

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和3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/<0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<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	0.001/0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
重信川(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/<0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
重信川(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/<0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
重信川(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/<0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
重信川(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/<0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
重信川(乙)	重信橋	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/<0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
脛川水域(甲)	祇園大橋	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/<0.001	0/6	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
脛川水域(甲)	脛川橋	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/<0.001	0/6	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
脛川水域(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/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
脛川水域(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	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
脛川水域(甲)	生々橋	5-6	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/<0.001	0/6	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
脛川水域(甲)	脛川水域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	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
脛川水域(甲)	ダム直下	5-55																
脛川水域(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	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
脛川水域(甲)	明間	5-63																
脛川水域(甲)	畑ヶ谷	5-64																
加茂川水域	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	0/6	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
加茂川水域	加茂川水域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	0/6	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
加茂川水域	加茂川水域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	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8-1																
中山川水域(甲)	落合	8-52	0/4	<0.0003/<0.0003	0/4	<0.1	0/4	<0.005/<0.005	0/4	<0.005/<0.005	0/4	<0.005/<0.005	0/4	<0.0005/<0.0005	0/4	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
中山川水域(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	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
広見川水域(甲)	熊野ヶ橋	10-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
広見川水域(甲)	鯨川橋	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	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
銅山川水域(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
銅山川水域	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	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
銅山川水域	新宮ダム流入部川(中ノ川)	13-53																
銅山川水域	上小川	13-54	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.01/<0.01	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/1	<0.0005/<0.0005
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/1	<0.0003/<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.001/<0.001	0/1	<0.01/<0.01	0/1	<0.001/<0.001	0/1	<0.0005/<0.0005	0/1	<0.0005/<0.0005	0/1	<0.0005/<0.0005
銅山川水域	別子橋	13-57																
仁淀川(乙)	三島橋	15-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17-53	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
岩松川水域	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	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.02/<0.02	0/4	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
砥部川水域	砥部川水域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	0/4	0.007/0.007	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
関川	藤橋橋	211-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005
曾野川	曾野川	213-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.02/<0.02	0/2	<0.005/<0.005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<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	0/1	<0.001/<0.001	0/1	<0.0005/<0.0005	0/1	<0.0005/<0.0005	0/1	<0.0005/<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	<0.01/<0.01	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0005/<0.0005	0/2	<0.0005/<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	下長瀬	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	0/1	<0.001/<0.001	0/1	<0.0005/<0.0005	0/1	<0.0005/<0.0005	0/1	<0.0005/<0.0005
合計			0/71		0/49	<0.1	0/71	<0.001/<0.001	0/49	<0.01/<0.01	0/83	<0.001/<0.001	0/83	<0.0005/<0.0005	0/4	<0.0005/<0.0005	0/49	<0.0005/<0.0005

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3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		1,1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	平均値	m/n	最大値	平均値	最大値	m/n	平均値	m/n	最大値	平均値	最大値	m/n	最大値	平均値
右手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006
右手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006
重信川(甲)	中川原橋	3-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006
脛川水城(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006
脛川水城(甲)	脛川橋	5-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<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	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
脛川水城(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<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	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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															
中山川水城(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
広見川水城(甲)	鳳野々橋	10-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
広見川水城(甲)	鯉川橋	10-51															
広見川水城(甲)	藤川橋	10-53															
銅山川水城(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
銅山川水城	寺尾	13-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
銅山川水城	新宮ダム流入部川(中/下)	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	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.006
銅山川水城	別子橋	13-57															
仁淀川(乙)	三島橋	15-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
岩松川水城	三島	18-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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															
関川	藤崎橋	211-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
曾野川	曾野川	213-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.006
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.006
合計			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3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		チウラム		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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重信川(甲)	中川原橋	3-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
砥川水城(甲)	砥園大橋	5-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
砥川水城(甲)	砥川橋	5-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
砥川水城(甲)	天神橋	5-4														
砥川水城(甲)	下宇和橋	5-5														
砥川水城(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
砥川水城(甲)	砥川水城St-15	5-52														
砥川水城(甲)	ダム直下	5-55														
砥川水城(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
砥川水城(甲)	明間	5-63														
砥川水城(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	<0.001	<0.001	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														
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														
中山川水城(乙)	新野衛橋	9-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
広見川水城(甲)	野野々橋	10-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
広見川水城(甲)	鱒川橋	10-51														
広見川水城(甲)	藤川橋	10-53														
銅山川水城(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
銅山川水城	新野ダム流入部川(中/下)	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001
銅山川水城	別子ダム	13-57														
仁淀川(乙)	三島橋	15-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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														
関川	藤橋橋	211-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.001
曾野川	曾野川	213-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.001
合計			0/49			0/49			0/49			0/48			0/48	

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3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		ぼう素		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	0.48	0 / 2	0.2	0 / 2	<0.005
右手川(乙)	右手川ダム	2 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 12	0.87	0.15	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005
重信川(甲)	川口大橋	3 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	1.1	0.18	0 / 2	0.3	0 / 2	<0.005
重信川(甲)	出合橋	3 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	1.3	0.11	0 / 2	0.1	0 / 2	<0.005
重信川(甲)	中川原橋	3 - 3	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	1.3	0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005
重信川(乙)	拝志大橋	4 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.9	0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005
重信川(乙)	重信橋	4 - 3	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	1.1	0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005
肱川水域(甲)	祇園大橋	5 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.55	0.08	0 / 2	0.1	0 / 2	<0.005
肱川水域(甲)	肱川橋	5 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.53	0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005
肱川水域(甲)	天神橋	5 - 4										
肱川水域(甲)	下宇和橋	5 - 5	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.09	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
肱川水域(甲)	生々橋	5 - 6	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.7	0.08	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005
肱川水域(甲)	肱川水域St-15	5 - 52										
肱川水域(甲)	ダム直下	5 - 55					0.43					
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5 - 62	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 36	0.8	0.47	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
肱川水域(甲)	明間	5 - 63					0.64					
肱川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 64					0.87	0.54				
加茂川水域	加茂川橋	7 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.46	0.38	0 / 2	0.02	0 / 2	<0.005
加茂川水域	加茂川水域St-7	7 - 52										
加茂川水域	加茂川水域St-8	7 - 53										
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8 - 1						<0.08	0 / 2	0.02		
中山川水域(甲)	落合	8 - 52										
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.2	0.92			0 / 2	<0.005
広見川水域(甲)	風野々橋	10 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.56	0.39	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
広見川水域(甲)	鯉川橋	10 - 51										
広見川水域(甲)	藤川橋	10 - 53										
広見川水域(乙)	高知県境上流	11 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.48	0.35	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
銅山川水域	寺尾	13 - 51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.66	0.51	0 / 2	0.05	0 / 2	<0.005
銅山川水域	新宮ダム流入部川(中/下)	13 - 53					0.46	0.41				
銅山川水域	上小川	13 - 54										
銅山川水域	富郷ダム	13 - 56	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 36	0.32	0.25	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005
銅山川水域	別子橋	13 - 57					0.3	0.26				
仁淀川(乙)	三島橋	15 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.58	0.47	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17 - 53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.63	0.4	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
岩松川水域	三島	18 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.43	0.37	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
砥部川水域	砥部川水域St-1	201 - 1										
砥部川水域	砥部川水域St-2	201 - 2										
関川	藤崎橋	211 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.86	0.8	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
曾野川	曾野川	213 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.73	0.59	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005
鹿野川湖	ダム堰堤	501 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 36	0.66	0.43	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005
鹿野川湖	ダム中央	501 - 2					0.36	0.7				
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 36	0.5	0.3	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503 - 52					0.18	0.36				
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503 - 54					0.12	0.32				
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 36	0.46	0.29	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005
合計			0 / 49			0 / 358			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3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
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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		
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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		
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610 - 4	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	<0.0003 / <0.0003	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 2	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 1	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	<0.0003 / <0.0003					0 / 6	<0.02 / <0.02			0 / 6	<0.0005 / <0.0005		
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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 / 6	<0.0005 / <0.0005		
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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 / 1	<0.0005 / <0.0005		
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4														
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	松山海域St-12	628 - 15	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	伊予海域St-1	628 - 19	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	伊方海域St-1	628 - 27	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	松山海域St-15	628 - 51	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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 / 1	<0.0005 / <0.0005		
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	三瓶海域St-1	631 - 11	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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	宇和島海域St-3	631 - 21	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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		
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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		
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 1	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	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 / 20		0 / 35		0 / 20		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3-1-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和3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
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605-2	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610-4	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
西条海域(甲)	西条海域St-1	613-1	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
東予海域(甲)	東予海域St-2	617-1	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
三津内港(甲)	松山海域St-5	621-1	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1			0	<0.002								
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624-1	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
松山外港	松山海域St-8	626-1	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
松前港	松前海域St-3	627-1	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4												
伊予灘一般	北条海域St-3	628-9	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-12	628-15	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
伊予灘一般	伊予海域St-1	628-19	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
伊予灘一般	伊方海域St-1	628-27	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-15	628-51	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631-6	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
宇和海一般	三瓶海域St-1	631-11	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
宇和海一般	宇和島海域St-3	631-21	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
燧灘北西部	今治海域St-6	632-51	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633-1	0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
合 計			0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004
			0	<0.0005	0	<0.002	0	<0.0002	0	<0.0004	0	<0.002	0	<0.004

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3年度) 健康項目(25項目)

海域

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			チオラム				
			m	n	平均値	m	n	最大値	m	n	平均値	m	n	最大値	m	n	平均値	m	n	最大値	平均値	
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610 - 4	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 1	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
三津内港(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1																				
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	波方・大西・潮間海域St-4	628 - 4																				
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 19	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	伊方海域St-1	628 - 27	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
宇和海一般	三瓶海域St-1	631 - 11	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 1	0	/	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	
合 計			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3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			チオベンカルブ			ベンゼン			メレン			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	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値						
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610 - 4	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 1	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
三津内港(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1																										
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
伊予灘一般	波方・大西・潮間海域St-4	628 - 4																										
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 19	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
伊予灘一般	伊方海域St-1	628 - 27	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
宇和海一般	三瓶海域St-1	631 - 11	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	1.4	1.4	0	/	1	<0.005	<0.005	
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 1	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.001	<0.001	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	
合 計			0	/	19			0	/	19			0	/	20			0	/	19			0	/	19			

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

資料3-9 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	3
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)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	100	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	3
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)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	100	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	3
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)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	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3-10 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和3年度)生活環境項目

水質検査(河川等)	地点名	断面	pH	DO(mg/L)			COD(mg/L)			SS(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100ml)																
				最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均														
1-1	石手川(甲)	C	7.3	9.6	3	12	9.1	14	0	12	0.6	2.4	0	12	0.6	8	0	12	2	24000	12	49000							
1-2	石手川(甲)	C	7.8	9.7	4	12	9.4	15	0	12	0.7	2.7	0	12	0.7	9	0	12	3	24000	12	49000							
1-51	石手川(甲)	C	7.6	9.2	16	24	5.5	15	0	24	1.1	8.8	1	12	8.3	2.1	1.5	1.8	1	28	0	24	5	24000					
2-1	石手川(乙)	AA	7.5	8.2	0	12	8.8	11	1	12	0.5	1.1	1	12	8.3	0.9	0.6	0.7	1	28	0	24	5	24000					
2-2	石手川(乙)	AA	7.5	9.6	1	12	9.0	14	0	12	0.5	1.6	3	12	25.0	0.9	0.9	1.0	1	2	310	0	49000	12	9000				
3-1	石手川(乙)	AA	7.4	8.9	3	12	9.0	12	0	12	0.5	0.8	0	12	0	0.6	0.5	0.5	1	2	700	0	3000	10	12	8000			
3-2	石手川(乙)	AA	7.2	9.5	8	12	36	4.7	14	0	36	0.5	1.6	0	36	0.5	1.6	0	36	0	0.9	0.9	10	12	8000				
4-1	石手川(乙)	AA	7.9	9.3	1	12	9.2	13	0	12	0.5	3.2	3	12	25.0	1.5	1.9	1	10	0	3000	12	6	50000	12	20000			
4-2	石手川(乙)	AA	7.7	8.2	0	12	8.2	10	0	12	0.5	0.5	0	12	0.5	0.5	0.5	0.5	1	22	0	12	6	3300	12	12	2000		
5-1	石手川(乙)	AA	7.7	8.4	1	12	8.2	10	0	12	0.5	1.9	3	12	25.0	0.8	0.7	0.9	1	19	0	12	3	740	0	7900	12	12	43000
5-2	石手川(乙)	AA	7.5	8.3	0	12	8.3	10	0	12	0.5	1.3	1	12	8.3	0.8	0.7	0.8	1	3	0	12	3	330	0	24000	12	12	43000
5-3	石手川(乙)	AA	7.4	8.1	0	12	7.4	10	0	12	0.5	1.0	0	12	0.4	0.5	0.7	1	3	0	12	3	330	0	24000	12	12	43000	
5-4	石手川(乙)	AA	7.4	8.2	0	12	7.9	12	0	12	0.5	1.2	0	12	0.4	0.5	0.7	1	3	0	12	3	330	0	24000	12	12	43000	
5-5	石手川(乙)	AA	7.3	8.0	0	12	7.9	12	0	12	0.5	1.5	0	12	0.4	0.5	0.7	1	3	0	12	3	330	0	24000	12	12	43000	
5-6	石手川(乙)	AA	7.2	8.0	0	12	8.2	10	0	12	0.5	1.5	0	12	0.4	0.5	0.7	1	3	0	12	3	330	0	24000	12	12	43000	
5-7	石手川(乙)	AA	7.5	8.2	0	12	8.2	10	0	12	0.5	1.5	0	12	0.4	0.5	0.7	1	3	0	12	3	330	0	24000	12	12	43000	
5-8	石手川(乙)	AA	7.5	7.8	0	12	8.8	12	0	12	0.5	1.8	0	12	0.8	0.2	0.3	0.1	2	0	12	10	2800	12	12	16000			
5-9	石手川(乙)	AA	7.7	8.4	0	12	8.8	13	0	12	0.5	1.8	0	12	0.8	0.2	0.3	0.1	2	0	12	10	2800	12	12	16000			
5-10	石手川(乙)	AA	7.7	8.5	0	12	8.3	14	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-11	石手川(乙)	AA	7.5	8.5	0	12	8.5	14	0	12	0.5	0.6	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-12	石手川(乙)	AA	7.5	7.8	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-13	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-14	石手川(乙)	AA	7.5	7.8	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-15	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-16	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-17	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-18	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-19	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-20	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-21	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-22	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-23	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-24	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-25	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-26	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-27	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-28	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-29	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-30	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-31	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-32	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-33	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-34	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-35	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-36	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-37	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-38	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-39	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-40	石手川(乙)	AA	7.5	8.0	0	12	8.5	12	0	12	0.5	0.7	0	12	0.5	0.2	0.3	0.1	2	0	12	11	170	0	35000	8	12	12000	
5-41	石手川(乙)	AA	7																										

資料3-10 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和3年度)生活環境項目

3 海域

水質名	地点名	地点番号	観測期間	pH		DO(mg/L)		COD(mg/L)		BOD(mg/L)		濁分(mg/L)		大腸菌数(MPN/100ml)																		
				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均																
伊予三島土居海域	土居海域ST-1	605-1	A	8.1	8.6	3.1	12	7.5	13	0	12	9.3	1.6	6.5	9	12	75.0	2.7	2.4	2.7	0.5	0	2	0.5	2.0	23	0	4	10			
伊予三島土居海域	土居海域ST-2	605-2	A	8.1	8.5	2	12	7.7	11	0	12	9.3	1.6	3.4	7	12	58.3	2.2	2.2	2.3	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	10			
伊予三島土居海域	土居海域ST-3	605-3	A	8.1	8.5	2	12	7.7	11	0	12	9.4	1.6	3.3	5	12	41.7	2.2	2.0	2.1	0.5	0	2	0.5	1.8	33	0	4	13			
伊予三島土居海域	土居海域ST-4	605-4	A	8.1	8.5	6	24	7.6	13	0	24	9.5	1.2	6.0	16	24	15.1	2.5	2.3	2.5	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	7.2			
伊予三島土居海域	土居海域ST-5	605-5	A	8.1	8.5	14	24	7.7	11	0	24	9.5	1.2	5.0	11	24	13.3	2.1	2.1	2.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	11			
伊予三島土居海域	土居海域ST-6	605-6	A	8.1	8.4	3	24	7.5	11	0	24	9.7	1.2	3.7	10	24	11.7	2.1	2.0	2.2	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	11			
新居浜海域	新居浜海域ST-7	606-1	C	8.0	8.6	2	24	7.6	14	0	24	10.1	1.6	4.9	0	24	1.7	0	3.0	3.7	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	12			
新居浜海域	新居浜海域ST-8	606-2	C	8.1	8.4	1	24	6.9	11	0	24	9.2	1.9	4.1	0	24	1.9	0	2.7	2.6	3.0	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	12		
新居浜海域	新居浜海域ST-9	606-3	B	8.0	8.3	0	24	7.4	11	0	24	9.2	1.7	4.1	0	24	1.8	0	2.7	2.6	3.0	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	12		
新居浜海域	新居浜海域ST-10	606-4	B	8.0	8.5	1	24	7.2	14	0	24	9.6	1.6	4.9	0	24	1.6	0	3.3	3.1	3.6	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	12		
新居浜海域	新居浜海域ST-11	606-5	B	8.0	8.4	1	24	5.8	11	0	24	9.2	1.8	4.3	8	24	1.8	0	3.3	3.1	3.6	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	12		
新居浜海域	新居浜海域ST-12	610-1	A	8.0	8.3	0	24	6.7	11	4	24	9.0	1.7	3.9	16	24	1.9	0	3.3	3.1	3.6	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	12		
新居浜海域	新居浜海域ST-13	610-2	A	8.0	8.3	0	24	6.4	11	4	24	9.2	1.9	4.1	16	24	1.9	0	3.3	3.1	3.6	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	130		
新居浜海域	新居浜海域ST-14	610-3	A	8.0	8.3	0	24	6.1	12	5	24	9.2	1.9	5.0	18	24	1.9	0	3.3	3.1	3.6	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	68		
新居浜海域	新居浜海域ST-15	610-4	A	8.1	8.4	1	24	7.4	11	0	24	9.3	1.7	3.8	14	24	1.7	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	11		
新居浜海域	新居浜海域ST-16	610-5	A	8.1	8.5	1	24	7.6	11	0	24	9.5	1.7	4.5	17	24	1.8	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	12		
新居浜海域	新居浜海域ST-17	610-6	A	8.1	8.5	1	24	7.2	11	0	24	9.5	1.7	5.0	17	24	1.8	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	12		
新居浜海域	新居浜海域ST-18	610-7	A	8.1	8.5	1	24	7.5	11	2	24	9.3	1.5	4.2	16	24	1.6	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	7.8		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	西条海域ST-1	611-1	C	8.0	8.9	2	24	5.9	13	0	24	9.0	1.4	9.1	11	24	2.0	0	3.3	3.1	3.6	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	10		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	西条海域ST-2	611-2	B	7.9	8.5	2	24	6.2	11	0	24	9.0	1.8	4.2	5	12	4.7	2.9	2.9	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	10			
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	西条海域ST-3	613-1	B	8.0	8.6	3	24	6.9	13	0	24	9.4	1.8	5.7	8	24	2.0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	94		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	西条海域ST-4	613-2	A	8.1	8.6	3	24	7.5	13	0	24	9.5	1.9	5.7	18	24	2.0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	91		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	西条海域ST-5	615-1	A	8.0	8.7	3	24	6.6	12	4	24	9.2	2.0	5.6	23	24	2.1	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	西条海域ST-6	615-2	A	8.0	8.3	0	24	6.8	12	4	24	8.9	1.8	4.1	23	24	2.1	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	西条海域ST-7	615-3	A	8.0	8.4	2	24	7.4	11	1	24	9.3	1.4	4.6	15	24	1.6	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	西条海域ST-8	616-1	C	8.0	8.3	0	24	5.7	12	0	24	8.8	2.0	6.6	0	24	2.3	0	3.2	3.1	3.6	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-1	617-1	B	8.0	8.3	0	24	6.4	11	0	24	9.4	1.7	3.3	5	12	3.5	5	12	4.7	2.8	2.7	3.3	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-2	617-2	B	7.8	8.2	0	24	4.9	10	1	24	8.4	1.8	3.9	7	24	2.0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-3	618-1	B	8.1	8.4	1	24	7.2	11	0	24	9.2	1.7	4.4	11	24	1.7	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-4	618-2	A	8.0	8.4	2	24	7.2	11	0	24	9.3	1.7	4.4	11	24	1.7	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-5	619-1	A	8.0	8.4	2	24	6.7	11	3	24	9.1	1.7	4.7	22	24	1.7	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-6	619-2	A	7.9	8.4	1	24	6.7	11	0	24	8.7	1.9	3.9	22	24	2.0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-7	619-3	A	8.1	8.4	3	24	7.2	10	4	24	9.2	1.7	4.4	11	24	1.8	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-8	619-4	A	8.0	8.4	1	24	7.0	10	0	24	8.7	1.8	4.4	12	18	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-9	619-5	B	7.9	8.2	0	24	5.3	10	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-10	619-6	B	8.0	8.2	0	24	6.0	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-11	619-7	B	8.0	8.2	0	24	6.3	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-12	619-8	B	8.0	8.2	0	24	6.3	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-13	619-9	B	8.0	8.2	0	24	6.3	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-14	619-10	B	8.0	8.2	0	24	6.3	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-15	619-11	B	8.0	8.2	0	24	6.3	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-16	619-12	B	8.0	8.2	0	24	6.3	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-17	619-13	B	8.0	8.2	0	24	6.3	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-18	619-14	B	8.0	8.2	0	24	6.3	12	0	24	7.0	0.8	2.9	0	24	0	0	3.3	3.3	3.4	0.5	0	2	0.5	1.8	23	0	4	340		
東予港沿岸地区(龍崎泊地)	東予港海域ST-19																															

資料3-10 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和3年度)生活環境項目

3 海域

水域名	地点名	地点第一番号	深層層別	pH		DO(mg/L)		COD(mg/L)		濁分(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100ml)		
				m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	平均	
八幡浜港	宇和島海域S1-1	629	B	8.1	8.2	8.0	8.3	8.2	8.1	2.2	0.5	0	2	0.5
		630	B	8.0	8.2	8.0	8.3	8.2	8.1	2.1	0.5	0	2	0.5
		631	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		632	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		633	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		634	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		635	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		636	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		637	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		638	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		639	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		640	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		641	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		642	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		643	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		644	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		645	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		646	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		647	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		648	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		649	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		650	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		651	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		652	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		653	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		654	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		655	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		656	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		657	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		658	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		659	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5
		660	A	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	2.1	0.5	0	2	0.5

m: 環境基準値を越える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日平均値の年平均値 中央値: 日平均値の年間の中央値及び75%値
 ND: 検出されず

資料3-11 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和3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			
			最小～最大	m / n	平均		最小～最大	m / n	平均	海域平均
陸灘東部	伊予三島・川之江海域ST-1	636 - 1	0.10 ~ 0.32	1 / 12	0.18	0.17	0.016 ~ 0.051	2 / 12	0.026	0.024
	伊予三島・川之江海域ST-3	636 - 2	0.12 ~ 0.26	0 / 12	0.18		0.016 ~ 0.040	3 / 12	0.026	
	伊予三島・川之江海域ST-8	636 - 3	0.09 ~ 0.22	0 / 12	0.15		0.014 ~ 0.036	2 / 12	0.021	
陸灘中西部	土居海域ST-1	605 - 1	0.10 ~ 0.29	0 / 12	0.17	0.19	0.012 ~ 0.055	3 / 12	0.026	0.026
	土居海域ST-2	605 - 2	0.12 ~ 0.17	0 / 12	0.14		0.014 ~ 0.035	1 / 12	0.021	
	土居海域ST-3	605 - 3	0.11 ~ 0.17	0 / 12	0.14		0.014 ~ 0.028	0 / 12	0.021	
	土居海域ST-4	605 - 4	0.11 ~ 0.19	0 / 12	0.15		0.014 ~ 0.038	1 / 12	0.023	
	土居海域ST-5	605 - 5	0.09 ~ 0.16	0 / 12	0.13		0.014 ~ 0.026	0 / 12	0.021	
	土居海域ST-6	605 - 6	0.09 ~ 0.18	0 / 12	0.13		0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.019	
	新居浜海域ST-1	610 - 1	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.16		0.013 ~ 0.033	2 / 12	0.022	
	新居浜海域ST-2	610 - 2	0.11 ~ 0.21	0 / 12	0.16		0.017 ~ 0.036	3 / 12	0.023	
	新居浜海域ST-3	610 - 3	0.12 ~ 0.29	0 / 12	0.21		0.018 ~ 0.045	3 / 12	0.027	
	新居浜海域ST-4	610 - 4	0.13 ~ 0.34	1 / 12	0.19		0.016 ~ 0.040	3 / 12	0.025	
	新居浜海域ST-6	610 - 5	0.13 ~ 0.34	4 / 12	0.23		0.015 ~ 0.037	2 / 12	0.023	
	新居浜海域ST-12	610 - 6	0.11 ~ 0.29	0 / 12	0.17		0.012 ~ 0.031	1 / 12	0.021	
	新居浜海域ST-14	610 - 7	0.11 ~ 0.21	0 / 12	0.15		0.013 ~ 0.030	0 / 12	0.021	
	西条海域ST-2	615 - 1	0.13 ~ 0.78	3 / 12	0.27		0.019 ~ 0.12	4 / 12	0.034	
	西条海域ST-3	615 - 2	0.12 ~ 0.76	6 / 12	0.29		0.019 ~ 0.11	7 / 12	0.036	
	西条海域ST-7	615 - 3	0.12 ~ 0.92	7 / 12	0.32		0.021 ~ 0.059	10 / 12	0.037	
	西条海域ST-8	615 - 4	0.10 ~ 0.29	0 / 12	0.18		0.011 ~ 0.030	0 / 12	0.021	
	東予海域ST-1	619 - 1	0.12 ~ 0.59	3 / 12	0.26		0.018 ~ 0.11	6 / 12	0.039	
	東予海域ST-5	619 - 2	0.10 ~ 0.27	0 / 12	0.19		0.018 ~ 0.036	4 / 12	0.027	
	東予海域ST-8	619 - 3	0.10 ~ 0.23	0 / 12	0.17		0.017 ~ 0.034	2 / 12	0.023	
陸灘北西部	今治海域ST-1	632 - 1	0.10 ~ 0.22	0 / 12	0.14	0.13	0.017 ~ 0.028	0 / 12	0.021	0.020
	今治海域ST-2	632 - 2	0.10 ~ 0.18	0 / 12	0.13		0.014 ~ 0.025	0 / 12	0.02	
	今治海域ST-3	632 - 3	0.10 ~ 0.19	0 / 12	0.13		0.015 ~ 0.026	0 / 12	0.02	
	今治海域ST-4	632 - 4	0.10 ~ 0.19	0 / 12	0.13		0.014 ~ 0.026	0 / 12	0.019	
	今治海域ST-5	632 - 5	0.10 ~ 0.19	0 / 12	0.14		0.014 ~ 0.024	0 / 12	0.019	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-1	628 - 1	0.11 ~ 0.16	0 / 4	0.13	0.15	0.014 ~ 0.026	0 / 4	0.021	0.019
	波方・大西・菊間海域ST-2	628 - 2	0.10 ~ 0.14	0 / 4	0.12		0.013 ~ 0.024	0 / 4	0.019	
	波方・大西・菊間海域ST-3	628 - 3	0.10 ~ 0.17	0 / 4	0.13		0.014 ~ 0.024	0 / 4	0.02	
	波方・大西・菊間海域ST-4	628 - 4	0.09 ~ 0.15	0 / 4	0.13		0.012 ~ 0.024	0 / 4	0.019	
	波方・大西・菊間海域ST-5	628 - 5	0.10 ~ 0.16	0 / 4	0.13		0.013 ~ 0.021	0 / 4	0.019	
	波方・大西・菊間海域ST-6	628 - 6	0.09 ~ 1.2	1 / 4	0.39		0.012 ~ 0.064	1 / 4	0.031	
	波方・大西・菊間海域ST-7	628 - 30	0.11 ~ 0.18	0 / 4	0.14		0.011 ~ 0.026	0 / 4	0.021	
	北条海域ST-1	628 - 7	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.11		0.014 ~ 0.024	0 / 6	0.019	
	北条海域ST-2	628 - 8	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.12		0.016 ~ 0.022	0 / 6	0.019	
	北条海域ST-3	628 - 9	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.11		0.014 ~ 0.023	0 / 6	0.019	
	北条海域ST-4	628 - 31	0.08 ~ 0.14	0 / 6	0.11		0.013 ~ 0.024	0 / 6	0.019	
	松山海域ST-1	628 - 10	0.09 ~ 0.36	1 / 6	0.16		0.016 ~ 0.053	1 / 6	0.028	
	松山海域ST-3	628 - 11	0.09 ~ 0.24	0 / 6	0.15		0.015 ~ 0.037	1 / 6	0.025	
	松山海域ST-4	628 - 12	0.10 ~ 0.16	0 / 6	0.13		0.018 ~ 0.027	0 / 6	0.021	
	松山海域ST-7	628 - 13	0.10 ~ 0.36	1 / 6	0.17		0.016 ~ 0.034	1 / 6	0.022	
	松山海域ST-11	628 - 14	0.10 ~ 0.31	1 / 6	0.17		0.019 ~ 0.040	2 / 6	0.027	
	松山海域ST-12	628 - 15	0.10 ~ 0.15	0 / 6	0.12		0.016 ~ 0.025	0 / 6	0.02	
	松山海域ST-13	628 - 16	0.09 ~ 0.16	0 / 6	0.13		0.016 ~ 0.028	0 / 6	0.022	
	松前海域ST-1	628 - 17	0.11 ~ 0.18	0 / 4	0.14		0.015 ~ 0.022	0 / 4	0.018	
	松前海域ST-2	628 - 18	0.10 ~ 0.15	0 / 4	0.13		0.014 ~ 0.022	0 / 4	0.018	
	伊予海域ST-1	628 - 19	0.10 ~ 0.13	0 / 4	0.12		0.013 ~ 0.023	0 / 4	0.018	
	伊予海域ST-2	628 - 20	0.09 ~ 0.14	0 / 4	0.11		0.013 ~ 0.021	0 / 4	0.017	
	伊予海域ST-3	628 - 32	0.10 ~ 0.11	0 / 4	0.11		0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.015	
	双海海域ST-1	628 - 21	0.10 ~ 0.12	0 / 4	0.11		0.012 ~ 0.020	0 / 4	0.016	
	双海海域ST-2	628 - 22	0.10 ~ 0.19	0 / 4	0.13		0.012 ~ 0.037	1 / 4	0.02	
	長浜海域ST-1	628 - 23	0.11 ~ 0.20	0 / 4	0.15		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-2	628 - 24	0.11 ~ 0.18	0 / 4	0.13		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-3	628 - 25	0.09 ~ 0.31	1 / 4	0.23		0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-4	628 - 26	0.09 ~ 0.23	0 / 4	0.17		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.014	
	長浜海域ST-5	628 - 33	0.09 ~ 0.27	0 / 4	0.18		0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.014	
	伊方海域ST-1	628 - 27	0.16 ~ 0.42	2 / 4	0.28		0.015 ~ 0.042	1 / 4	0.023	
	瀬戸海域ST-1	628 - 28	0.08 ~ 0.23	0 / 4	0.17		0.014 ~ 0.021	0 / 4	0.018	
瀬戸海域ST-3	628 - 34	0.07 ~ 0.14	0 / 4	0.12	0.012 ~ 0.024	0 / 4	0.018			
三崎海域ST-1	628 - 29	0.13 ~ 0.23	0 / 4	0.18	0.011 ~ 0.017	0 / 4	0.014			
宇和海一般	三崎海域ST-2	631 - 1	0.09 ~ 0.15	0 / 4	0.12	0.20	0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.015	0.020
	三崎海域ST-3	631 - 34	0.08 ~ 0.18	0 / 4	0.14		0.010 ~ 0.017	0 / 4	0.014	
	瀬戸海域ST-2	631 - 2	0.09 ~ 0.17	0 / 4	0.13		0.008 ~ 0.021	0 / 4	0.015	
	伊方海域ST-2	631 - 3	0.12 ~ 0.43	1 / 4	0.21		0.009 ~ 0.043	1 / 4	0.023	
	伊方海域ST-3	631 - 4	0.12 ~ 0.19	0 / 4	0.15		0.009 ~ 0.026	0 / 4	0.018	
	伊方海域ST-4	631 - 5	0.12 ~ 0.17	0 / 4	0.14		0.008 ~ 0.021	0 / 4	0.016	
	八幡浜・保内海域ST-1	631 - 6	0.15 ~ 0.20	0 / 4	0.17		0.012 ~ 0.029	0 / 4	0.019	
	八幡浜・保内海域ST-2	631 - 7	0.18 ~ 0.25	0 / 4	0.21		0.015 ~ 0.022	0 / 4	0.019	
	八幡浜・保内海域ST-3	631 - 8	0.12 ~ 0.18	0 / 4	0.15		0.015 ~ 0.019	0 / 4	0.017	
	八幡浜・保内海域ST-4	631 - 9	0.11 ~ 0.21	0 / 4	0.17		0.011 ~ 0.022	0 / 4	0.018	
	八幡浜・保内海域ST-6	631 - 10	0.12 ~ 0.16	0 / 4	0.15		0.013 ~ 0.021	0 / 4	0.017	
	八幡浜・保内海域ST-7	631 - 35	0.10 ~ 0.17	0 / 4	0.13		0.010 ~ 0.021	0 / 4	0.016	
	三瓶海域ST-1	631 - 11	0.15 ~ 0.38	1 / 4	0.23		0.016 ~ 0.024	0 / 4	0.02	
	三瓶海域ST-2	631 - 12	0.13 ~ 0.60	1 / 4	0.26		0.012 ~ 0.040	1 / 4	0.023	
	三瓶海域ST-3	631 - 13	0.16 ~ 0.69	1 / 4	0.36		0.016 ~ 0.040	1 / 4	0.025	
	明浜海域ST-1	631 - 14	0.09 ~ 0.19	0 / 4	0.14		0.009 ~ 0.017	0 / 4	0.014	
	明浜海域ST-2	631 - 15	0.15 ~ 0.19	0 / 4	0.16		0.017 ~ 0.019	0 / 4	0.018	
	明浜海域ST-3	631 - 16	0.15 ~ 0.43	1 / 4	0.23		0.016 ~ 0.040	1 / 4	0.024	
	明浜海域ST-4	631 - 17	0.15 ~ 0.81	1 / 4	0.33		0.014 ~ 0.063	1 / 4	0.029	
	吉田海域ST-1	631 - 18	0.16 ~ 0.67	1 / 4	0.29		0.014 ~ 0.044	1 / 4	0.024	
	吉田海域ST-2	631 - 19	0.13 ~ 0.98	1 / 4	0.38		0.023 ~ 0.058	1 / 4	0.035	
	吉田海域ST-3	631 - 20	0.15 ~ 1.4	1 / 4	0.49		0.022 ~ 0.080	1 / 4	0.039	
	宇和島海域ST-3	631 - 21	0.14 ~ 0.63	1 / 4	0.33		0.022 ~ 0.053	3 / 4	0.036	
	宇和島海域ST-4	631 - 22	0.13 ~ 0.24	0 / 4	0.19		0.021 ~ 0.027	0 / 4	0.024	
	宇和島海域ST-5	631 - 36	0.11 ~ 0.13	0 / 4	0.12		0.013 ~ 0.023	0 / 4	0.017	
	宇和海津島海域ST-1	631 - 23	0.11 ~ 0.20	0 / 4	0.16		0.019 ~ 0.024	0 / 4	0.021	
	宇和海津島海域ST-2	631 - 24	0.13 ~ 0.31	1 / 4	0.21		0.021 ~ 0.032	2 / 4	0.027	
	宇和海津島海域ST-3	631 - 25	0.11 ~ 0.27	0 / 4	0.19		0.019 ~ 0.029	0 / 4	0.024	
	内海御荘海域ST-1	631 - 26	0.09 ~ 0.10	0 / 4	0.1		0.008 ~ 0.016	0 / 4	0.011	
	内海御荘海域ST-2	631 - 27	0.09 ~ 0.12	0 / 4	0.1		0.009 ~ 0.016	0 / 4	0.012	
	内海御荘海域ST-3	631 - 28	0.13 ~ 0.21	0 / 4	0.16		0.014 ~ 0.018	0 / 4	0.016	
	内海御荘海域ST-4	631 - 29	0.10 ~ 0.14	0 / 4	0.12		0.010 ~ 0.018	0 / 4	0.014	
	内海御荘海域ST-5	631 - 37	0.08 ~ 0.13	0 / 4	0.1		0.003 ~ 0.016	0 / 4	0.01	

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3年度)生活環境項目(全亜鉛等)

(単位:mg/L)

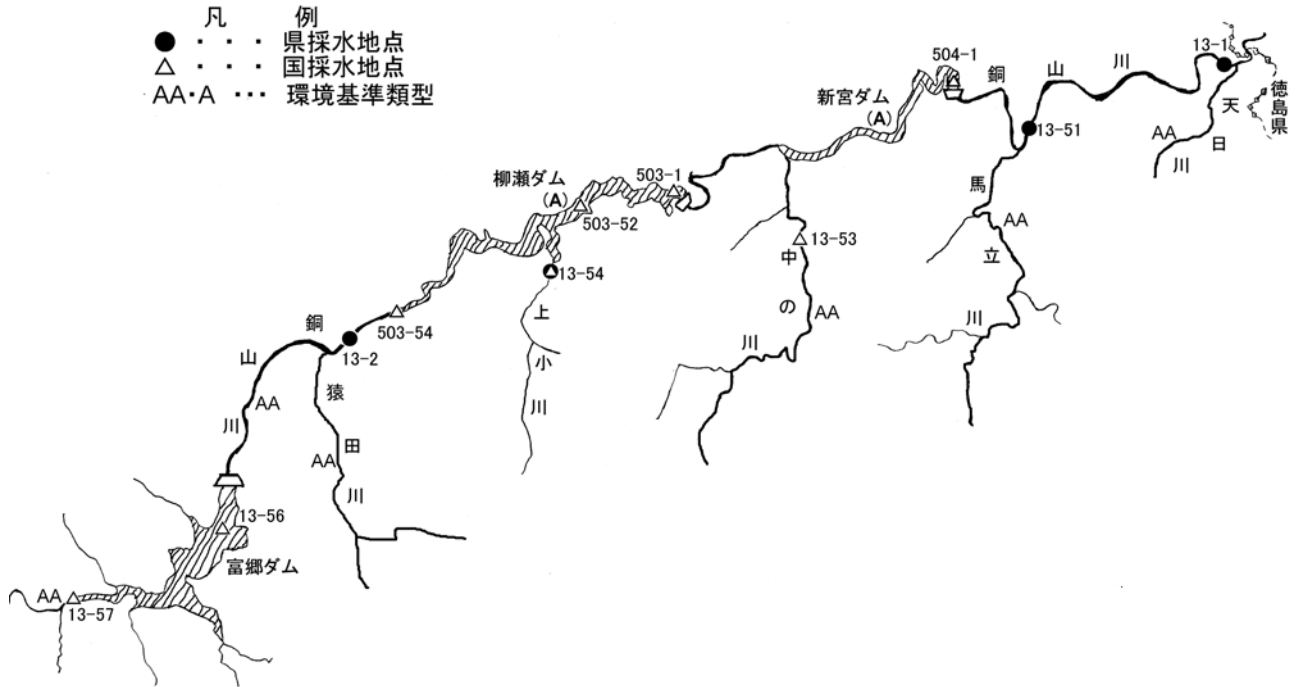
水域名	地点名	地点番号	類型	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		
				最小～最大	m / n	平均値	最小～最大	m / n	平均値	最小～最大	m / n	平均値
燧灘東部(イ)	伊予三島川之江海域St-1	636	1 生物特A	0.001	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	0.0008
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	636	2 生物A	0.001	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	0.0014
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	636	3 生物A	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	0.0006
燧灘北西部(イ)	今治海域St-2	632	2 生物特A	<0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
燧灘北西部(イ)	今治海域St-4	632	4 生物特A	0.001	0 / 2	0.001	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	0.0012
燧灘北西部	今治海域St-5	632	5 生物A	<0.001	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	0.0008

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

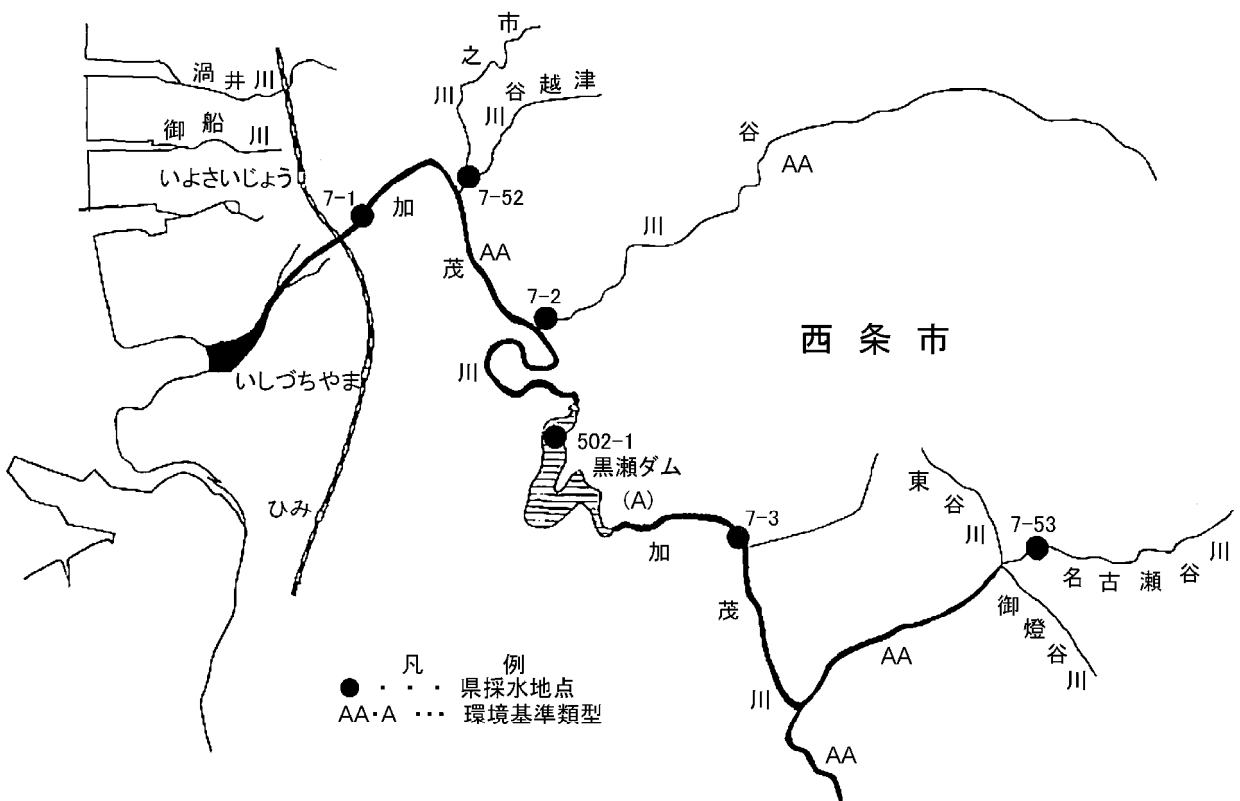
資料 3-13 水質調査地点図

1 河川及び湖沼

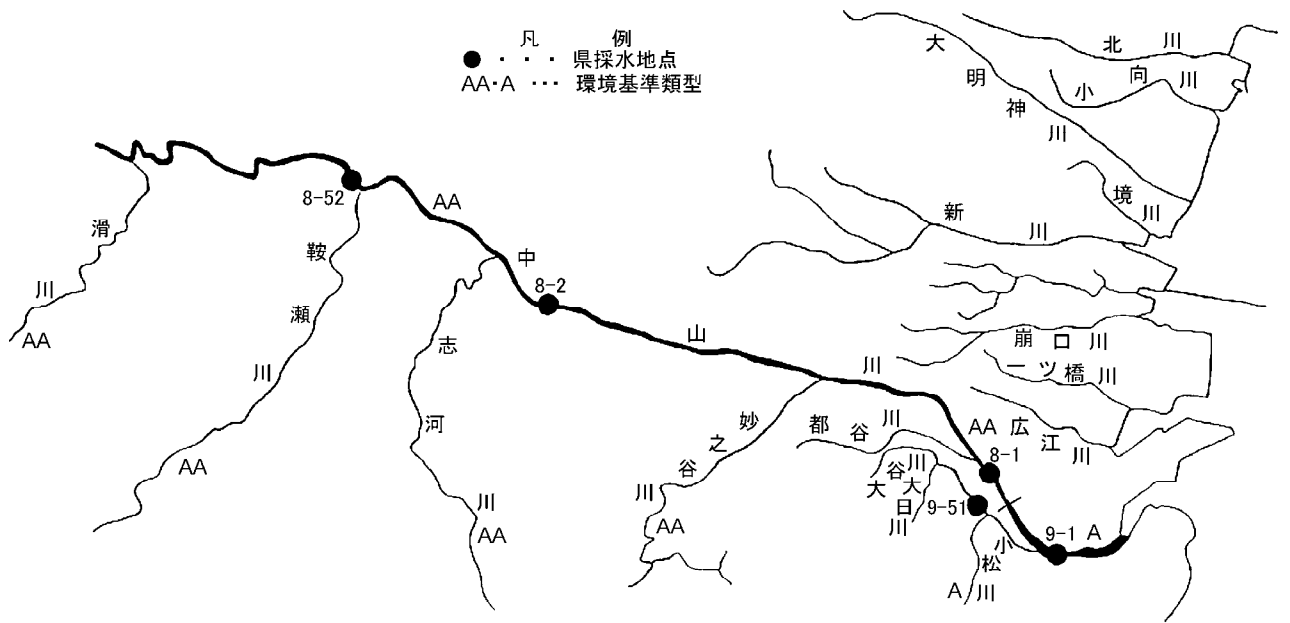
(1) 銅山川水系



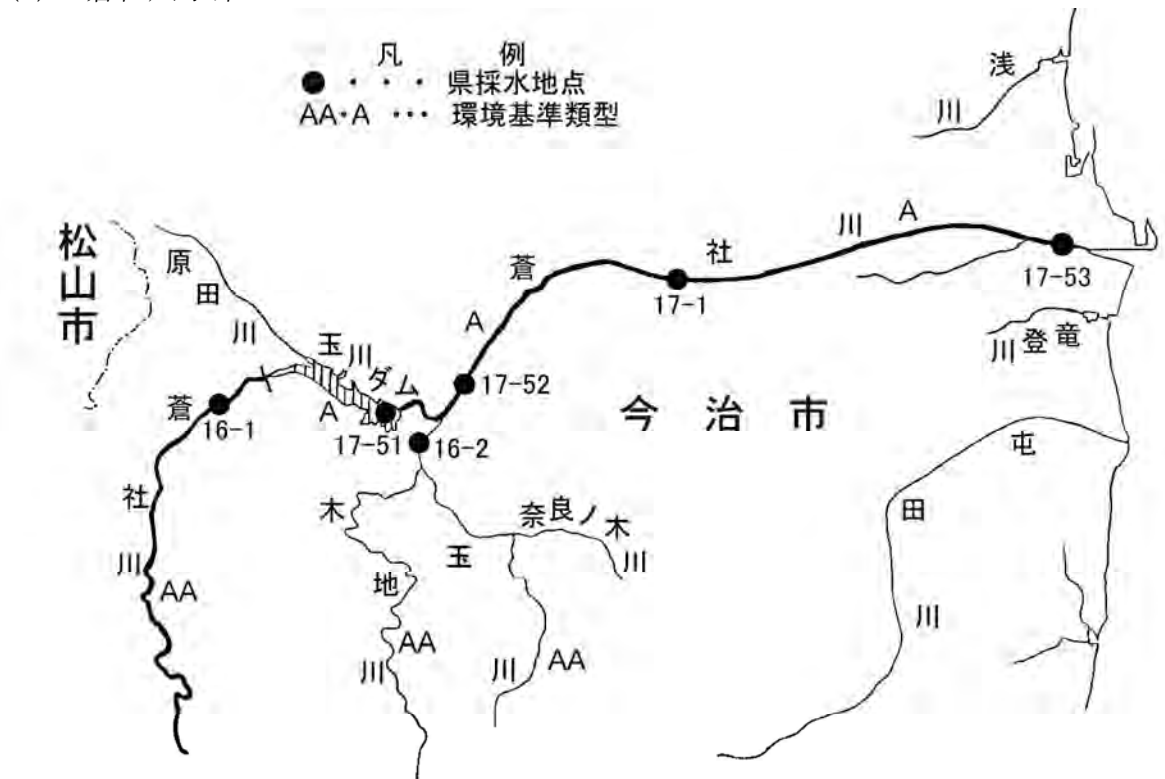
(2) 加茂川水系



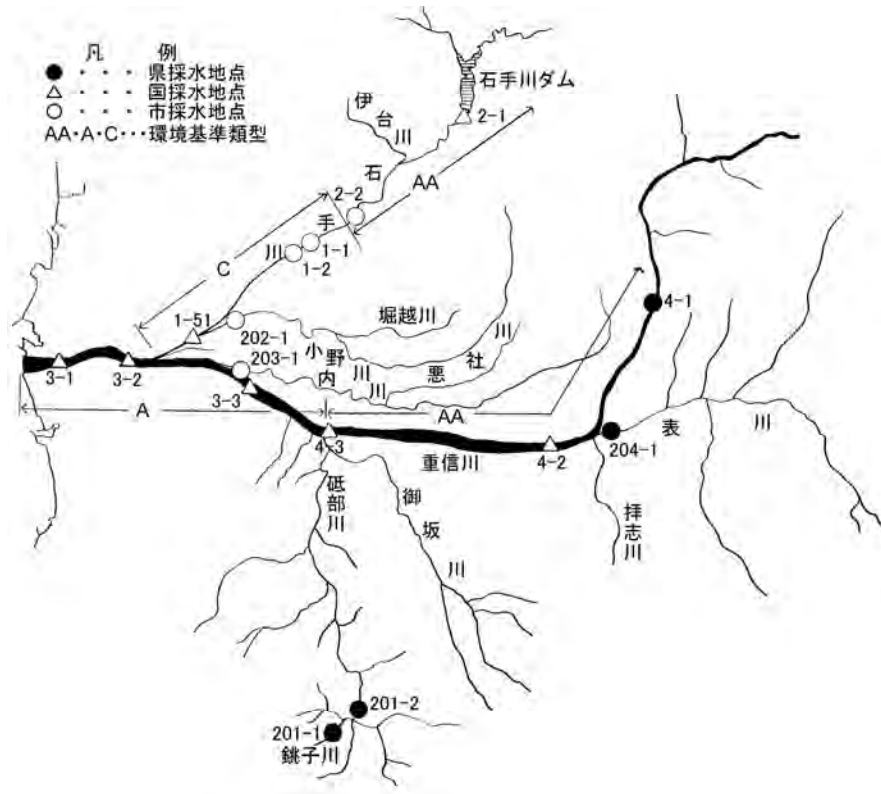
(3) 中山川水系



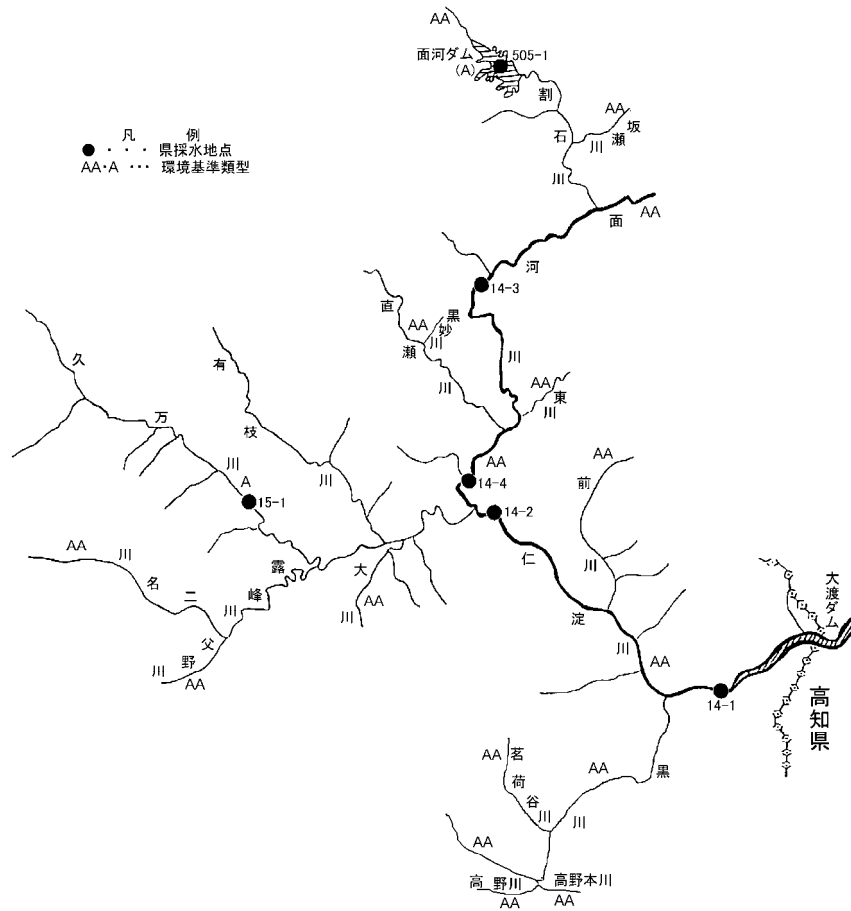
(4) 蒼社川水系



(5) 重信川水系

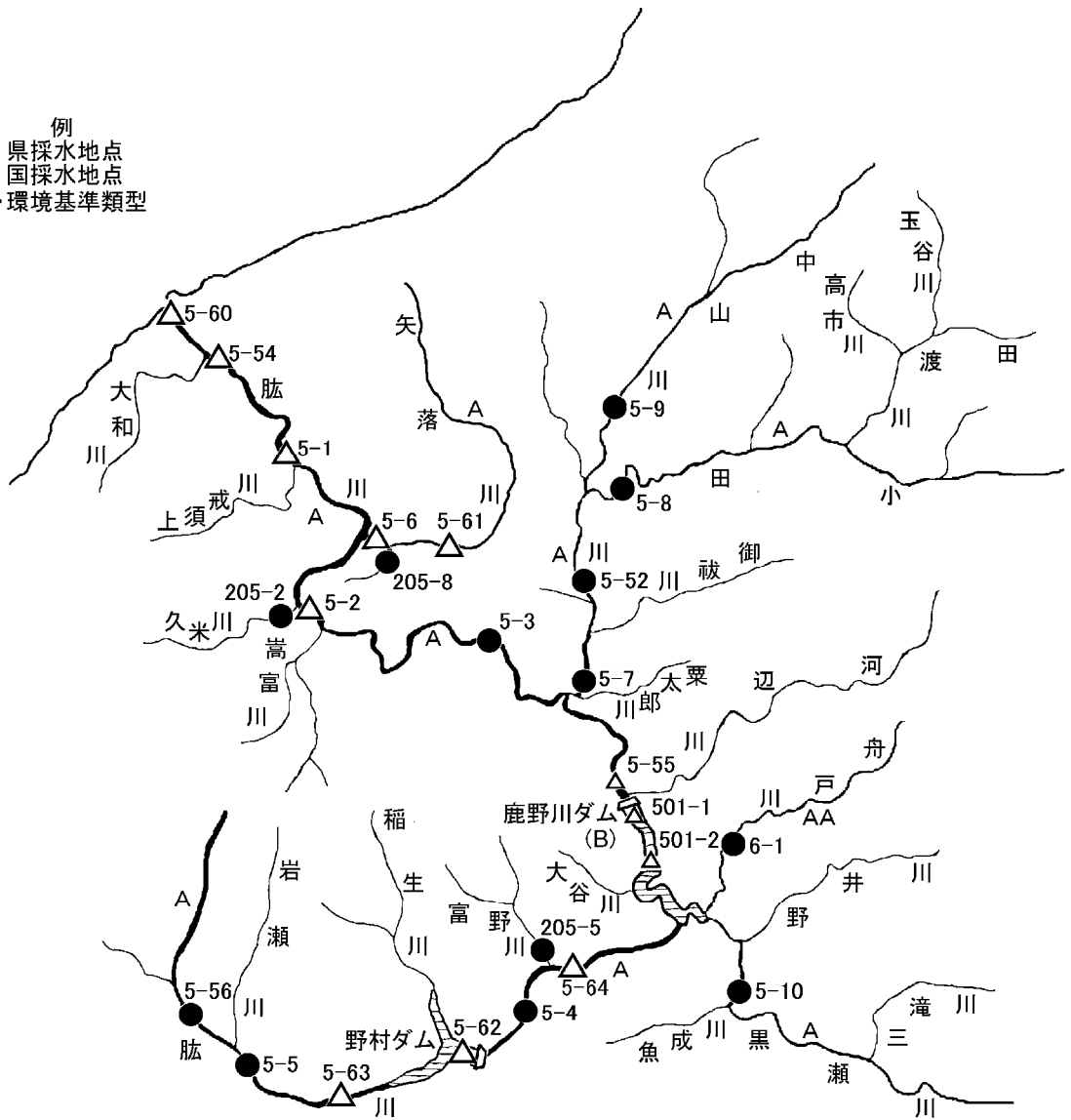


(6) 仁淀川水系

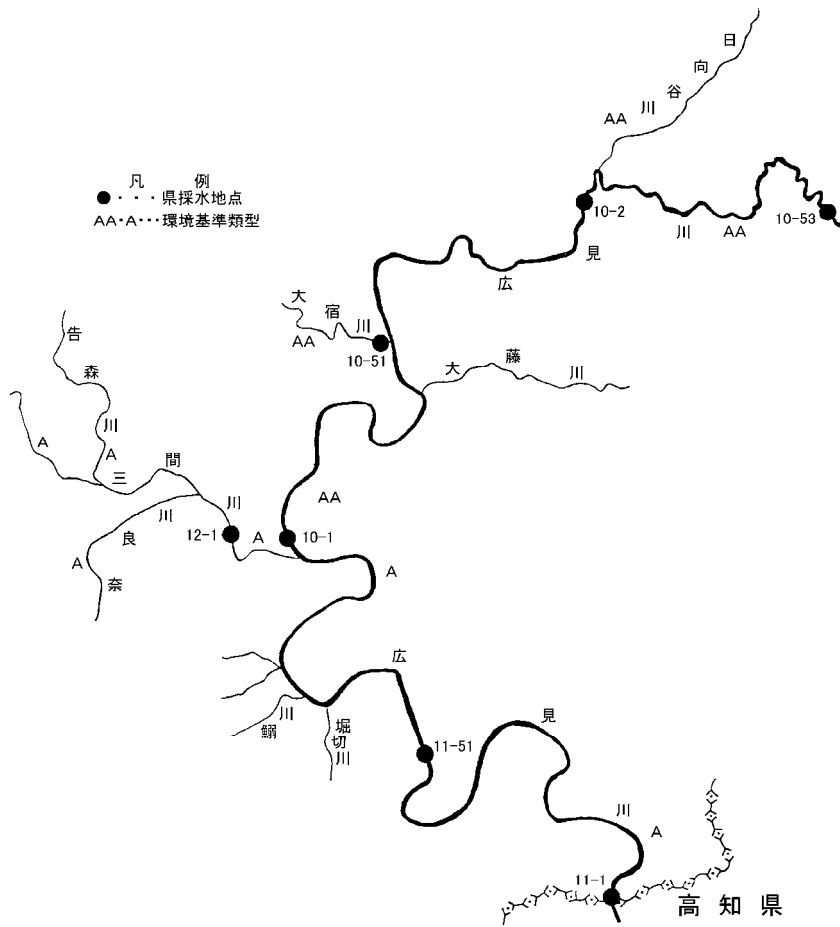


(7) 肱川水系

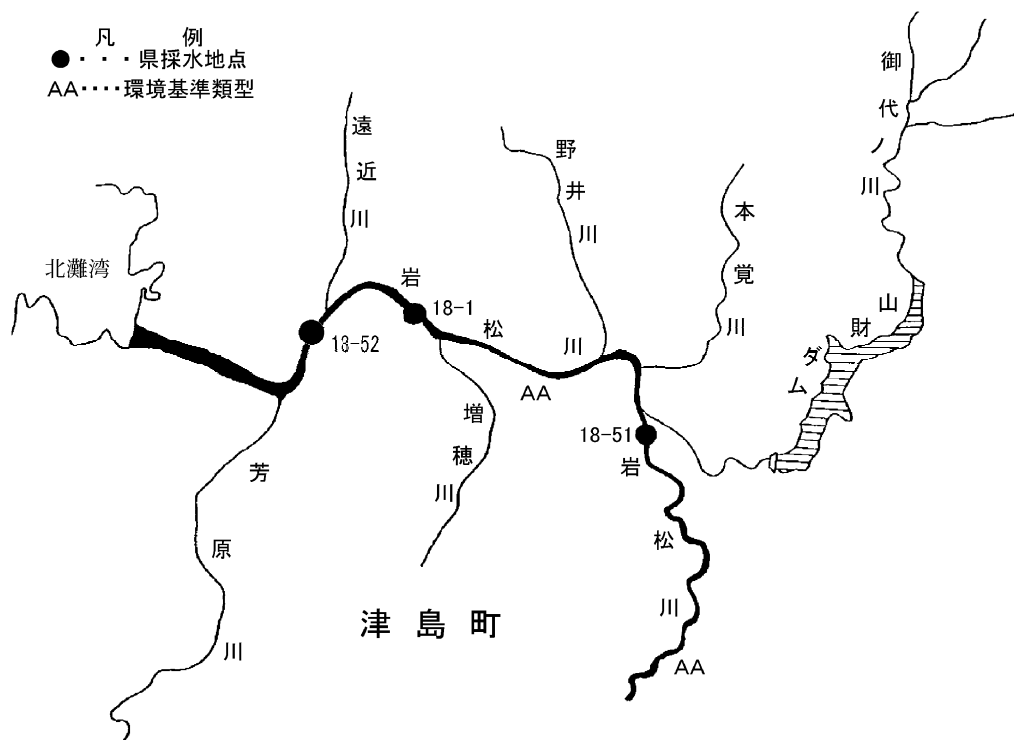
- 凡 例
 ● . . . 県採水地点
 △ . . . 国採水地点
 AA・A・B . . . 環境基準類型



(8) 広見川水系

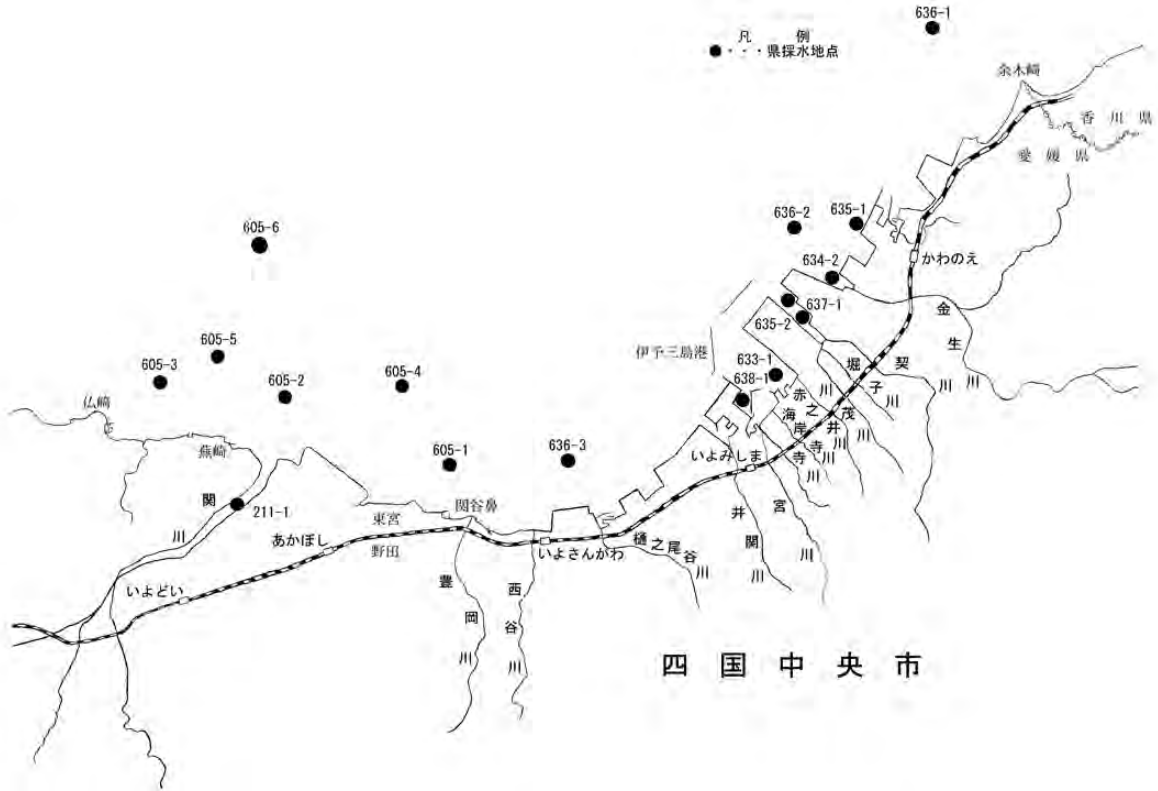


(9) 岩松川水系

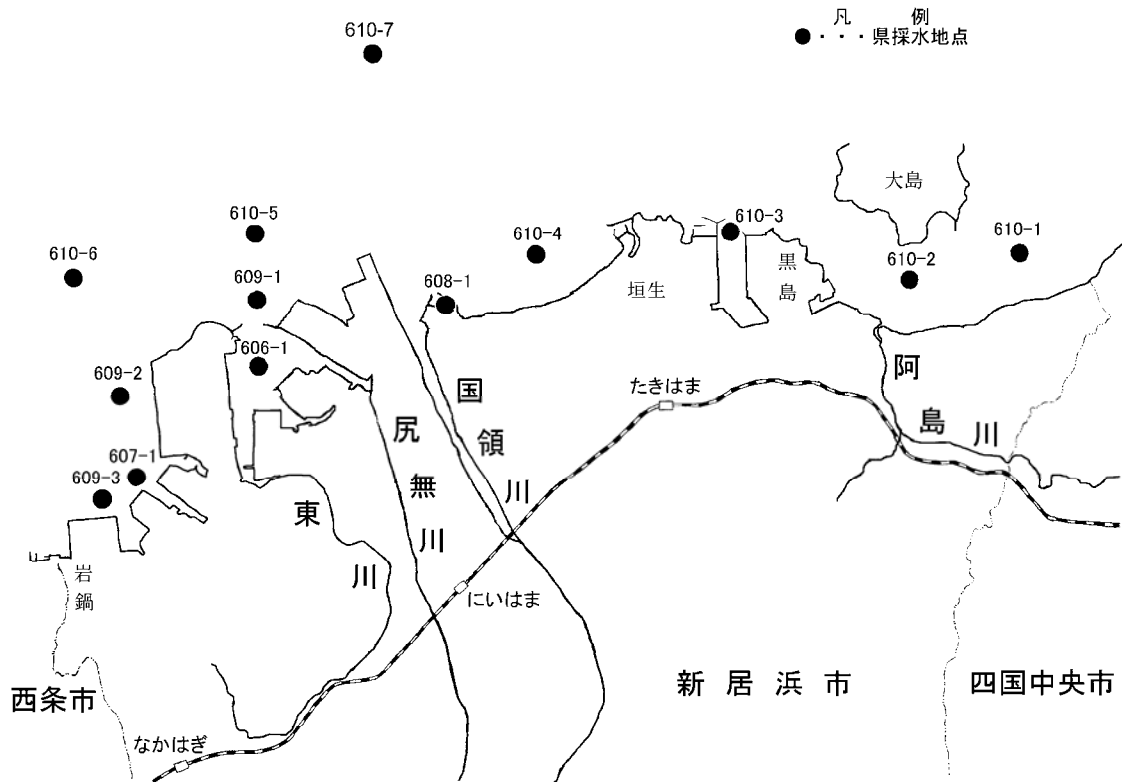


2 海域

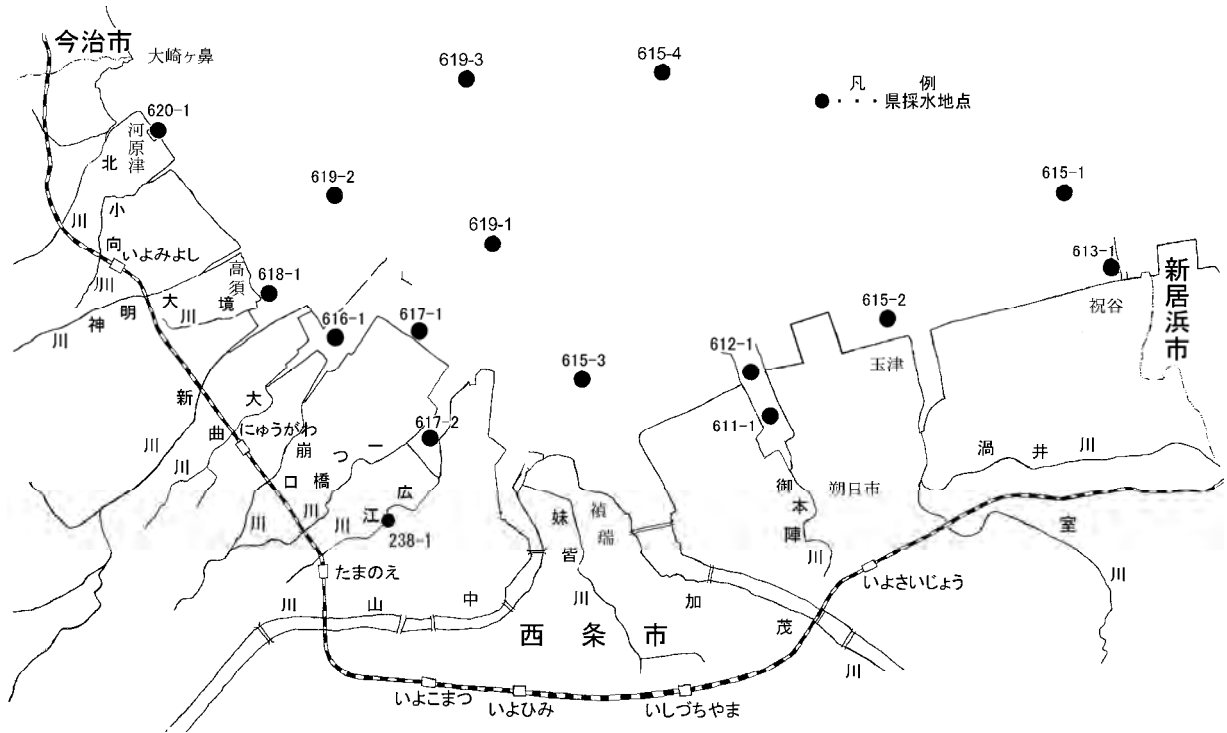
(1) 四国中央海域



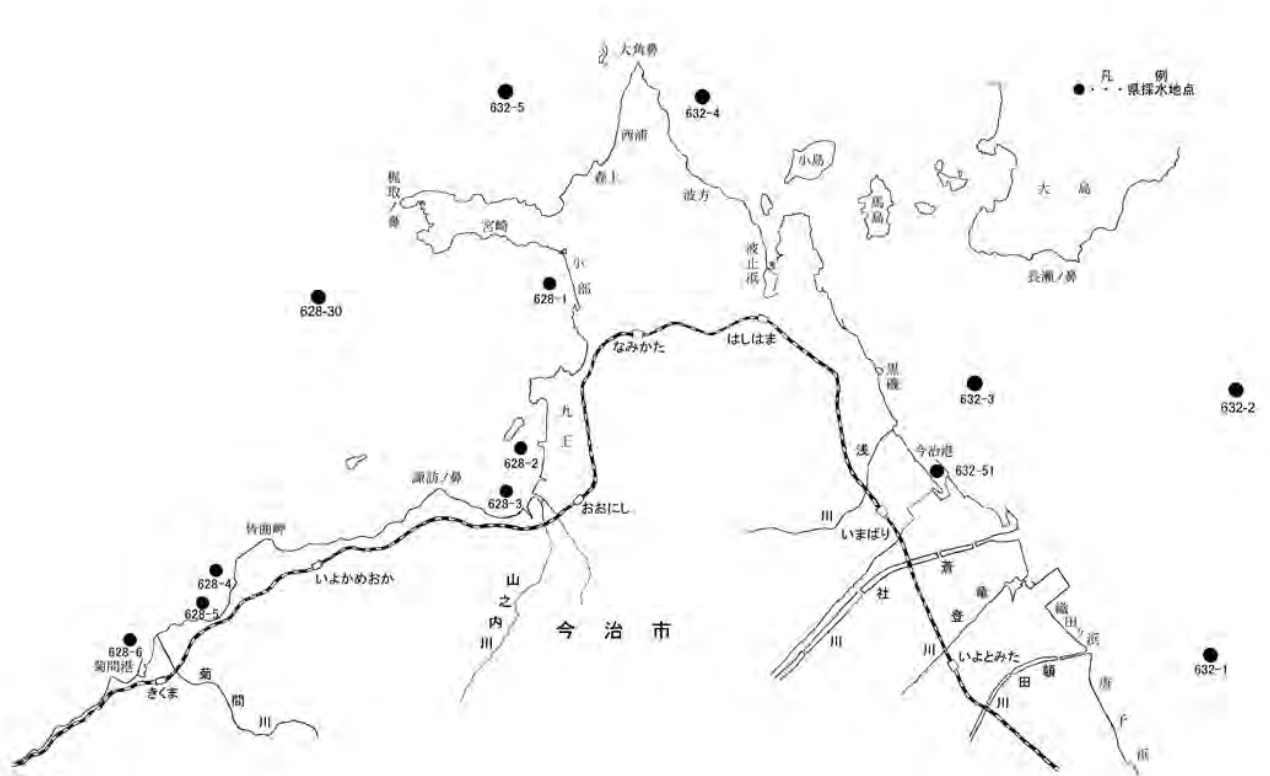
(2) 新居浜海域



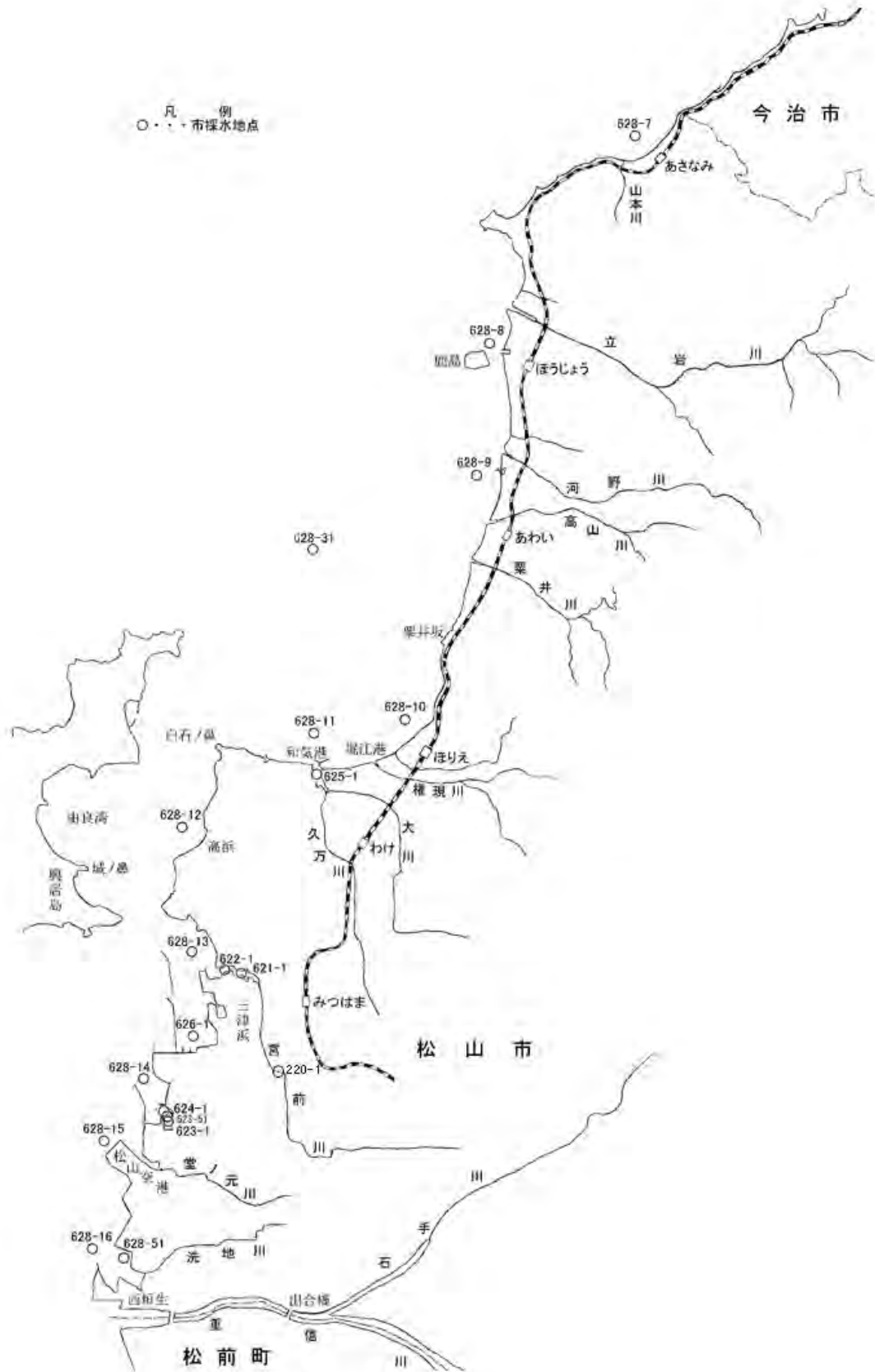
(3) 西条海域



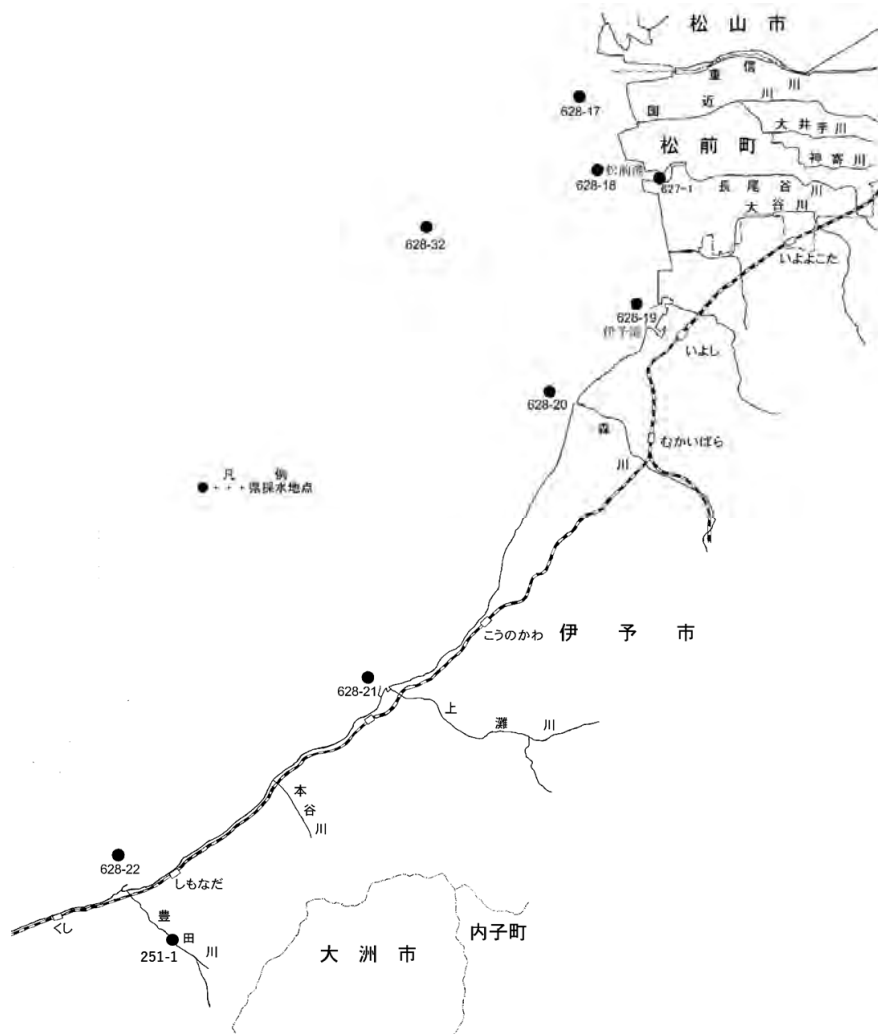
(4) 今治海域



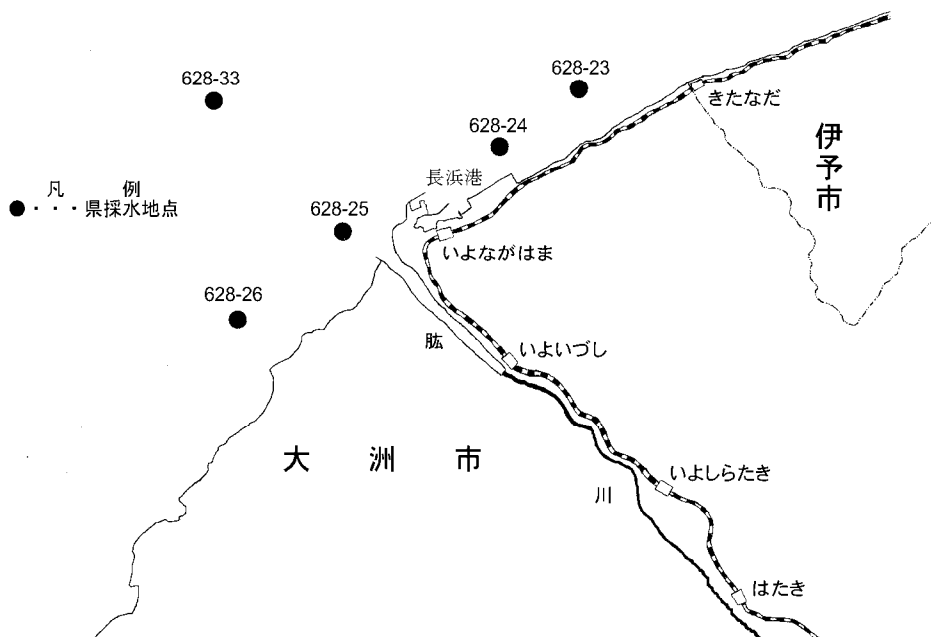
(5) 松山海域



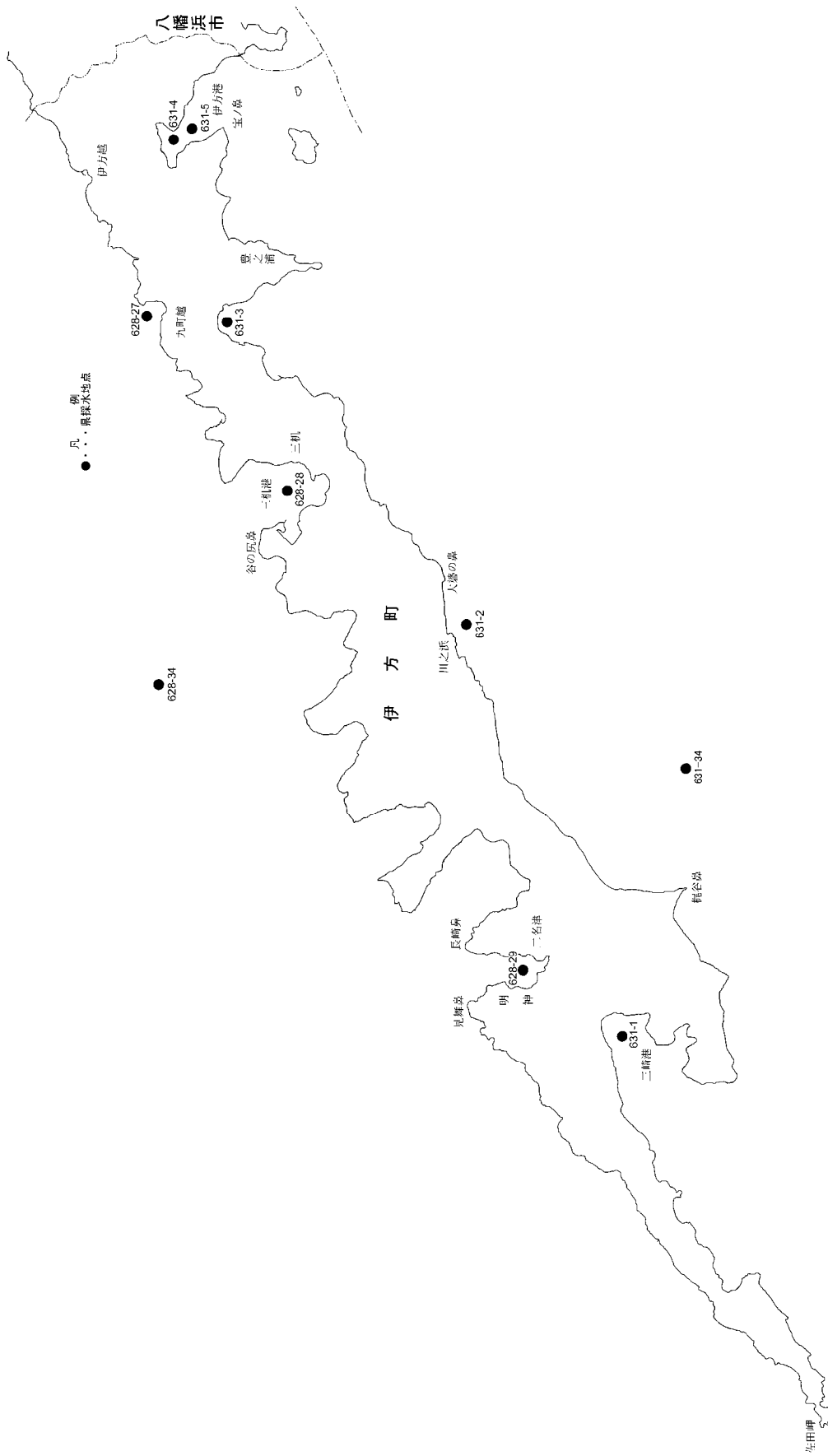
(6) 松前・伊予海域



(7) 大洲海域



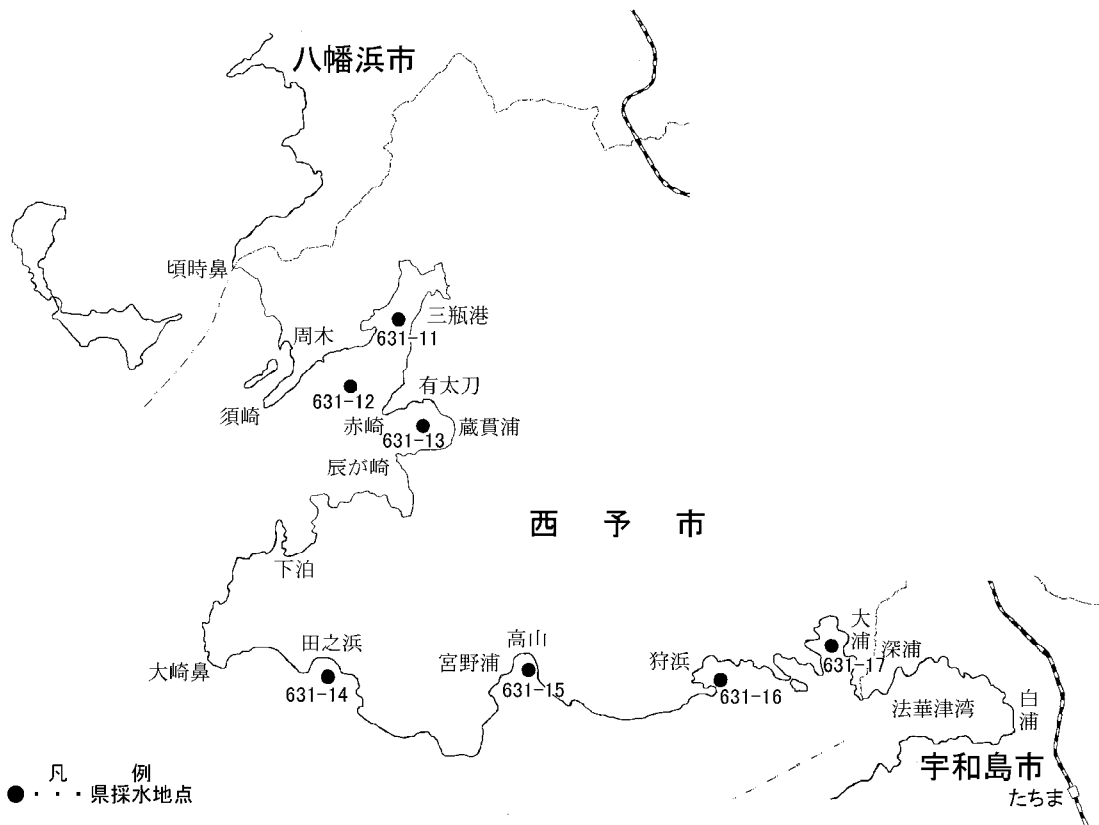
(8) 伊方海域



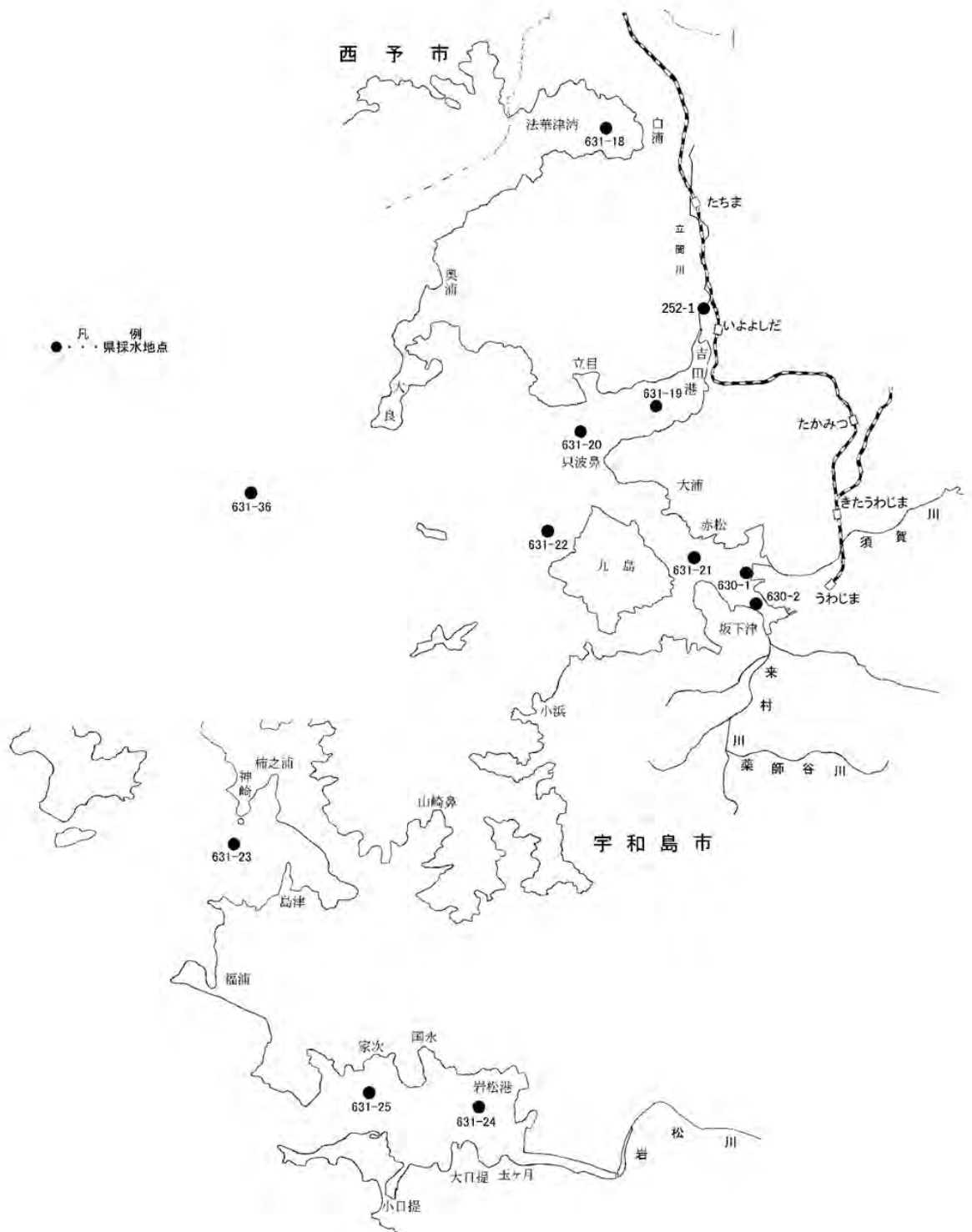
(9) 八幡浜海域



(10) 西予海域



(11) 宇和島海域



(12) 愛南海域

