

令和 8 年 度

公共用水域水質検査（採水・分析）計画

宮崎県環境管理課

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定頻度			測定項目														測定機関		
			測定月	総日数	総回数	生活環境項目										その他の項目						
						pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分	T-N	T-P	Zn	ノニルフェノール	LAS	底層DO	NH4-N		トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌数
計	32地点	総検体数	224	204	112	112	112	204	46	60	60	12	12	13	4		8	32	16	4	1235	
		県の機関	32	12		32		12	6										32			126
		委託	192	192	112	80	112	192	40	60	60	12	12	13	4		8		16	4	1109	

(注) (): 保健所採水・分析 (): 保健所採水・衛生環境研究所分析 数字のみ: 採水・分析委託
 数字に下線: 保健所採水・分析委託 []: 衛生環境研究所採水・分析 []: 委託採水・分析衛生環境研究所

日 南保健所

測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定頻度			測定項目																							測定機関							
		測定月	総日数	総回数	健康項目																														
					Cd	CN	Pb	Cr(VI)	As	T-Hg	R-Hg	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	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエチレン	トリス(クロロエチレン)	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオホルムアミド	ベンゼン	セレン	NO3-NO2-N	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン				
計 32地点	総検体数		4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112
	県の機関																																		0
	委託		4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112

(注) () : 保健所採水・分析 () : 保健所採水・衛生環境研究所分析 数字のみ : 採水・分析委託
 数字に下線 : 保健所採水・分析委託 [] : 衛生環境研究所採水・分析 [] : 委託採水・分析衛生環境研究所

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定頻度			測定項目																			測定機関											
			測定月	総日数	総回数	特殊項目					要監視項目																									
						フェノール	Cu	Mn	T-Cr	クロロホルム	イソシアン	アミン	フェニル	イソプロ	オキシ銅	クロロホルム	プロピレ	EPN	ジクロ	フェノ	ア	クロ	塩化ビ	エビ		全マ	ラ	PFOS								
計	2地点		総検体数						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
			県の機関																																0	
			委託						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28		

(注) (): 保健所採水・分析 (): 保健所採水・衛生環境研究所分析 数字のみ: 採水・分析委託
 数字に下線: 保健所採水・分析委託 []: 衛生環境研究所採水・分析 []: 委託採水・分析衛生環境研究所

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定頻度			測定項目														測定機関									
			測定月	総日数	総回数	生活環境項目								その他の項目															
						pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分	T-N	T-P	Zn	ノニルフェノール	LAS	底層DO	NH4-N		トリハロメタン生成能	ふん便性大腸菌数	全有機炭素	透明度					
大淀川下流 (大淀川)	相生橋 (018-03)	A	5. 8. 11. 2	4	4											4	4	4										委託	
計	1地点		総検体数													4	4	4										12	
			県の機関																										0
			委託														4	4	4										12

(注) (): 保健所採水・分析 (): 保健所採水・衛生環境研究所分析 数字のみ: 採水・分析委託
 数字に下線: 保健所採水・分析委託 []: 衛生環境研究所採水・分析 []: 委託採水・分析衛生環境研究所

○委託検体数(公共用水域)計数表

	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分	T-N	T-P	Zn	ノニルフェノール	LAS	底層DO	フェノール	Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロメタン	全有機炭素	透明度	合計
中央	40	40	40		40	40																200
日南	192	192	112	80	112	192	40	60	60	12	12	13	4						8	16	4	1109
都城	184	182	182		182	182		46	46									4		4		1012
小林	66	66	66		66	66		12	12	4	4	4										366
高鍋	102	98	98		98	98		20	20	24	25	25							8	4		620
日向	160	156	80	76	80	156	36	36	36	20	20	21				16			4	4		901
延岡	176	174	90	84	90	174	36	52	52	8	4	4	4	2	48		4	48	4	12	4	1070
高千穂	92	56	56		56	56		12	12	4	4	4										352
宮崎市										4	4	4										12
合計	1012	964	724	240	724	964	112	238	238	76	73	75	8	2	48	16	4	52	24	40	8	5642

相生橋

	Cd	CN	Pb	Cr	As	T-Hg	R-Hg	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	NO3・NO2-N	ふっ素	ほう素	電気伝導率	1,4-ジオキサン	PFOS及びPFOA	合計	
中央																														1	1
日南	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	118	
都城	2		2		2				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	6	6	6	44	6	6	6		2	162	
小林									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	4	4	4		1	85	
高鍋	10	6	10	6	10	6		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	146	
日向	10	2	10	6	6	2			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	8				2	1	169	
延岡	6	6	12	6	10	14	12		10	10	10	10	10	12	10	12	12	10	8	8	8	10	8	16	6	6	6	2	2	252	
高千穂	36		36		70																			4					1	147	
合計	68	18	74	22	102	26	12	4	36	36	36	36	36	38	36	38	38	38	34	34	34	36	36	116	24	24	24	12	12	1080	

公共用水域水質測定地点図

五ヶ瀬川・五十鈴川・耳川等水系



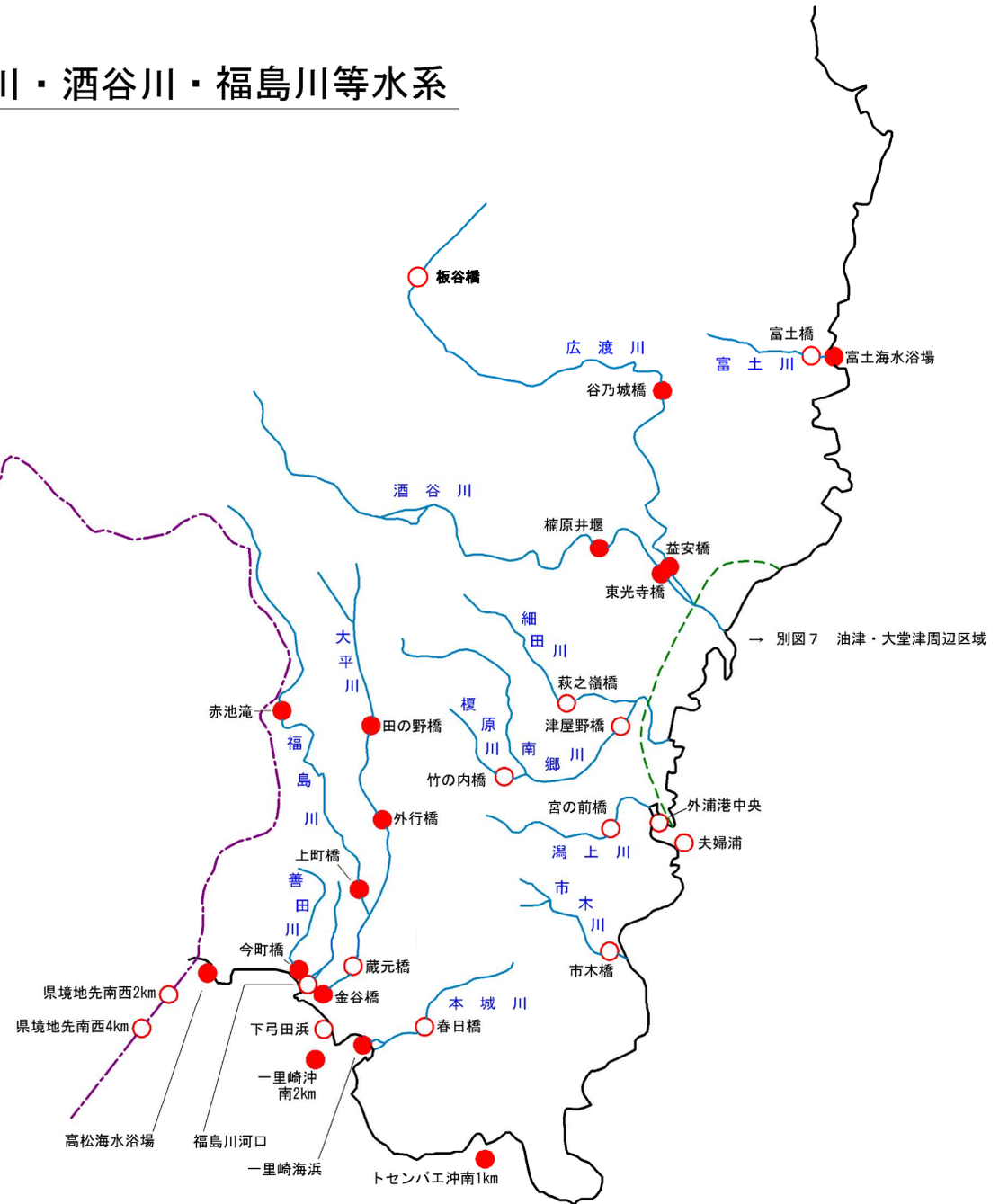
凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

小丸川・一ツ瀬川等水系



広渡川・酒谷川・福島川等水系

鹿児島県



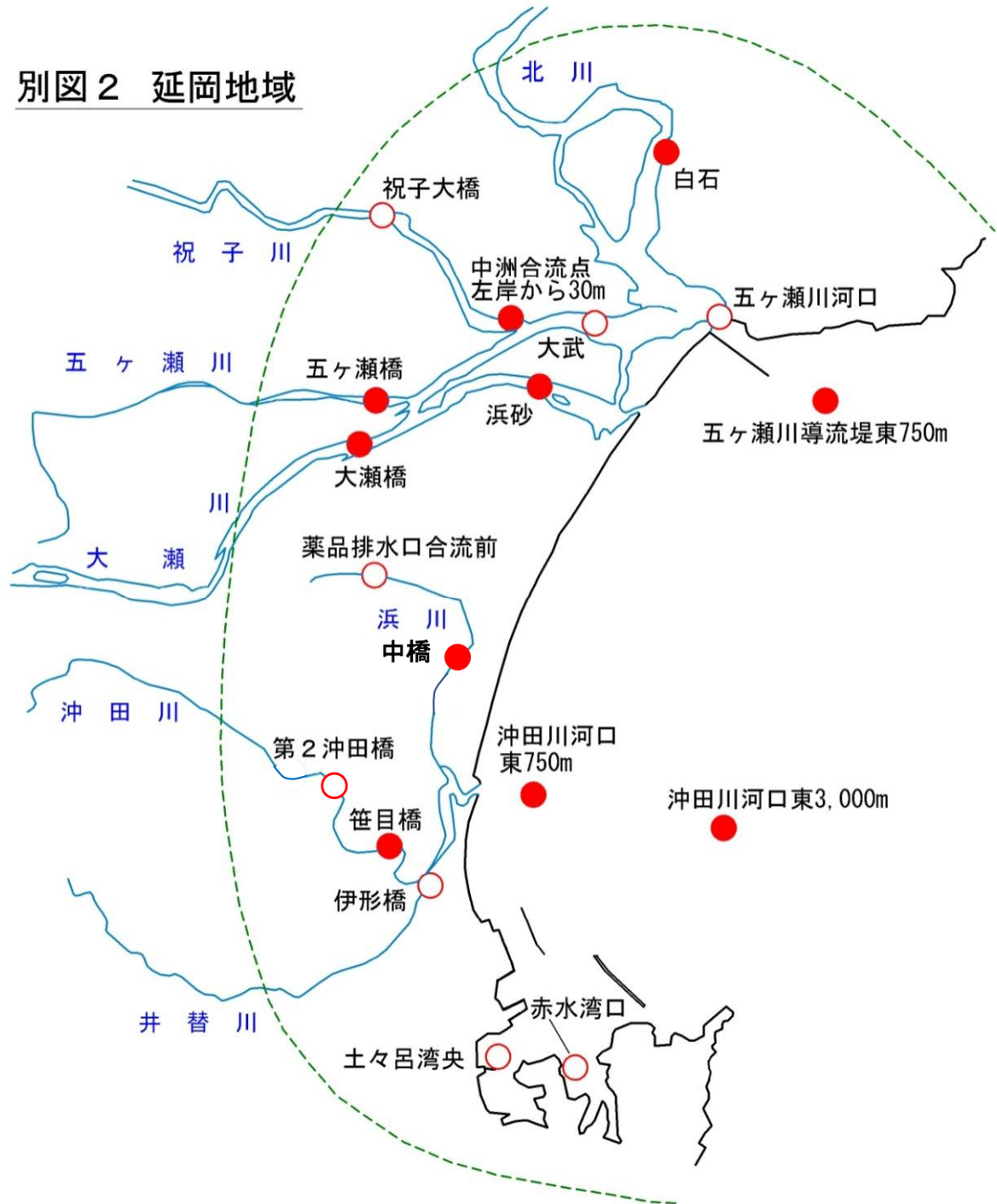
凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

別図1 高千穂区域

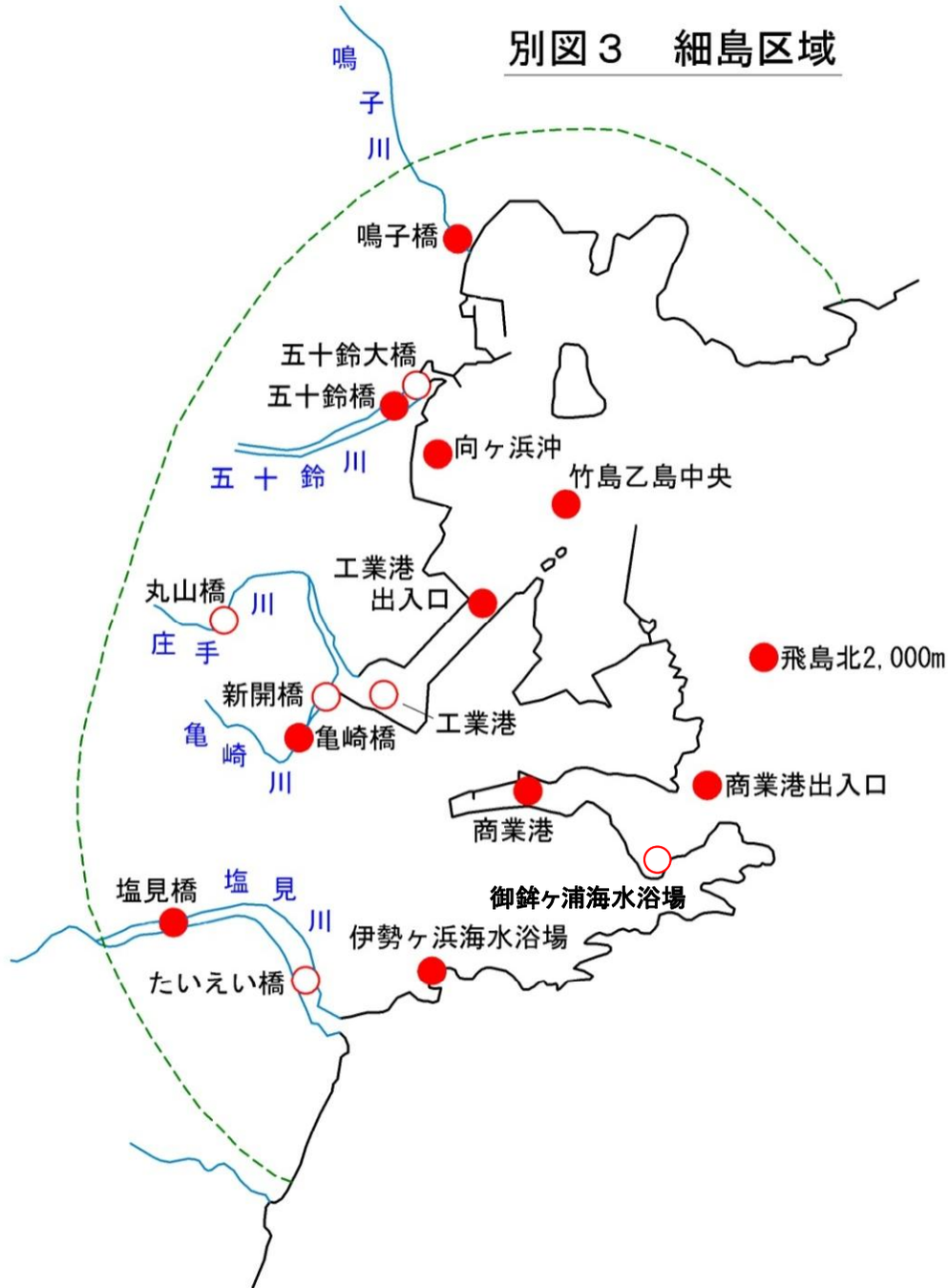


凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

別図2 延岡地域



別図3 細島区域

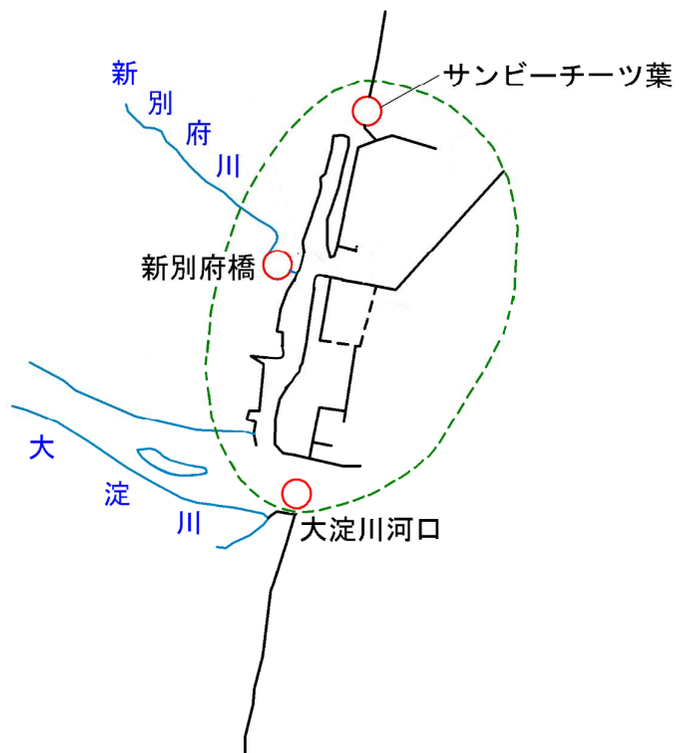


別図4 高鍋区域

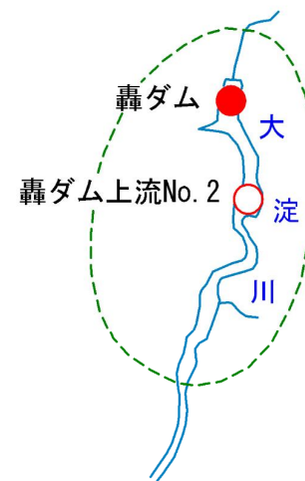


凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

別図5 宮崎港周辺区域

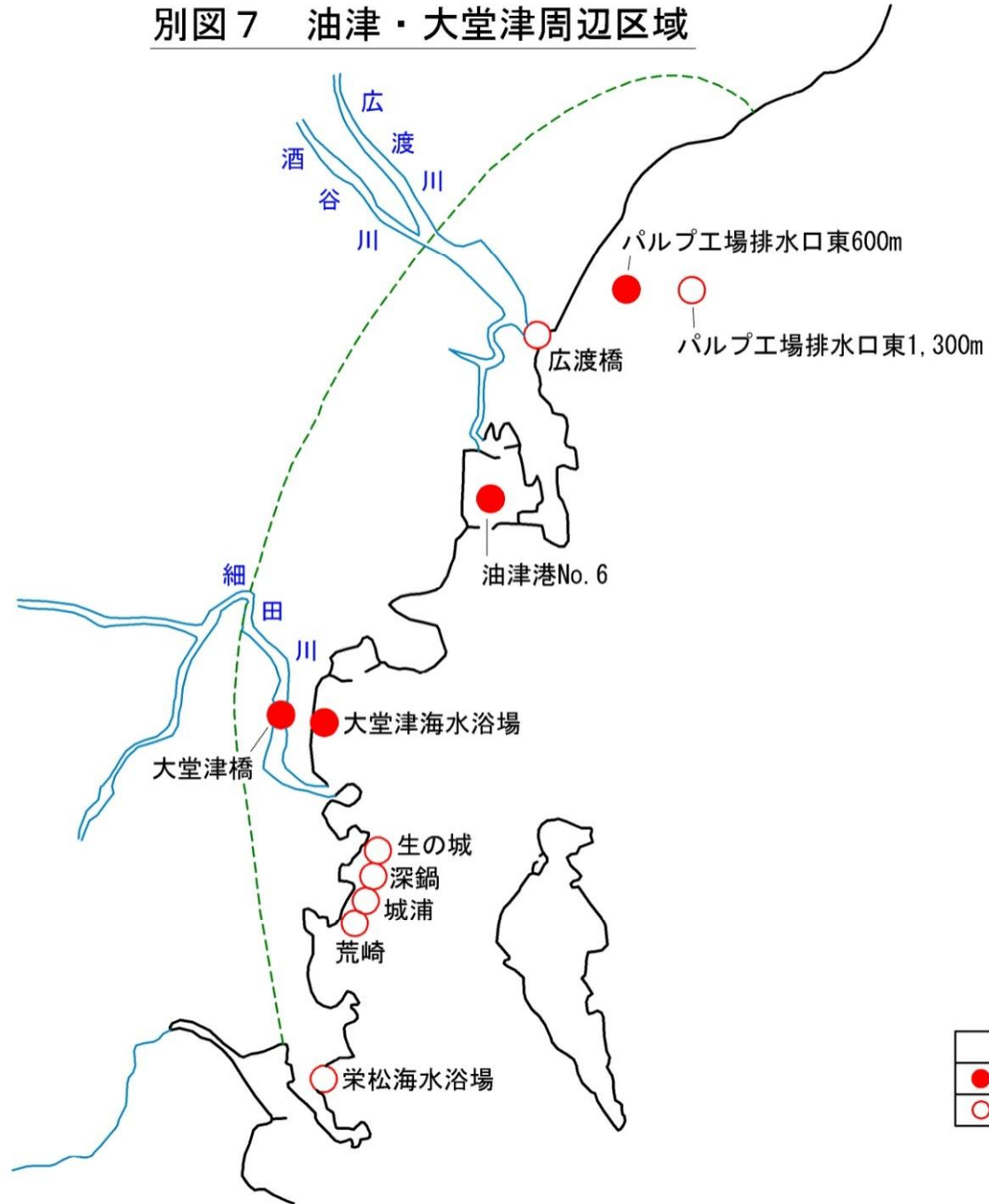


別図6 轟ダム区域



凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

別図7 油津・大堂津周辺区域



令和 8 年 度

地下水質検査（採水・分析）計画

宮 崎 県 環 境 管 理 課

番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考			
		要 監 視 項 目																						
		クロム	1,2-ジクロロベン	p-ジクロロベン	イネサチオン	ダイアジノ	フェニトロ	イソプロ	オキシ銅	クロロニ	プロピザ	EPN	ジクロル	フェノア	イプロ	クロロニ	トル	キシ	ニッケ			モリブ	アンチ	PFOS 及び PFOA
25	宮崎市	1																					国	
26	宮崎市	1																					国	
27	宮崎市																				1	宮崎市		

番号	市町村名	測定項目																			測定機関	備考			
		要 監 視 項 目																							
		クロム	1,2-ジクロロベン	p-ジクロロベン	イキサチオン	ダイアジン	フェニトロ	イソプロ	オキシ銅	クロロニ	プロピザ	EPN	ジクロ	フェノ	イプロ	クロロ	トル	キシ	ニッケ	モリ			アン	PFOS及びPFOA	
57	都城市	1									1											1	県		
58	都城市	1									1													県	
59	都城市	1									1													県	
60	三股町	1									1													県	
61	日南市	1									1													県	旧北郷町
62	都城市	1									1													県	
63	日南市	1									1													県	
64	日南市	1									1													県	
65	日南市	1									1													県	
66	日南市	1									1											1		県	
67	串間市	1									1													県	
68	串間市	1									1													県	
69	串間市	1									1													県	
70	串間市	1									1													県	
71	宮崎市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			宮崎市		
72	宮崎市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			宮崎市		

令和8年度 愛宕(別府)、日向地区地下水採水・測定計画

採水月		測定項目														
		5月			8月			11月			2月					
測定項目		VOC	クロロエチレン	1,4-ジオキサン	VOC	クロロエチレン	1,4-ジオキサン	VOC	クロロエチレン	1,4-ジオキサン	VOC	クロロエチレン	1,4-ジオキサン			
愛宕地区	M 工場外1	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	○			
	M 工場外3	○		○	◎	◎	○	○		○	◎	◎	○			
	工場外6	○		○	○		○	○		○	○		○			
	工場外15	○		○	○		○	○		○	○		○			
	M 工場外17				◎	◎	○				◎	◎	○			
	工場外20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	工場外21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	M 工場外23		○		◎	◎	○		○		◎	◎	○			
	M 工場内B				◎	◎	○				◎	◎	○			
	M 工場内D				◎	◎	○				◎	◎	○			
日向	日向化学品工場				◎	◎	◎				◎	◎	◎			
												合計				
衛生環境研究所分析		6		6	11		11	6		6	11		11	34	26	34
委託機関分析			4			9			4			9				

○継続監視調査以外：12
◎継続監視調査と重複：14



M: 定期モニタリング地点
 ○: 調査実施項目(令和8年度宮崎県地下水質測定計画外)
 ◎: 調査実施項目(令和8年度宮崎県地下水質測定計画と重複分)
 VOC: 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、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、ベンゼン 以上11項目