

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度) 健康項目(27項目)

河川及び湖沼

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	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	
			m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値
右手川(甲)	市坪	1 - 51	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
右手川(乙)	右手川ダム	2 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	0.002	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
重富川(甲)	川口大橋	3 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
重富川(甲)	出合橋	3 - 2	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
重富川(甲)	中川原橋	3 - 3	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
重富川(乙)	拝志大橋	4 - 2	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
重富川(乙)	重富橋	4 - 3	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
脛川水城(甲)	砥園大橋	5 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
脛川水城(甲)	砥川橋	5 - 2	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
脛川水城(甲)	天神橋	5 - 4	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
脛川水城(甲)	下宇和橋	5 - 5	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02< <0.02	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
脛川水城(甲)	生々橋	5 - 6	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	0.01 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
脛川水城(甲)	脛川水城St-15	5 - 52	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	
脛川水城(甲)	ダム直下	5 - 55																
脛川水城(甲)	野村ダムサイト	5 - 62	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
脛川水城(甲)	明間	5 - 63																
脛川水城(甲)	畑ヶ谷	5 - 64																
加茂川水城	加茂川橋	7 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
加茂川水城	加茂川水城St-7	7 - 52	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	
加茂川水城	加茂川水城St-8	7 - 53	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	
中山川水城(甲)	中山川橋上流	8 - 1																
中山川水城(甲)	落合	8 - 52	0 / 4	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 4	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
中山川水城(乙)	新兵衛橋	9 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	
広見川水城(甲)	鏡川橋	10 - 51	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	
広見川水城(乙)	高知果境上流	11 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
三瀬川水城	泉橋	12 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
銅山川水城	寺尾	13 - 51	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
銅山川水城	新宮ダム流入部川(甲/川)	13 - 53																
銅山川水城	上小川	13 - 54	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.001< <0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.001	0 / 2	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
銅山川水城	富郷ダム	13 - 56	0 / 1	<0.0003< <0.0003	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.001< <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
銅山川水城	別子橋	13 - 57																
仁淀川(甲)	仕出	14 - 4	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
蒼社川(乙)	落合	17 - 52	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
岩松川水城	三島	18 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
砥部川水城	砥部川水城St-1	201 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	
砥部川水城	砥部川水城St-2	201 - 2	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	0.007	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
金生川	川之江橋	210 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
国領川	城下橋	212 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005< <0.005	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
鹿野川湖	ダム堰堤	501 - 1	0 / 1	<0.0003< <0.0003	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.001< <0.001	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.001	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
鹿野川湖	ダム中央	501 - 2																
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503 - 1	0 / 2	<0.0003< <0.0003	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.001< <0.001	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503 - 52																
柳瀬ダム貯水池	下長橋	503 - 54																
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504 - 1	0 / 1	<0.0003< <0.0003	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.001< <0.001	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.001	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
	計		0 / 71			0 / 49				0 / 49		0 / 83		0 / 83	0 / 2		0 / 49	

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度) 健康項目(27項目)

河川及び湖沼

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	ジクロロタン			四塩化炭素			1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエタン			シス-1,2-ジクロロエタン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
脛川水城(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
脛川水城(甲)	脛川橋	5-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
脛川水城(甲)	天神橋	5-4																					
脛川水城(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
脛川水城(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006
脛川水城(甲)	脛川水城St-15	5-52																					
脛川水城(甲)	ダム直下	5-55																					
脛川水城(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
脛川水城(甲)	明間	5-63																					
脛川水城(甲)	畑ヶ谷	5-64																					
加茂川水城	加茂川橋	7-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
加茂川水城	加茂川水城St-7	7-52																					
加茂川水城	加茂川水城St-8	7-53																					
中山川水城(甲)	中山川橋上流	8-1																					
中山川水城(甲)	落合	8-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
中山川水城(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
広見川水城(甲)	鏡川橋	10-51																					
広見川水城(甲)	藤川橋	10-53																					
広見川水城(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
三間川水城	泉橋	12-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
銅山川水城	寺尾	13-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
銅山川水城	新宮ダム流入部川(中下川)	13-53																					
銅山川水城	上小川	13-54																					
銅山川水城	富郷ダム	13-56	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.006	<0.006
銅山川水城	別子橋	13-57																					
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
蒼社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
岩松川水城	三島	18-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
砥部川水城	砥部川水城St-1	201-1																					
砥部川水城	砥部川水城St-2	201-2																					
国領川	川之江橋	210-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.006	<0.006
鹿野川湖	ダム中央	501-2																					
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006	<0.006
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52																					
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503-54																					
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.006	<0.006
合計			0/49			0/49			0/49			0/49			0/49			0/49		0/49		0/49	

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度) 健康項目(27項目)

河川及び湖沼

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	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		チオラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重富川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重富川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重富川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重富川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重富川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
麻川水城(甲)	紙園大橋	5-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
麻川水城(甲)	紙川橋	5-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
麻川水城(甲)	天神橋	5-4														
麻川水城(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
麻川水城(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
麻川水城(甲)	麻川水城St-15	5-52														
麻川水城(甲)	ダム直下	5-55														
麻川水城(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
麻川水城(甲)	畑ヶ谷	5-64														
加茂川水城	加茂川橋	7-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
加茂川水城	加茂川水城St-7	7-52														
中山川水城(甲)	中山川橋上流	8-1														
中山川水城(甲)	落合	8-52														
中山川水城(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
広見川水城(甲)	鏡川橋	10-51														
広見川水城(甲)	藤川橋	10-53														
広見川水城(乙)	高知果境上流	11-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
三箇川水城	泉橋	12-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
銅山川水城	寺尾	13-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
銅山川水城	新宮ダム取水部川(甲/川)	13-53														
銅山川水城	上小川	13-54														
銅山川水城	富郷ダム	13-56	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001
銅山川水城	別子橋	13-57														
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
蒼社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
岩松川水城	三島	18-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
砥部川水城	砥部川水城St-1	201-1														
砥部川水城	砥部川水城St-2	201-2														
金生川	川之江橋	210-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
国領川	城下橋	212-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001
鹿野川湖	ダム中央	501-2														
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52														
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503-54														
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001
合計			0/49			0/49			0/48			0/48		0/48		0/49

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度) 健康項目(27項目)

河川及び湖沼

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	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	
			m/n	最大値/平均値	m/n	最大値/平均値	m/n	最大値/平均値	m/n	最大値/平均値	m/n	最大値/平均値
右手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.001/<0.001	0/2	2.1/1.8	0/2	0.43/0.50	0/2	0.2/0.2	0/2	<0.005/<0.005
右手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.001/<0.001	0/12	0.67/0.56	0/2	0.16/0.15	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.001/<0.001	0/2	1.4/1.3	0/2	0.21/0.18	0/2	0.1/0.1	0/2	<0.005/<0.005
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.001/<0.001	0/2	1.4/1.2	0/2	0.19/0.16	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.001/<0.001	0/2	1.4/1.4	0/2	0.09/0.085	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.001/<0.001	0/2	0.72/0.72	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.001/<0.001	0/2	1.1/0.92	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
脛川水城(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.001/<0.001	0/2	0.69/0.68	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
脛川水城(甲)	脛川橋	5-2	0/2	<0.001/<0.001	0/2	0.64/0.63	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
脛川水城(甲)	天神橋	5-4										
脛川水城(甲)	下字和橋	5-5	0/2	<0.002/<0.002	0/2	1.3/1.2	0/2	0.12/0.12	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005
脛川水城(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.001/<0.001	0/2	0.74/0.73	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
脛川水城(甲)	脛川水城St-15	5-52										
脛川水城(甲)	ダム直下	5-55			0/12	0.59/0.45						
脛川水城(甲)	野村ダムサ-1	5-62	0/2	<0.001/<0.001	0/36	0.87/0.51	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005
脛川水城(甲)	明間	5-63			0/12	0.95/0.68						
脛川水城(甲)	畑ヶ谷	5-64			0/12	0.79/0.54						
加茂川水城	加茂川橋	7-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	0.40/0.40	0/2	<0.08/<0.08	0/2	0.03/0.025	0/2	<0.005/<0.005
加茂川水城	加茂川水城St-7	7-52										
加茂川水城	加茂川水城St-8	7-53										
中山川水城(甲)	中山川橋上流	8-1										
中山川水城(甲)	落合	8-52	0/2	<0.002/<0.002	0/2	1.3/0.91					0/2	<0.005/<0.005
中山川水城(乙)	新兵衛橋	9-1										
広見川水城(甲)	鏡川橋	10-51										
広見川水城(甲)	藤川橋	10-53										
広見川水城(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	0.38/0.35	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005
三間川水城	泉橋	12-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	0.56/0.52	0/2	0.08/0.08	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005
銅山川水城	寺尾	13-51	0/2	<0.002/<0.002	0/2	0.47/0.4	0/2	<0.08/<0.08	0/2	0.04/0.03	0/2	<0.005/<0.005
銅山川水城	新宮ダム流入部川(中/下)	13-53			0/12	0.58/0.42						
銅山川水城	上小川	13-54										
銅山川水城	富郷ダム	13-56	0/1	<0.001/<0.001	0/36	0.32/0.26	0/1	<0.1/<0.1	0/1	<0.1/<0.1	0/1	<0.005/<0.005
銅山川水城	別子橋	13-57			0/12	0.47/0.28						
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.002/<0.002	0/2	0.23/0.22	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005
蒼社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.002/<0.002	0/2	0.67/0.66	0/2	0.24/0.22	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005
岩松川水城	三島	18-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	0.38/0.37	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005
砥部川水城	砥部川水城St-1	201-1										
砥部川水城	砥部川水城St-2	201-2										
金生川	川之江橋	210-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	1.5/1.1	0/2	<0.08/<0.08	0/2	0.02/0.02	0/2	<0.005/<0.005
国領川	城下橋	212-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	1.10/0.82	0/2	0.75/0.42	0/2	0.02/0.02	0/2	<0.005/<0.005
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/1	<0.001/<0.001	0/36	0.79/0.43	0/1	<0.08/<0.08	0/1	<0.1/<0.1	0/1	<0.005/<0.005
鹿野川湖	ダム中央	501-2			0/36	0.70/0.48						
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.001/<0.001	0/36	0.36/0.23	0/2	<0.08/<0.08	0/2	<0.1/<0.1	0/2	<0.005/<0.005
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52			0/18	0.34/0.25						
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503-54			0/12	0.31/0.26						
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/1	<0.001/<0.001	0/36	0.45/0.33	0/1	<0.1/<0.1	0/1	<0.1/<0.1	0/1	<0.005/<0.005
合計			0/49		0/358		0/49		0/49		0/49	

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

資料3-1-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度) 健康項目(25項目)

海域

水域名	地点名	地点番号	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	
			m / n	最大値 / 平均値	m / n	最大値 / 平均値	m / n	最大値 / 平均値	m / n	最大値 / 平均値	m / n	最大値 / 平均値	m / n	最大値 / 平均値	m / n	最大値 / 平均値
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.02	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
東予瀬田地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 2	<0.003 / <0.003				<0.005 / <0.005			0 / 2	<0.005 / <0.005				
東予港生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 6	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 6	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 6	<0.0005 / <0.0005		
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1											0 / 6	<0.0005 / <0.0005		
和気港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
松山外港	松山海域St-8	626 - 1							0 / 6	<0.02 / <0.02						
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 4	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 7	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 11	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 14	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 18	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 24	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 51							0 / 6	<0.02 / <0.02						
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629 - 1	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631 - 28	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634 - 2	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636 - 1	0 / 1	<0.003 / <0.003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
合 計			0 / 26		0 / 19		0 / 21		0 / 36		0 / 21		0 / 30			

(注)別添、松山海域St-14地点において、底質調査(総水銀、アルキル水銀)あり。

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度) 健康項目(25項目)

海域

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	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								
			m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n					
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
東予瀬田地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1																			
東予港生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0	1	<0.0005	0	6	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1				0	6	<0.002	<0.002												
和気港	松山海域St-2	625 - 1	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
松山外港	松山海域St-8	626 - 1																			
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 4	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 7	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 11	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 14	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 18	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 24	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 51																			
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629 - 1	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631 - 28	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634 - 2	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636 - 1	0	1	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
合 計			0	19		0	30			0	19			0	19			0	19		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-1-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度) 健康項目(25項目)

海域

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	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						
			m	n	平均値	m	n	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610-3	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
東予瀬田地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
西条海域(甲)	西条海域St-1	613-1																						
東予港生川地区	東予海域St-4	616-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
三津内港(乙)	松山海域St-6	622-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624-1																						
和気港	松山海域St-2	625-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
松山外港	松山海域St-8	626-1																						
伊予灘一般	伊予灘一般	628-4	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予灘一般	628-7	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予灘一般	628-11	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予灘一般	628-14	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予灘一般	628-18	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予灘一般	628-24	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予灘一般	628-51																						
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
宇和島港	宇和島海域St-2	630-2	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631-28	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634-2	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
合 計			0	19			0	19			0	19			0	19			0	19			0	19

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-1-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度) 健康項目(25項目)

海域

水域名	地点名	地点番号	シマジン		チオバンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1,4-ジオキサン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.1	0.1	<0.005	<0.005
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
東予瀬田地区航路泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1													
東予港生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.61	0.61	<0.005	<0.005
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.11	0.11	<0.005	<0.005
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1													
和気港	松山海域St-2	625 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.08	0.08	<0.005	<0.005
松山外港	松山海域St-8	626 - 1													
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 4	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 7	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 11	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.02	0.02	<0.005	<0.005
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 14	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.02	0.02	<0.005	<0.005
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 18	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 24	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
伊予灘一般	伊予灘一般	628 - 51													
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.08	0.08	<0.005	<0.005
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.76	0.76	<0.005	<0.005
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.29	0.29	<0.005	<0.005
宇和海一般	内海御庄海域St-3	631 - 28	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.33	0.33	<0.005	<0.005
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634 - 2	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.09	0.09	<0.005	<0.005
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
合計			0 / 19			0 / 19			0 / 19					0 / 19	

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-8 環境基準達成状況(全窒素及び全磷)

海域(全窒素)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	達成状況(年度)																							
					H 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R 元	2
燧灘東部	Ⅱ	イ	H14	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘中西部	Ⅱ	イ	H9	20	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	Ⅱ	イ	H14	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伊予灘一般	Ⅱ	イ	H9	34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宇和海一般	Ⅱ	イ	H9	33	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(95)	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
達成率(%)				—	100	80	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

海域(全磷)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	達成状況(年度)																							
					H 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R 元	2
燧灘東部	Ⅱ	イ	H14	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘中西部	Ⅱ	イ	H9	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	Ⅱ	イ	H14	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伊予灘一般	Ⅱ	イ	H9	34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宇和海一般	Ⅱ	イ	H9	33	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(95)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

注) ○:環境基準を達成している水域 ×:環境基準を達成していない水域

資料3-9 環境基準達成状況(全亜鉛等)

海域(全亜鉛)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	達成状況(年度)					
					H27	28	29	30	R元	2
燧灘東部	生物A	イ	H26	2	○	○	○	○	○	○
燧灘東部(イ)	生物特A	イ	H26	1	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	生物A	イ	H29	1	—	—	○	○	○	○
燧灘北西部(イ)	生物特A	イ	H29	2	—	—	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(6)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100

海域(ノニルフェノール)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	達成状況(年度)					
					H27	28	29	30	R元	2
燧灘東部	生物A	イ	H26	2	○	○	○	○	○	○
燧灘東部(イ)	生物特A	イ	H26	1	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	生物A	イ	H29	1	—	—	○	○	○	○
燧灘北西部(イ)	生物特A	イ	H29	2	—	—	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(6)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100

海域(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	達成状況(年度)					
					H27	28	29	30	R元	2
燧灘東部	生物A	イ	H26	2	○	○	○	○	○	○
燧灘東部(イ)	生物特A	イ	H26	1	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	生物A	イ	H29	1	—	—	○	○	○	○
燧灘北西部(イ)	生物特A	イ	H29	2	—	—	○	○	○	○
達成水域数 類型指定水域数				(6)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100

注) ○:環境基準を達成している水域 ×:環境基準を達成していない水域

資料3-11 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和2年度)生活環境項目(全窒素及び全磷)

(単位:mg/L)

海域名	地点名	地点 番号	全窒素			海域 平均	全磷			海域 平均			
			最小～最大	m / n	平均		最小～最大	m / n	平均				
陸瀨東部	伊予三島・川之江海域ST-1	636 - 1	0.08 ~ 0.21	0 / 12	0.14	0.16	0.014 ~ 0.030	0 / 12	0.022	0.023			
	伊予三島・川之江海域ST-3	636 - 2	0.09 ~ 0.27	0 / 12	0.17		0.013 ~ 0.036	2 / 12	0.024				
	伊予三島・川之江海域ST-8	636 - 3	0.07 ~ 0.26	0 / 12	0.16		0.013 ~ 0.032	2 / 12	0.022				
陸瀨中西部	土居海域ST-1	605 - 1	0.11 ~ 0.22	0 / 12	0.15	0.16	0.013 ~ 0.041	3 / 12	0.024	0.024			
	土居海域ST-2	605 - 2	0.11 ~ 0.20	0 / 12	0.13		0.014 ~ 0.044	1 / 12	0.023				
	土居海域ST-3	605 - 3	0.08 ~ 0.15	0 / 12	0.11		0.013 ~ 0.034	1 / 12	0.019				
	土居海域ST-4	605 - 4	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.12		0.012 ~ 0.041	2 / 12	0.022				
	土居海域ST-5	605 - 5	0.10 ~ 0.26	0 / 12	0.12		0.012 ~ 0.034	2 / 12	0.020				
	土居海域ST-6	605 - 6	0.09 ~ 0.14	0 / 12	0.11		0.011 ~ 0.037	1 / 12	0.019				
	新居浜海域ST-1	610 - 1	0.10 ~ 0.24	0 / 12	0.14		0.012 ~ 0.036	1 / 12	0.022				
	新居浜海域ST-2	610 - 2	0.10 ~ 0.28	0 / 12	0.15		0.013 ~ 0.034	2 / 12	0.023				
	新居浜海域ST-3	610 - 3	0.15 ~ 0.54	2 / 12	0.23		0.018 ~ 0.050	5 / 12	0.030				
	新居浜海域ST-4	610 - 4	0.13 ~ 0.30	0 / 12	0.18		0.013 ~ 0.034	1 / 12	0.023				
	新居浜海域ST-6	610 - 5	0.10 ~ 0.64	1 / 12	0.20		0.012 ~ 0.033	2 / 12	0.022				
	新居浜海域ST-12	610 - 6	0.09 ~ 0.31	1 / 12	0.16		0.012 ~ 0.034	1 / 12	0.021				
	新居浜海域ST-14	610 - 7	0.09 ~ 0.25	0 / 12	0.15		0.012 ~ 0.030	0 / 12	0.020				
	西条海域ST-2	615 - 1	0.12 ~ 0.25	0 / 12	0.18		0.015 ~ 0.041	4 / 12	0.025				
	西条海域ST-3	615 - 2	0.15 ~ 0.33	2 / 12	0.24		0.019 ~ 0.044	3 / 12	0.026				
	西条海域ST-7	615 - 3	0.14 ~ 0.38	1 / 12	0.21		0.019 ~ 0.058	4 / 12	0.032				
	西条海域ST-8	615 - 4	0.10 ~ 0.18	0 / 12	0.15		0.015 ~ 0.030	0 / 12	0.022				
	東予海域ST-1	619 - 1	0.11 ~ 0.35	1 / 12	0.19		0.015 ~ 0.048	4 / 12	0.027				
	東予海域ST-5	619 - 2	0.12 ~ 0.27	0 / 12	0.17		0.017 ~ 0.049	5 / 12	0.029				
	東予海域ST-8	619 - 3	0.12 ~ 0.22	0 / 12	0.15		0.015 ~ 0.043	2 / 12	0.024				
陸瀨北西部	今治海域ST-1	632 - 1	0.09 ~ 0.20	0 / 12	0.13	0.13	0.016 ~ 0.032	1 / 12	0.024	0.021			
	今治海域ST-2	632 - 2	0.09 ~ 0.23	0 / 12	0.13		0.016 ~ 0.027	0 / 12	0.021				
	今治海域ST-3	632 - 3	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.12		0.016 ~ 0.026	0 / 12	0.021				
	今治海域ST-4	632 - 4	0.07 ~ 0.16	0 / 12	0.12		0.016 ~ 0.025	0 / 12	0.020				
	今治海域ST-5	632 - 5	0.09 ~ 0.18	0 / 12	0.13		0.014 ~ 0.025	0 / 12	0.020				
伊予瀨一般	波方・大西・菊間海域ST-1	628 - 1	0.09 ~ 0.14	0 / 4	0.10	0.13	0.015 ~ 0.021	0 / 4	0.018	0.019			
	波方・大西・菊間海域ST-2	628 - 2	0.09 ~ 0.16	0 / 4	0.13		0.016 ~ 0.032	1 / 4	0.022				
	波方・大西・菊間海域ST-3	628 - 3	0.09 ~ 0.17	0 / 4	0.12		0.015 ~ 0.027	0 / 4	0.020				
	波方・大西・菊間海域ST-4	628 - 4	0.08 ~ 0.14	0 / 4	0.11		0.014 ~ 0.022	0 / 4	0.019				
	波方・大西・菊間海域ST-5	628 - 5	0.09 ~ 0.14	0 / 4	0.11		0.014 ~ 0.021	0 / 4	0.018				
	波方・大西・菊間海域ST-6	628 - 6	0.10 ~ 0.15	0 / 4	0.12		0.014 ~ 0.021	0 / 4	0.018				
	波方・大西・菊間海域ST-7	628 - 30	0.11 ~ 0.12	0 / 4	0.12		0.014 ~ 0.022	0 / 4	0.019				
	北条海域ST-1	628 - 7	0.08 ~ 0.13	0 / 6	0.11		0.015 ~ 0.024	0 / 6	0.021				
	北条海域ST-2	628 - 8	0.08 ~ 0.15	0 / 6	0.12		0.017 ~ 0.025	0 / 6	0.021				
	北条海域ST-3	628 - 9	0.08 ~ 0.14	0 / 6	0.11		0.018 ~ 0.024	0 / 6	0.021				
	北条海域ST-4	628 - 31	0.08 ~ 0.13	0 / 6	0.11		0.017 ~ 0.025	0 / 6	0.021				
	松山海域ST-1	628 - 10	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.12		0.017 ~ 0.024	0 / 6	0.021				
	松山海域ST-3	628 - 11	0.08 ~ 0.13	0 / 6	0.11		0.017 ~ 0.024	0 / 6	0.021				
	松山海域ST-4	628 - 12	0.09 ~ 0.15	0 / 6	0.12		0.017 ~ 0.026	0 / 6	0.022				
	松山海域ST-7	628 - 13	0.12 ~ 0.24	0 / 6	0.16		0.020 ~ 0.029	0 / 6	0.024				
	松山海域ST-11	628 - 14	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.12		0.020 ~ 0.025	0 / 6	0.022				
	松山海域ST-12	628 - 15	0.10 ~ 0.15	0 / 6	0.12		0.019 ~ 0.024	0 / 6	0.022				
	松山海域ST-13	628 - 16	0.10 ~ 0.15	0 / 6	0.13		0.018 ~ 0.025	0 / 6	0.022				
	松前海域ST-1	628 - 17	0.13 ~ 0.40	1 / 4	0.20		0.018 ~ 0.038	1 / 4	0.024				
	松前海域ST-2	628 - 18	0.12 ~ 0.17	0 / 4	0.13		0.014 ~ 0.025	0 / 4	0.019				
	伊予海域ST-1	628 - 19	0.10 ~ 0.14	0 / 4	0.12		0.015 ~ 0.023	0 / 4	0.019				
	伊予海域ST-2	628 - 20	0.10 ~ 0.14	0 / 4	0.11		0.015 ~ 0.023	0 / 4	0.018				
	伊予海域ST-3	628 - 32	0.10 ~ 0.11	0 / 4	0.11		0.016 ~ 0.020	0 / 4	0.018				
	双海海域ST-1	628 - 21	0.09 ~ 0.14	0 / 4	0.12		0.014 ~ 0.023	0 / 4	0.018				
	双海海域ST-2	628 - 22	0.08 ~ 0.14	0 / 4	0.11		0.012 ~ 0.019	0 / 4	0.016				
	長浜海域ST-1	628 - 23	0.09 ~ 0.16	0 / 4	0.13		0.011 ~ 0.017	0 / 4	0.015				
	長浜海域ST-2	628 - 24	0.10 ~ 0.24	0 / 4	0.16		0.014 ~ 0.019	0 / 4	0.016				
	長浜海域ST-3	628 - 25	0.11 ~ 0.37	1 / 4	0.23		0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.015				
	長浜海域ST-4	628 - 26	0.08 ~ 0.45	1 / 4	0.24		0.010 ~ 0.032	1 / 4	0.019				
	長浜海域ST-5	628 - 33	0.11 ~ 0.29	0 / 4	0.18		0.011 ~ 0.024	0 / 4	0.017				
	伊方海域ST-1	628 - 27	0.09 ~ 0.18	0 / 4	0.13		0.008 ~ 0.017	0 / 4	0.013				
	瀬戸海域ST-1	628 - 28	0.09 ~ 0.24	0 / 4	0.15		0.010 ~ 0.016	0 / 4	0.014				
	瀬戸海域ST-3	628 - 34	0.07 ~ 0.13	0 / 4	0.10		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.014				
	三崎海域ST-1	628 - 29	0.15 ~ 0.22	0 / 4	0.18		0.010 ~ 0.019	0 / 4	0.015				
	宇和海一般	三崎海域ST-2	631 - 1	0.12 ~ 0.15	0 / 4		0.13	0.19	0.012 ~ 0.019		0 / 4	0.016	0.019
		三崎海域ST-3	631 - 34	0.07 ~ 0.20	0 / 4		0.13		0.012 ~ 0.022		0 / 4	0.016	
		瀬戸海域ST-2	631 - 2	0.09 ~ 0.11	0 / 4		0.10		0.008 ~ 0.016		0 / 4	0.012	
		伊方海域ST-2	631 - 3	0.08 ~ 0.11	0 / 4		0.10		0.011 ~ 0.015		0 / 4	0.013	
		伊方海域ST-3	631 - 4	0.11 ~ 0.39	1 / 4		0.20		0.014 ~ 0.022		0 / 4	0.018	
		伊方海域ST-4	631 - 5	0.11 ~ 0.21	0 / 4		0.16		0.011 ~ 0.026		0 / 4	0.018	
		八幡浜・保内海域ST-1	631 - 6	0.14 ~ 1.0	1 / 4		0.40		0.016 ~ 0.029		0 / 4	0.024	
		八幡浜・保内海域ST-2	631 - 7	0.16 ~ 0.66	1 / 4		0.29		0.016 ~ 0.025		0 / 4	0.022	
		八幡浜・保内海域ST-3	631 - 8	0.10 ~ 0.20	0 / 4		0.16		0.015 ~ 0.026		0 / 4	0.019	
八幡浜・保内海域ST-4		631 - 9	0.10 ~ 0.48	1 / 4	0.23	0.018 ~ 0.025	0 / 4		0.021				
八幡浜・保内海域ST-6		631 - 10	0.10 ~ 0.23	0 / 4	0.16	0.014 ~ 0.024	0 / 4		0.019				
八幡浜・保内海域ST-7		631 - 35	0.08 ~ 0.15	0 / 4	0.11	0.009 ~ 0.018	0 / 4		0.014				
三瓶海域ST-1		631 - 11	0.13 ~ 0.21	0 / 4	0.16	0.013 ~ 0.021	0 / 4		0.018				
三瓶海域ST-2		631 - 12	0.09 ~ 0.17	0 / 4	0.14	0.011 ~ 0.021	0 / 4		0.017				
三瓶海域ST-3		631 - 13	0.13 ~ 0.17	0 / 4	0.15	0.015 ~ 0.023	0 / 4		0.019				
明浜海域ST-1		631 - 14	0.10 ~ 0.28	0 / 4	0.16	0.014 ~ 0.021	0 / 4		0.018				
明浜海域ST-2		631 - 15	0.08 ~ 0.13	0 / 4	0.12	0.012 ~ 0.018	0 / 4		0.015				
明浜海域ST-3		631 - 16	0.12 ~ 0.16	0 / 4	0.14	0.013 ~ 0.019	0 / 4		0.017				
明浜海域ST-4		631 - 17	0.12 ~ 0.14	0 / 4	0.13	0.014 ~ 0.019	0 / 4		0.017				
吉田海域ST-1		631 - 18	0.10 ~ 0.15	0 / 4	0.13	0.014 ~ 0.019	0 / 4		0.016				
吉田海域ST-2		631 - 19	0.16 ~ 0.83	1 / 4	0.36	0.024 ~ 0.035	2 / 4		0.030				
吉田海域ST-3		631 - 20	0.15 ~ 0.47	1 / 4	0.28	0.023 ~ 0.034	3 / 4		0.031				
宇和島海域ST-3		631 - 21	0.24 ~ 0.52	1 / 4	0.33	0.036 ~ 0.042	4 / 4		0.039				
宇和島海域ST-4		631 - 22	0.14 ~ 0.28	0 / 4	0.21	0.016 ~ 0.027	0 / 4		0.023				
宇和島海域ST-5		631 - 36	0.11 ~ 0.18	0 / 4	0.15	0.010 ~ 0.019	0 / 4		0.016				
宇和海津島海域ST-1		631 - 23	0.14 ~ 0.35	1 / 4	0.21	0.013 ~ 0.020	0 / 4		0.017				
宇和海津島海域ST-2		631 - 24	0.20 ~ 0.53	1 / 4	0.31	0.019 ~ 0.043	1 / 4		0.029				
宇和海津島海域ST-3		631 - 25	0.18 ~ 0.41	1 / 4	0.27	0.023 ~ 0.040	1 / 4		0.029				
内海御荘海域ST-1		631 - 26	0.05 ~ 0.13	0 / 4	0.10	0.008 ~ 0.012	0 / 4		0.010				
内海御荘海域ST-2		631 - 27	0.07 ~ 0.21	0 / 4	0.13	0.009 ~ 0.012	0 / 4		0.010				
内海御荘海域ST-3		631 - 28	0.14 ~ 0.55	2 / 4	0.31	0.015 ~ 0.022	0 / 4		0.018				
内海御荘海域ST-4		631 - 29	0.08 ~ 0.25	0 / 4	0.17	0.010 ~ 0.015	0 / 4		0.013				
内海御荘海域ST-5		631 - 37	0.07 ~ 0.16	0 / 4	0.12	0.009 ~ 0.013	0 / 4		0.012				

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 平均:日間平均値の年平均値

資料3-12 公共用水域水質測定結果地点総括表(令和2年度)生活環境項目(全亜鉛等)

(単位:mg/L)

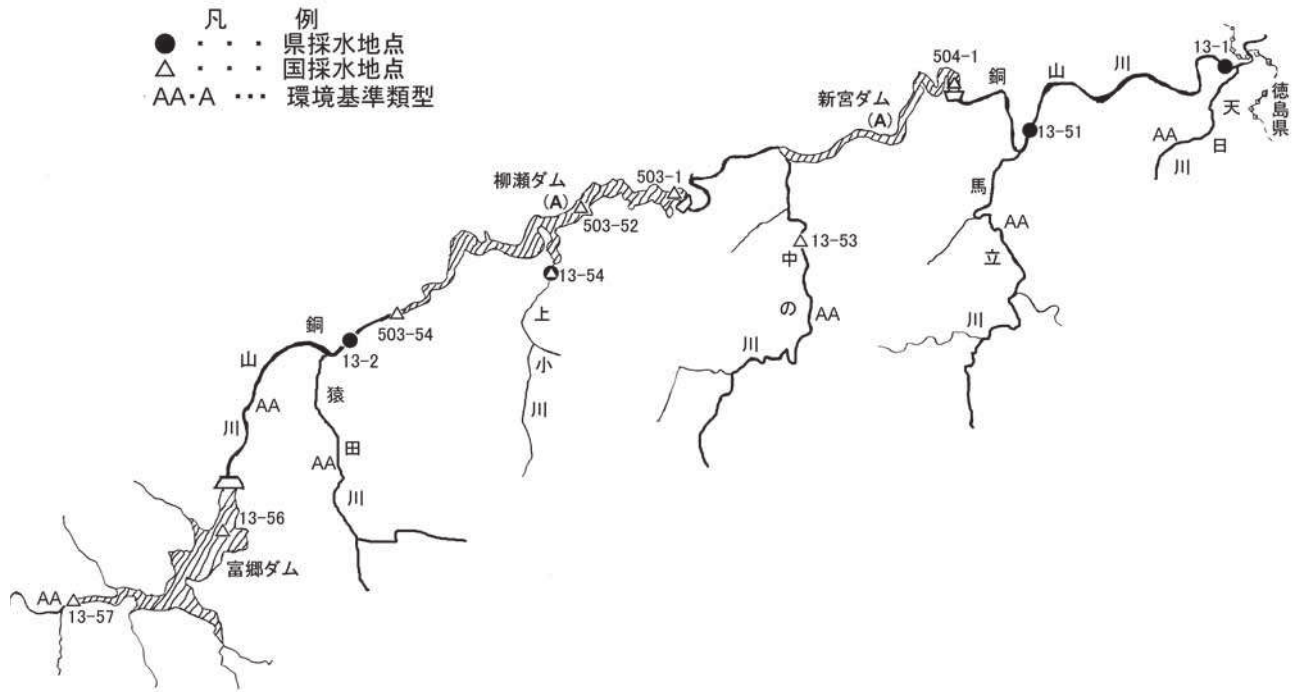
水域名	地点名	地点番号	類型	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びびその塩			
				最小～最大	m / n	平均値	最小～最大	m / n	平均値	最小～最大	m / n	平均値	
燧灘東部(イ)	伊予三島川之江海域St-1	636	1 生物特A	0.001	1 / 2	0.006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	636	2 生物A	0.001	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	636	3 生物A	0.001	0 / 2	0.010	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006
燧灘北西部(イ)	今治海域St-2	632	2 生物特A	0.001	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006
燧灘北西部(イ)	今治海域St-4	632	4 生物特A	0.002	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	0.0009
燧灘北西部	今治海域St-5	632	5 生物A	<0.001	0 / 2	0.005	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0 / 2	0.0008

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

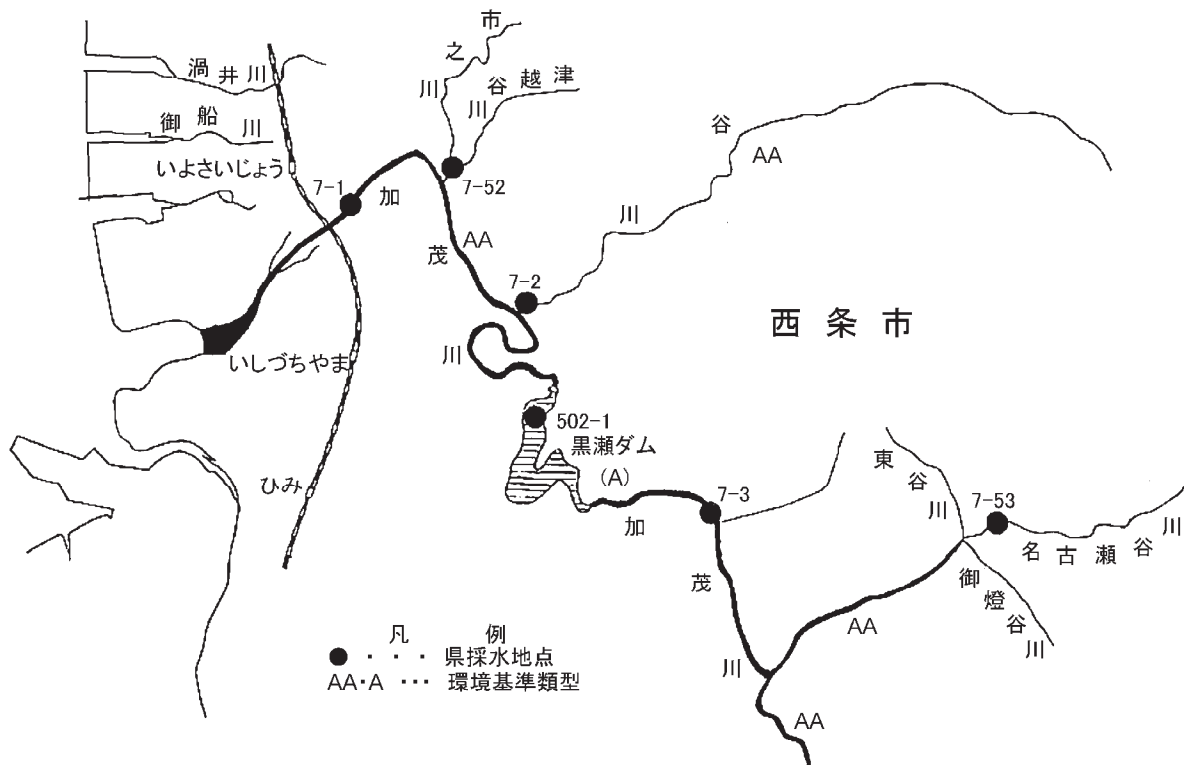
資料3-13 水質調査地点図

1 河川及び湖沼

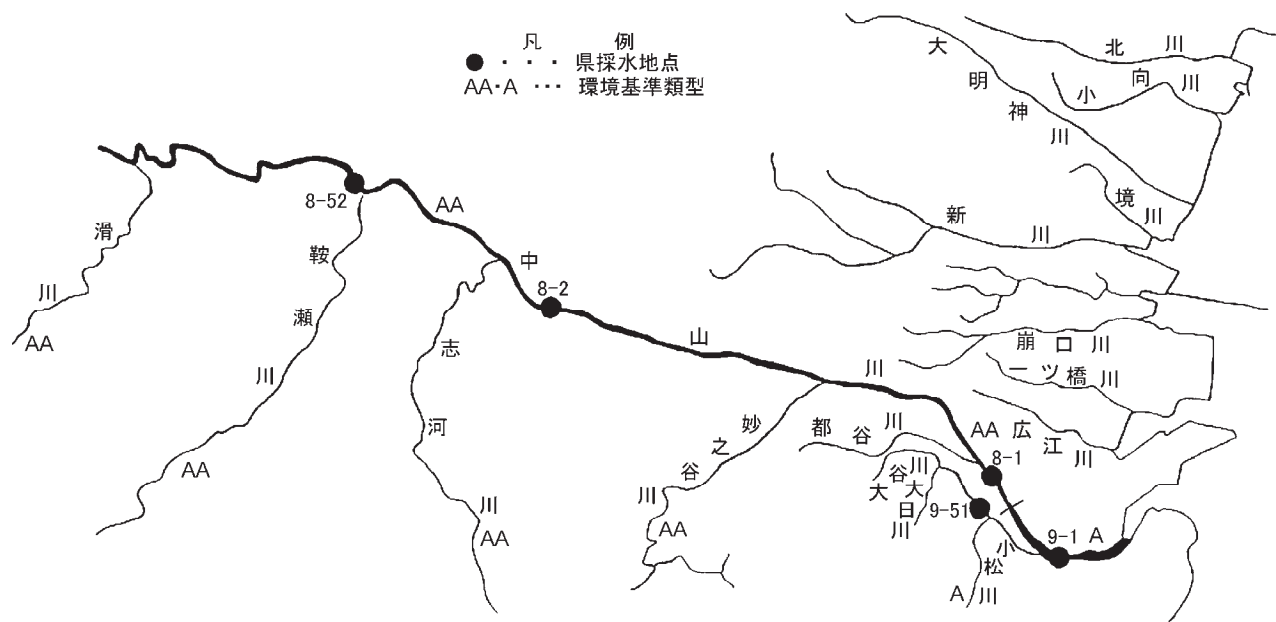
(1) 銅山川水系



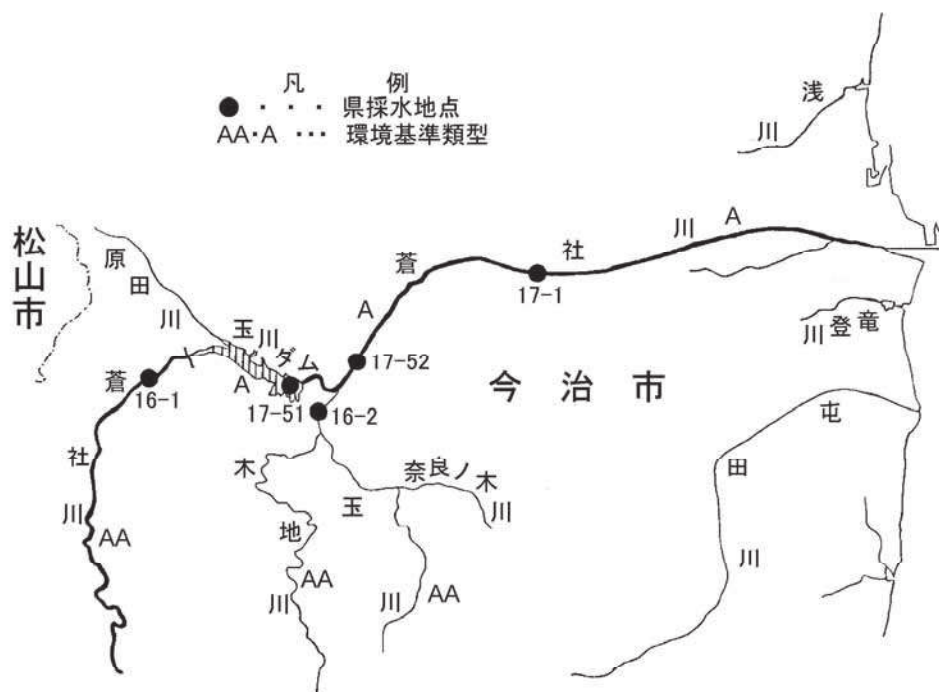
(2) 加茂川水系



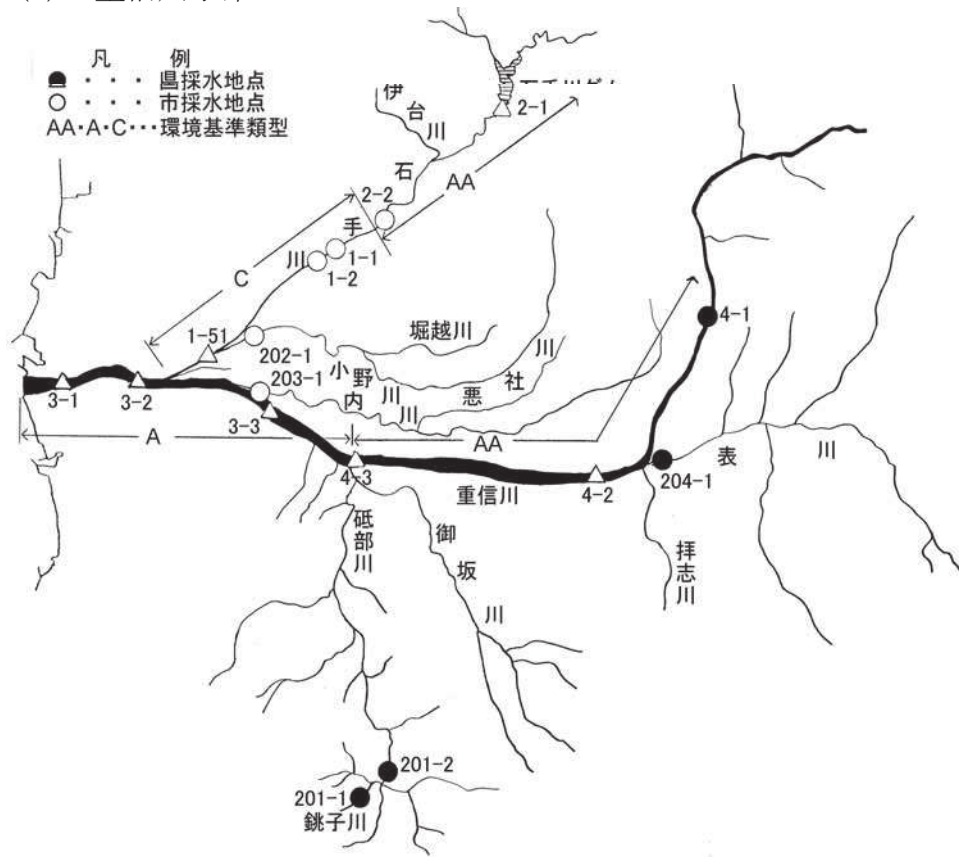
(3) 中山川水系



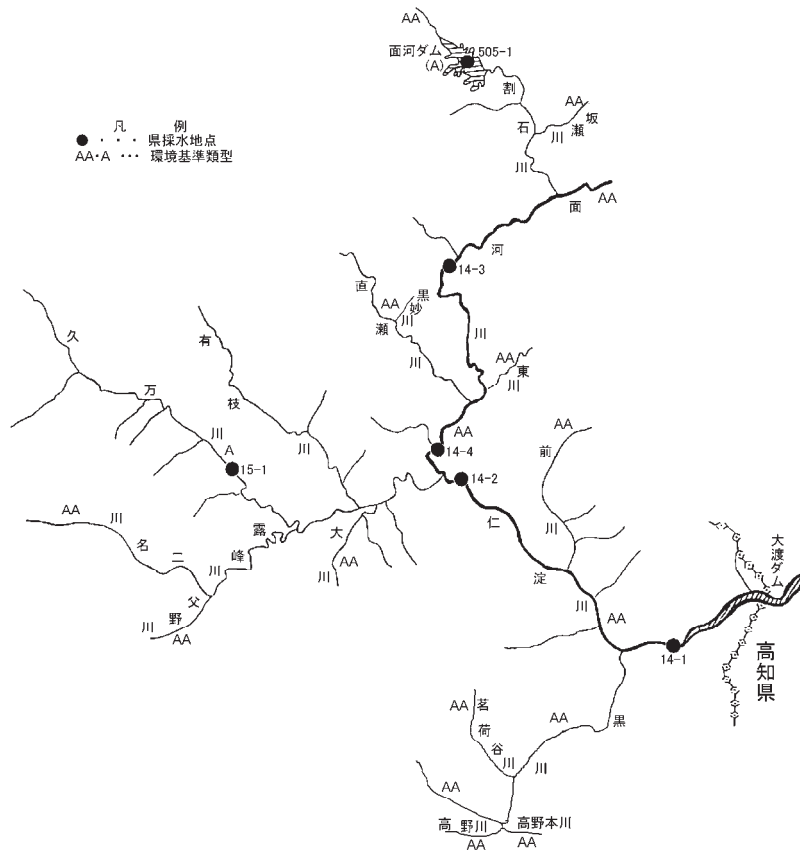
(4) 蒼社川水系



(5) 重信川水系

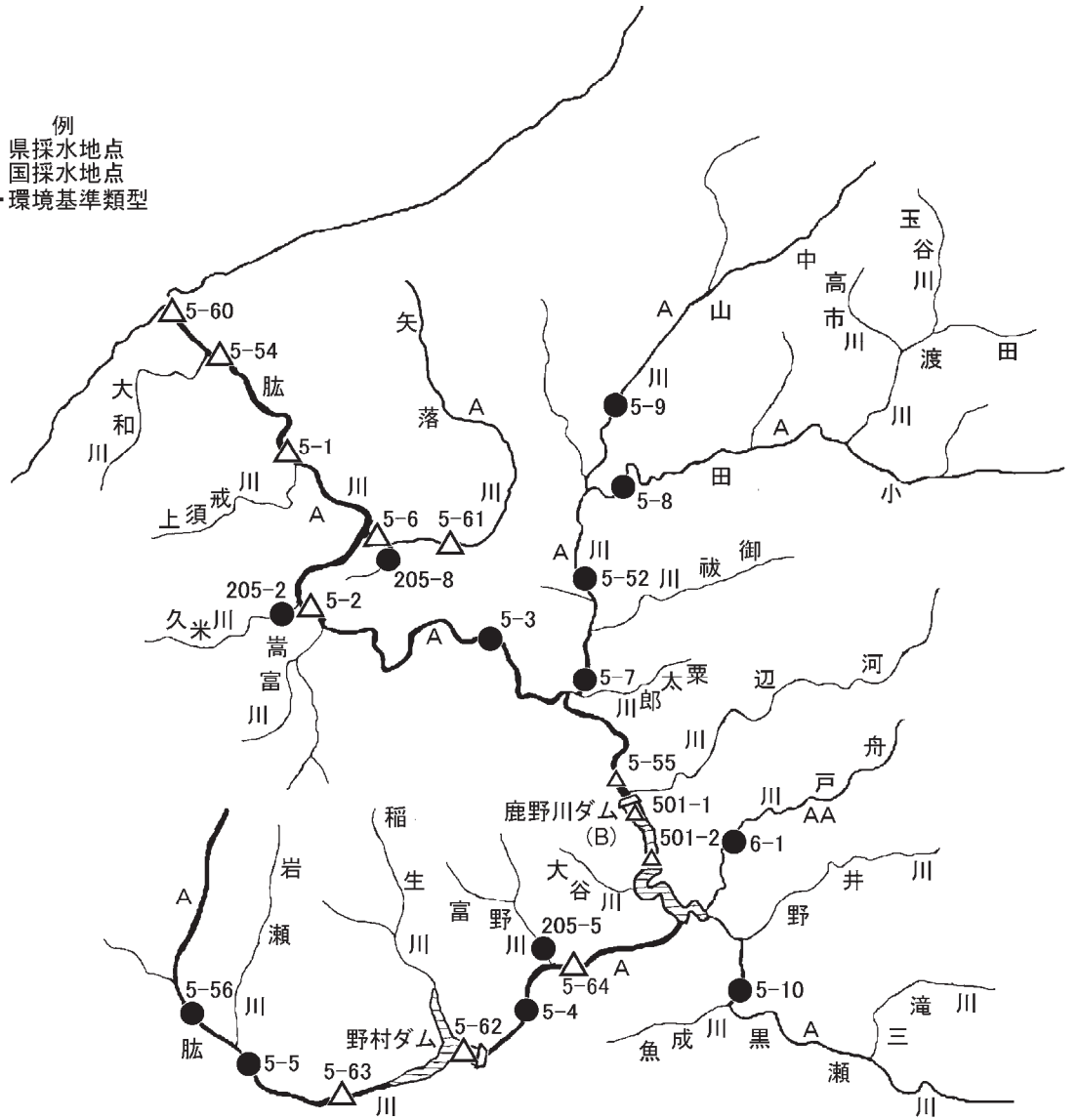


(6) 仁淀川水系

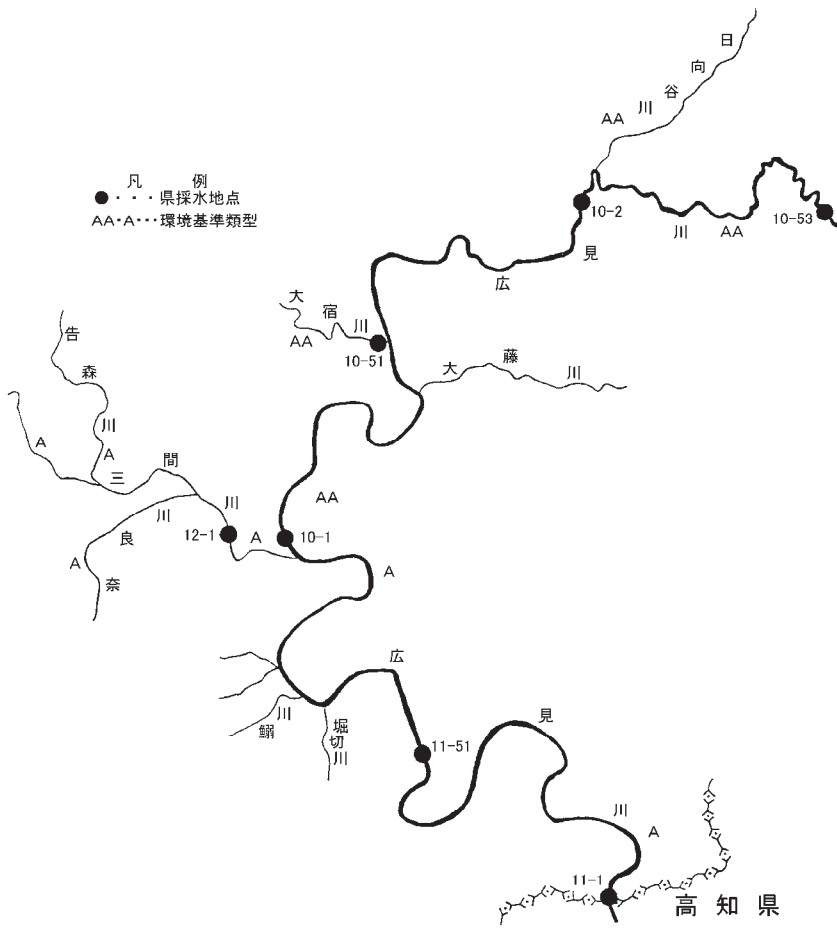


(7) 肱川水系

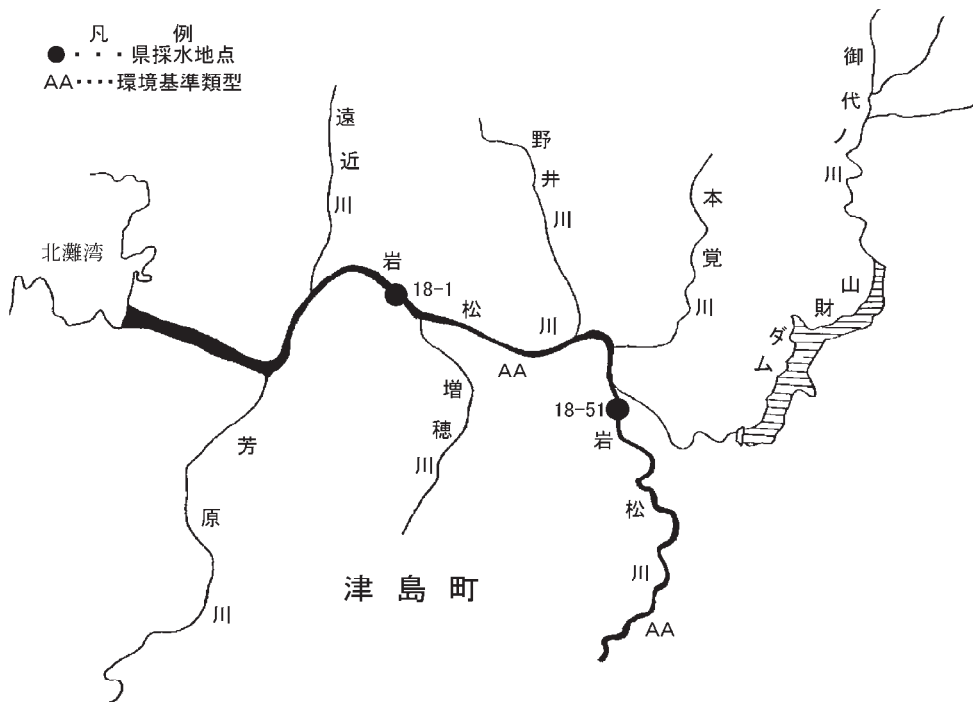
- 凡例
 ● 県採水地点
 △ 国採水地点
 AA・A・B 環境基準類型



(8) 広見川水系

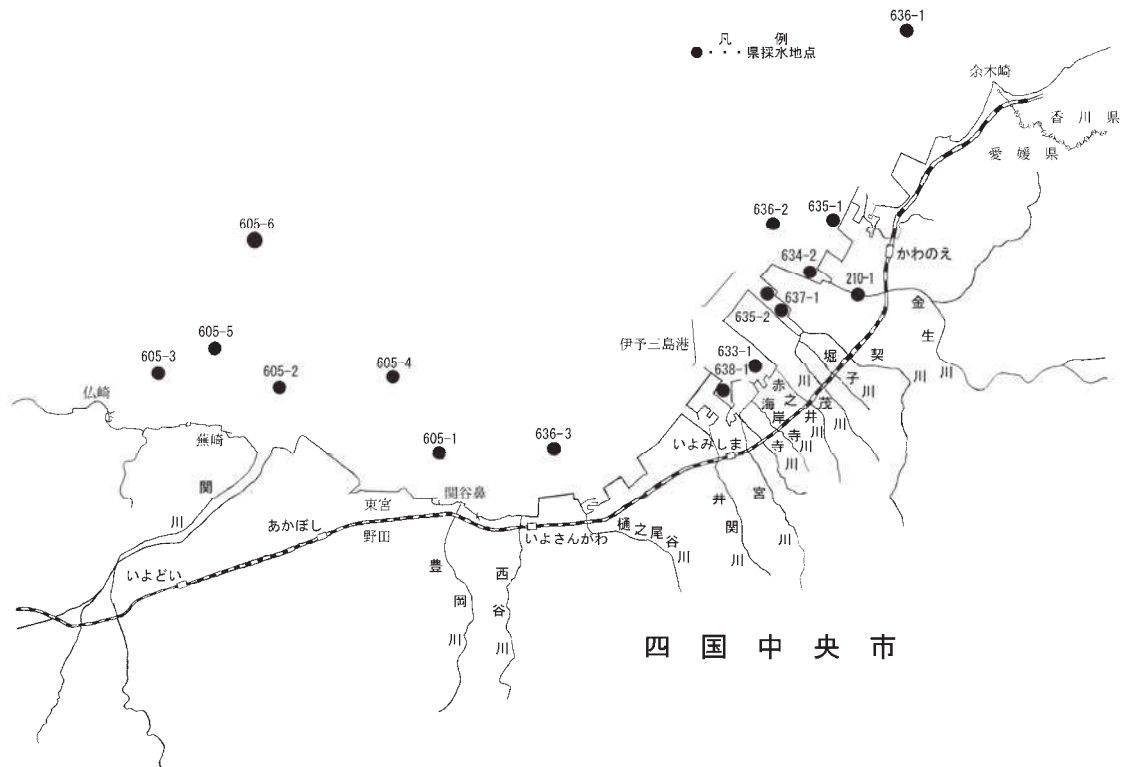


(9) 岩松川水系

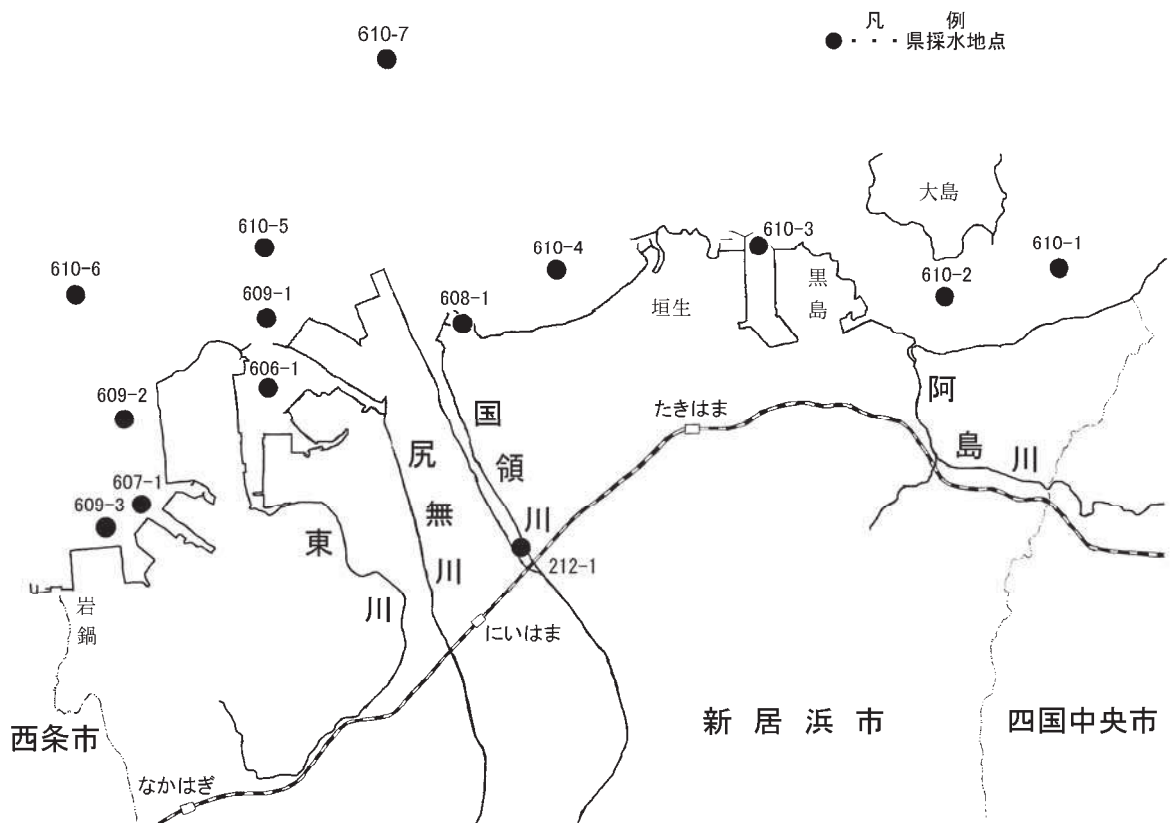


2 海域

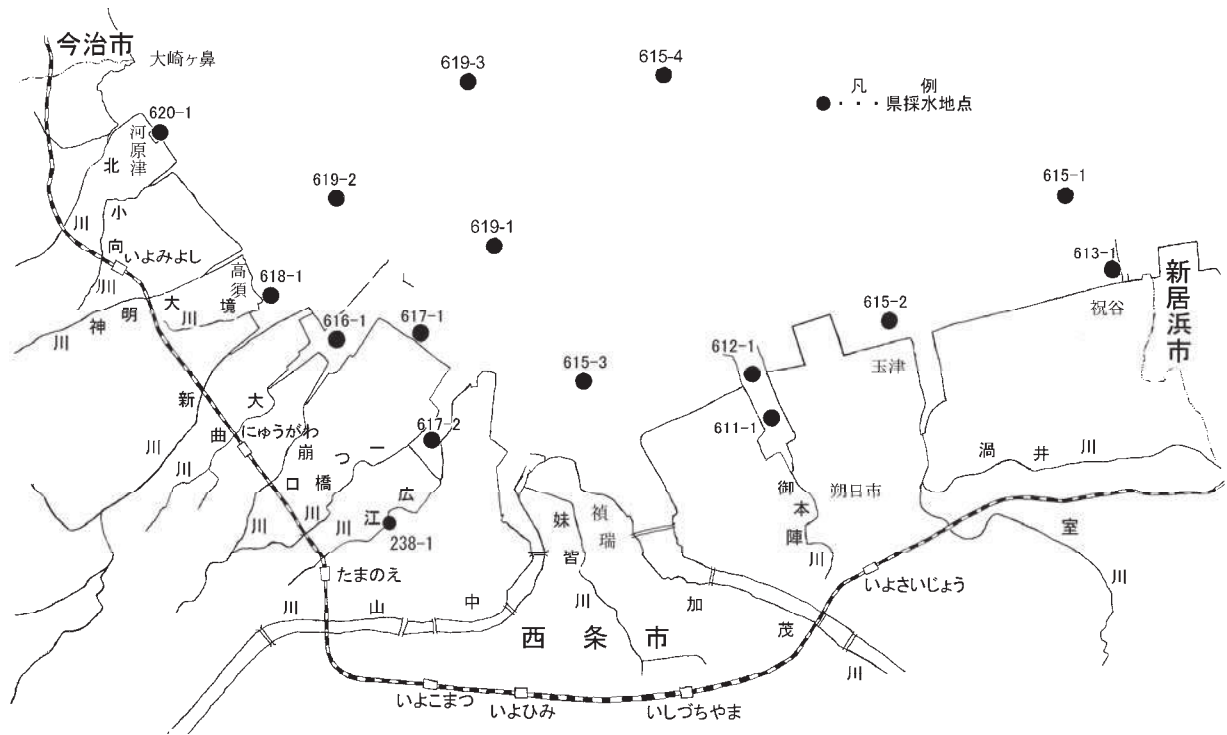
(1) 四国中央海域



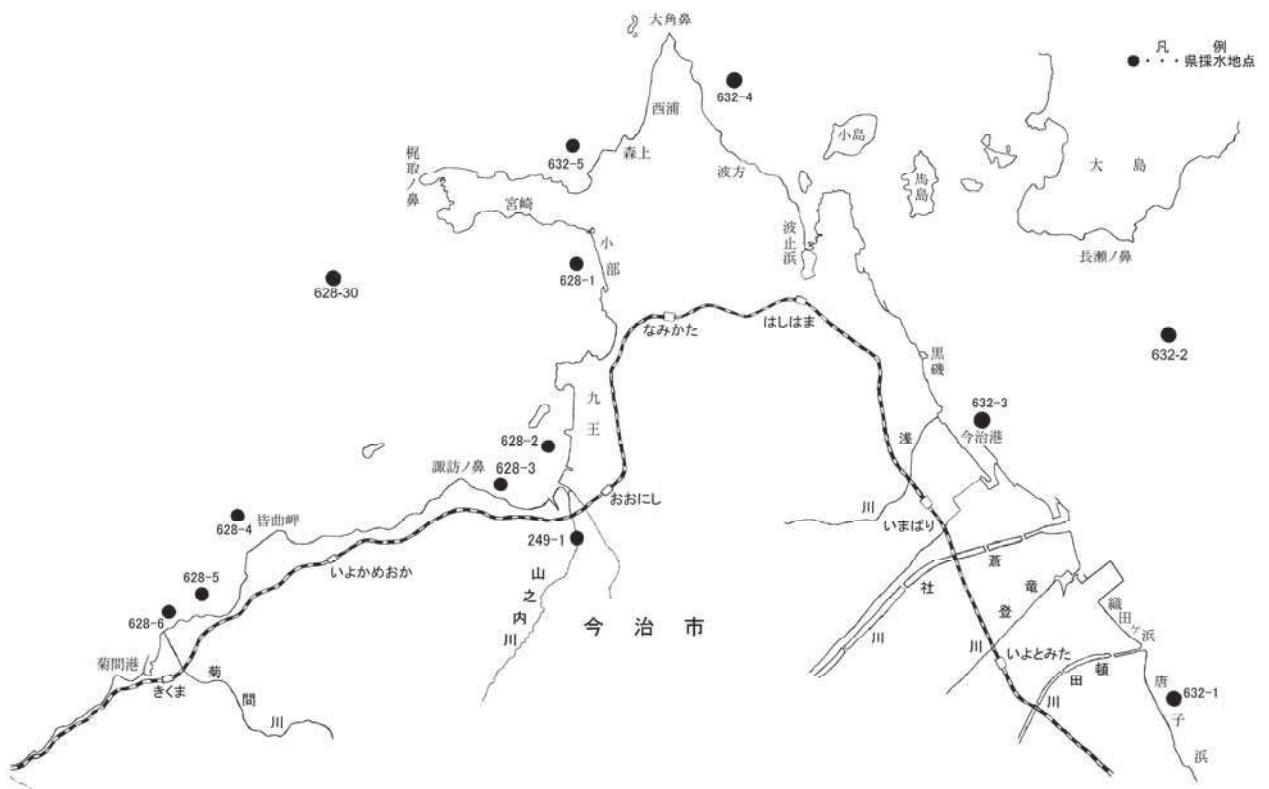
(2) 新居浜海域



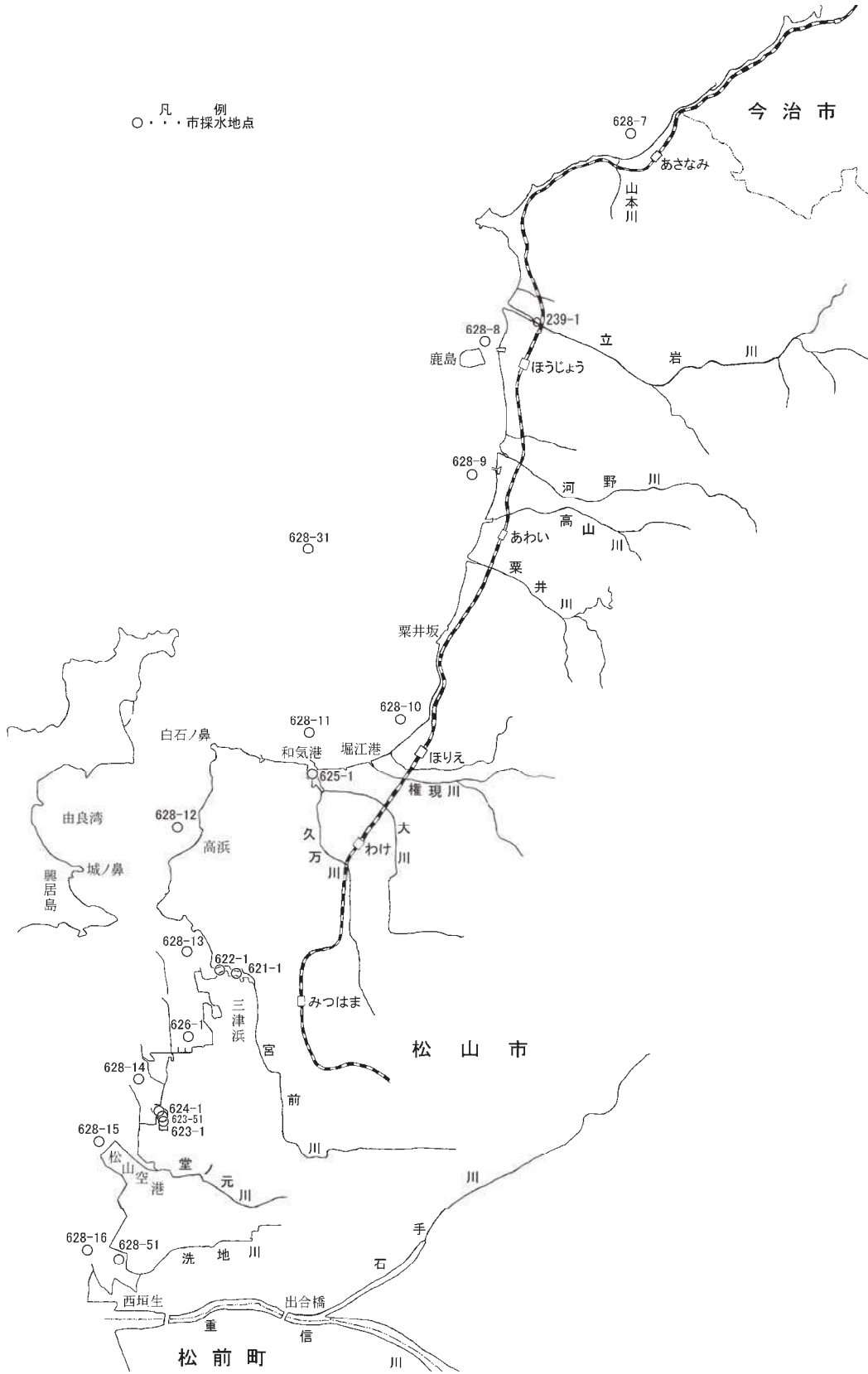
(3) 西条海域



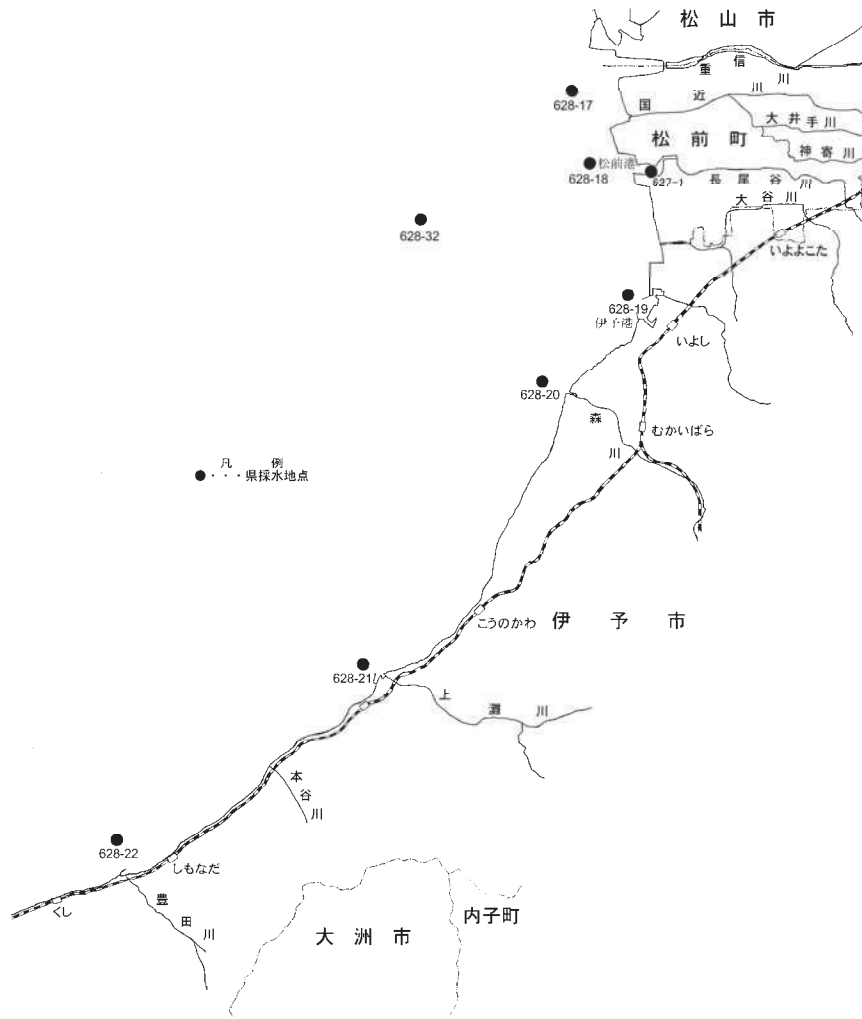
(4) 今治海域



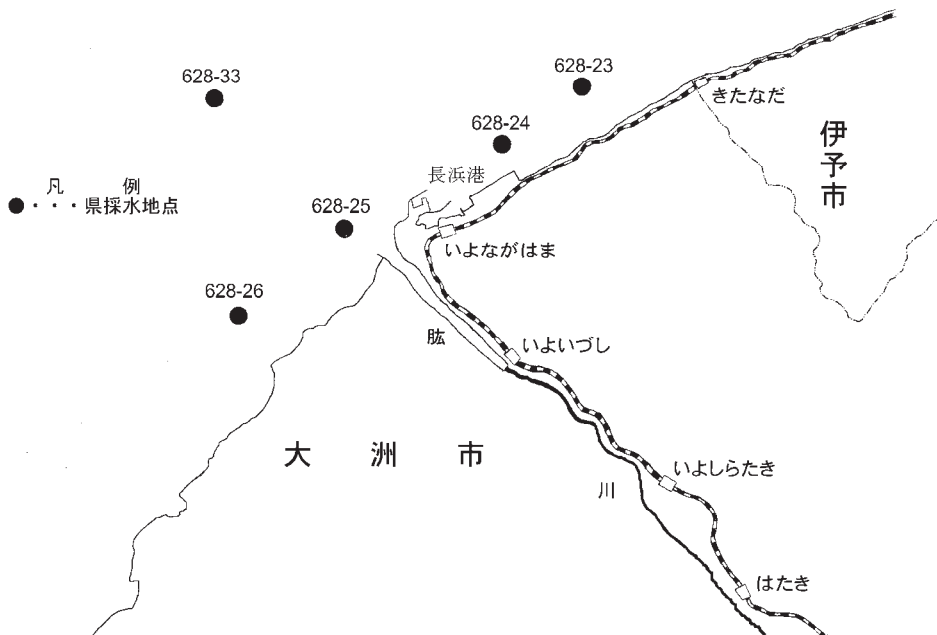
(5) 松山海域



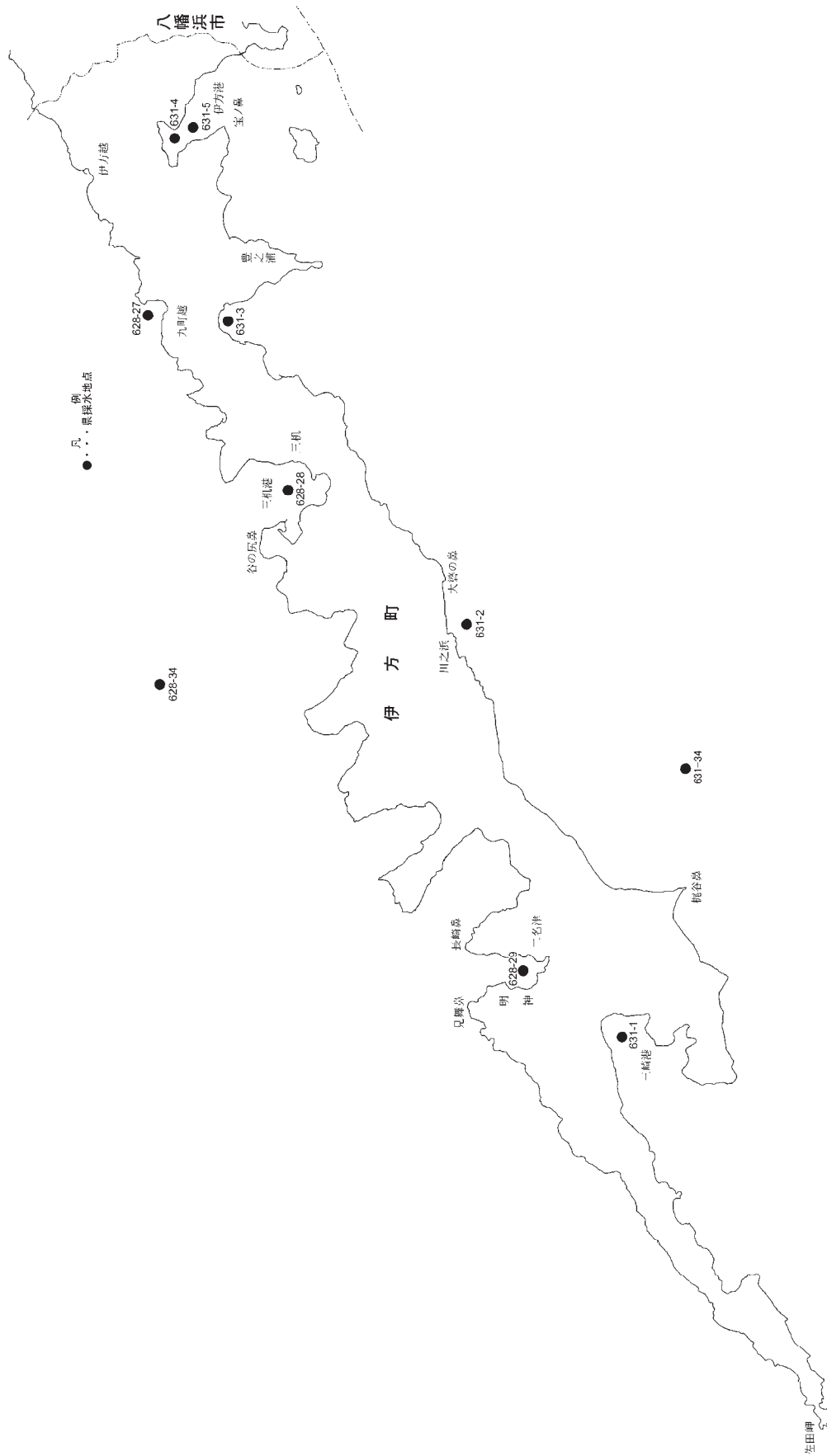
(6) 松前・伊予海域



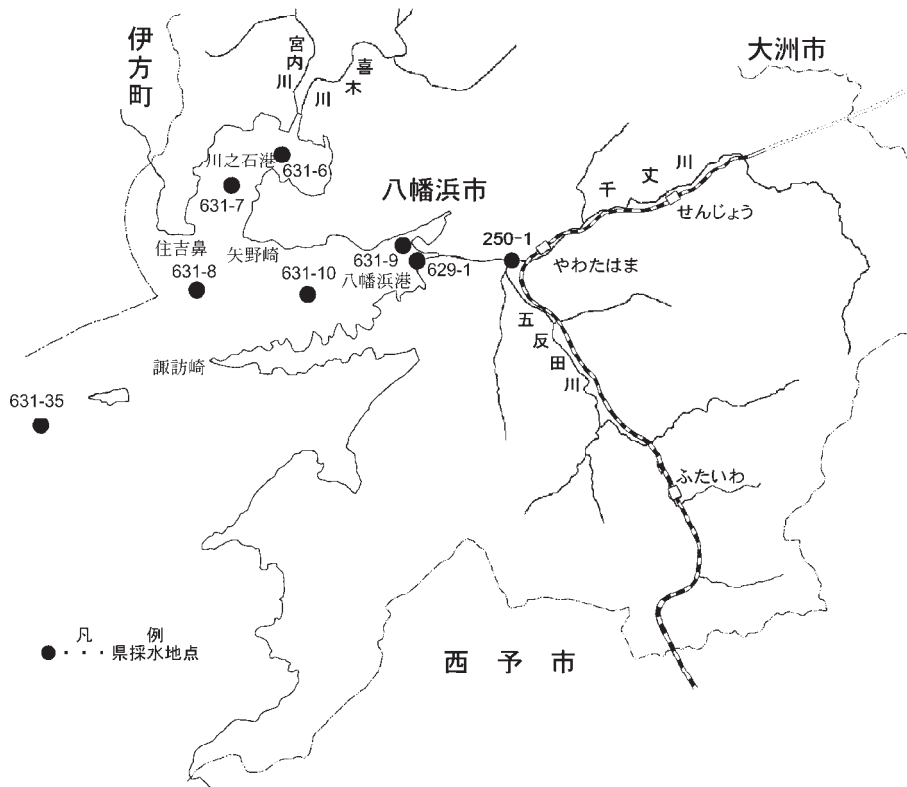
(7) 大洲海域



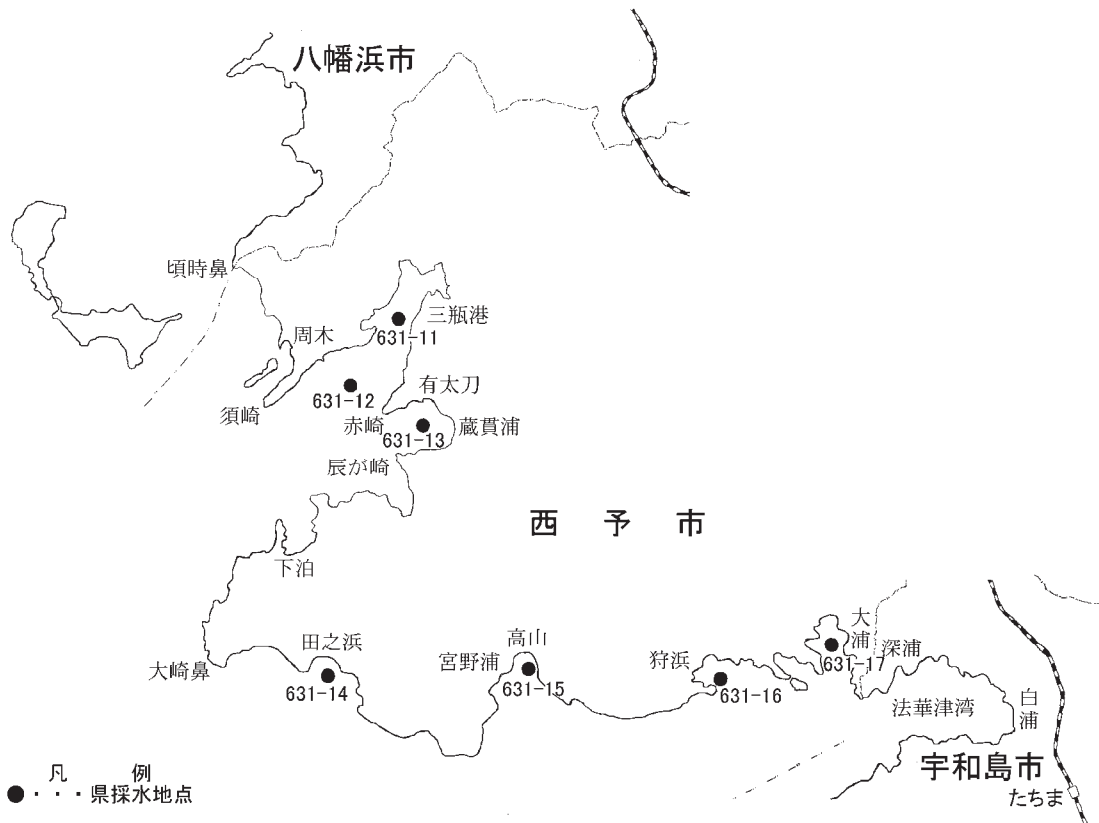
(8) 伊方海域



(9) 八幡浜海域



(10) 西予海域



(11) 宇和島海域



(12) 愛南海域

