレン		1			1				1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ふっ素	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ほう素	2	1			1		2		1		
	1,4-ジオキサン		1			1				1		
	ダイオキシン類		1			1						
	クロロホルム		1			1				1		
	1,2-ジクロロプロパン		1			1				1		
	p-ジクロロベンゼン		1			1				1		
	イソキサチオン		1			1				1		
	ダイアジン		1			1				1		
	フェントロチオン(MEP)		1			1				1		
イソプロチオラン		1			1				1			
オキシ銅(有機銅)		1			1				1			
クロタロニル(TPN)		1			1				1			
プロピザミド		1			1				1			
EPN		1			1				1			
ジクロロボス(DDVP)		1			1				1			
フェノプロカルブ(BPMC)		1			1				1			
イプロベンホス(IBP)		1			1				1			
クロルニトロフェン(CNP)		1			1				1			
トルエン		1			1				1			
キシレン		1			1				1			
フタル酸ジエチルヘキシル(DOP)		1			1				1			
ニッケル	2	1			1		2		1	1		
モリブデン	2	1			1		2		1	1		
アンチモン		1			1		2		1			
エビクロヒドリ												
全マンガン	2	1			1		2		1	1		
ウラン	2	1			1		2		1	1		
PFOS及びPFOA		1		1	1		1	1	1			
電気伝導率(EC)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
塩化物イオン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
硫酸イオン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
総硬度												
カルシウム												
マグネシウム												
ナトリウム												
カリウム												
pH4.3アルカリ度												
溶解性鉄												
溶解性マンガン												
TOC												
アンモニア性窒素										2		
亜硝酸性窒素	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
硝酸性窒素	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
陰イオン界面活性剤(MBAS)												
一般細菌												

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸

番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
市町村名	日出町	九重町	玖珠町	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市
市町村コード	314	461	462	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	藤原	野上	帆足	松岡	松岡	松岡	松岡	松岡	松岡	丸亀	南	廻栖野
地区コード	0050	0060	0050	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1540	1570	2100
井戸コード	000400	000100	000200	000115	000116	000117	000118	000119	000120	000106	000103	000100
測定機関	大分県	大分県	大分県	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市
用途	生活用	生活用	農業用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用
調査区分	概況新規	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続
測定回数(回/年)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
その他項目	pH	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	DO											
	BOD											
	COD											
	SS											
	大腸菌数											
	全窒素											
	全磷											
	全亜鉛											
	カドミウム	1	2									
全シアン	1											
鉛	1	2										
六価クロム	1	2										
砒素	1	2										
総水銀	1											
アルキル水銀	1											
PCB	1											
ジクロロメタン	1		2									
四塩化炭素	1		2									
1,2-ジクロロエタン	1		2									
クロロエチレン				2	2	2	2	2	2			
1,1-ジクロロエチレン	1		2	2	2	2	2	2	2			
1,2-ジクロロエチレン	1		2	2	2	2	2	2	2			
1,1,1-トリクロロエタン	1		2									
1,1,2-トリクロロエタン	1		2									
トリクロロエチレン	1		2	2	2	2	2	2	2			
テトラクロロエチレン	1		2									
1,3-ジクロロプロペン	1		2									
チウラム	1											
シマジシ	1											
チオベンカルブ	1											
ベンゼン	1		2									
セレン	1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	2							2	2	
ふっ素	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
ほう素	1	2										
1,4-ジオキサン	1		2									
ダイオキシン類	1	1										
クロロホルム	1		2									
1,2-ジクロロプロパン	1		2									
p-ジクロロベンゼン	1		2									
イソキサチオン	1											
ダイアジノン	1											
フェニトロチオン(MEP)	1											
イソプロチオラン	1											
オキシ銅(有機銅)	1											
クロタロニル(TPN)	1											
プロピザミド	1											
EPN	1											
ジクロロボス(DDVP)	1											
フェノプロカルブ(BPMC)	1											
イプロベンホス(IBP)	1											
クロルニトロフェン(CNP)	1											
トルエン	1		2									
キシレン	1		2									
フタル酸ジエチルヘキシル(DOP)	1											
ニッケル	1	2										
モリブデン	1	2										
アンチモン	1											
エピクロヒドリン												
全マンガン	1	2										
ウラン	1	2										
PFOS及びPFOA	1					1	1	1	1			
電気伝導率(EC)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
塩化物イオン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
硫酸イオン	2	2	2									
総硬度												
カルシウム												
マグネシウム												
ナトリウム												
カリウム												
pH4.3アルカリ度												
溶解性鉄												
溶解性マンガン												
TOC												
アンモニア性窒素												
亜硝酸性窒素	2	2	2							2		
硝酸性窒素	2	2	2							2		
陰イオン界面活性剤(MBAS)												
一般細菌												

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸

番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
市町村名	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市
市町村コード	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名	佐賀関	野津原	駄ノ原	米良	三佐	宝蔵寺	中尾	備後	毛井	丹生	横塚
地区コード	8020										
井戸コード	000803										
測定機関	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市	大分市
用途	生活用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用	雑用
調査区分	継続	概況新規	概況新規	概況新規	概況新規	概況新規	概況新規	概況新規	概況新規	概況新規	概況新規
測定回数(回/年)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他項目	pH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	DO										
	BOD										
	COD										
	SS										
	大腸菌数										
	全窒素										
	全磷										
	全亜鉛										
	カドミウム		1	1	1	1	1	1	1	1	1
全シアン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉛		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
六価クロム		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
砒素		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
総水銀		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アルキル水銀		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PCB		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ジクロロメタン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
四塩化炭素		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,2-ジクロロエタン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
クロロエチレン	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,1-ジクロロエチレン	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,2-ジクロロエチレン	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,1,1-トリクロロエタン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,1,2-トリクロロエタン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
トリクロロエチレン	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
テトラクロロエチレン	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,3-ジクロロプロペン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
チウラム		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
シマジン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
チオベンカルブ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ベンゼン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
セレン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ふっ素		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ほう素		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,4-ジオキサン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ダイオキシン類		1	1	1	1	1					
クロホルム		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1,2-ジクロロプロパン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
p-ジクロロベンゼン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
イソキサチオン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ダイアジン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
フェントロチオン(MEP)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
イソプロチオラン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
オキシン銅(有機銅)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
クロタロニル(TPN)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
プロピザミド		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
EPN		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ジクロルボス(DDVP)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
フェノプロカルブ(BPMC)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
イプロベンホス(IBP)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
クロルニトロフェン(CNP)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
トルエン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
キシレン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
フタル酸ジエチルヘキシル(DOP)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ニッケル		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
モリブデン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
アンチモン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
エビクロヒドリ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
全マンガ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ウラン		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PFOS及びPFOA		1	1	1	1	1					
電気伝導率(EC)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
塩化物イオン	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
硫酸イオン											
総硬度											
カルシウム											
マグネシウム											
ナトリウム											
カリウム											
pH4.3アルカリ度											
溶解性鉄		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
溶解性マンガ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TOC											
アンモニア性窒素											
亜硝酸性窒素		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
硝酸性窒素		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
陰イオン界面活性剤(MBAS)											
一般細菌											

※4:その他の項目の硝酸性窒素、亜硝酸

令和8年度  
公共用水域及び地下水の水質測定計画

令和8年3月

大分県生活環境部環境保全課

〒870-8501 大分市大手町3丁目1番1号

TEL: 097-536-1111 (内線3118)

097-506-3117 (直通)

FAX: 097-506-1747