

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成30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
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
脈川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/6	<0.0005	0/2	<0.0005	
脈川水域(甲)	脈川橋	5-2	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/6	<0.0005	0/2	<0.0005	
脈川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
脈川水域(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
脈川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/6	<0.0005	0/2	<0.0005	
脈川水域(甲)	脈川水域St-15	5-52	0/2	<0.003<0.003														
脈川水域(甲)	ダム直下	5-55																
脈川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
脈川水域(甲)	明間	5-63																
脈川水域(甲)	畑ヶ谷	5-64																
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52	0/2	<0.003<0.003														
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53	0/2	<0.003<0.003														
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	<0.003<0.003				0/4	<0.005	<0.005			0/4	<0.005	0/4	<0.005		
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51	0/2	<0.003<0.003				0/2	<0.005	<0.005			0/2	<0.005	0/2	<0.0005		
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53	0/2	<0.003<0.003				0/2	<0.005	<0.005			0/2	<0.005	0/2	<0.0005		
三間川水域	泉橋	12-1	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
銅山川水域	新宮ダム流入川(中川)	13-53																
銅山川水域	上小川	13-54	0/2	<0.003<0.003				0/2	<0.005	<0.005			0/2	<0.005	0/2	<0.0005		
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/1	<0.003<0.003	0/1	<0.1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	
銅山川水域	別子橋	13-57																
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
蒼社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1	0/2	<0.003<0.003				0/2	<0.005	<0.005			0/2	<0.005	0/2	<0.0005		
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2	0/2	<0.003<0.003				0/2	<0.005	<0.005			0/2	<0.005	0/2	<0.0005		
金生川	城下橋	212-1	0/2	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.02	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/1	<0.003<0.003	0/1	<0.1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.003<0.003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<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	<0.003<0.003	0/1	<0.1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.01	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	
合計			0/71	<0.003<0.003	0/49	<0.1	0/71	<0.001	<0.001	0/49	<0.01	<0.001	<0.001	0/83	<0.0005	0/49	<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(平成30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		1,1,2-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	m/n
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
重信川(乙)	祇園大橋	4-3	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
脈川水域(甲)	脈川橋	5-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
脈川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
脈川水域(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
脈川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
脈川水域(甲)	ダム直下	5-52	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
脈川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
脈川水域(甲)	明間	5-63	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
脈川水域(甲)	畑ヶ谷	5-64	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
中山川水域(甲)	落合	8-52	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
広見川水域(甲)	藤川橋	10-51	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
広見川水域(甲)	高知県境上流	10-53	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
三間川水域	泉橋	12-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
銅山川水域	新宮ダム流入部(中/川)	13-53	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
銅山川水域	上小川	13-54	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
銅山川水域	別子橋	13-57	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
倉社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
金生川	川之江橋	210-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
國領川	城下橋	212-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.0005	0/2	<0.0006	
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.001	0/1	<0.0006	
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
柳瀬ダム貯水池	下屋瀬	503-54	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.001	0/2	<0.0006	
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	0/1	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.0005	0/1	<0.0006	
計			0/49	<0.002	0/49	<0.002	0/49	<0.004	0/49	<0.004	0/49	<0.004	0/49	0/49	<0.0005	0/49	<0.0006

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(平成30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 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	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<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	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
肱川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
肱川水域(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
肱川水域(甲)	ダム直下	5-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
肱川水域(甲)	明間	5-63	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
中山川水域(甲)	落合	8-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
三間川水域	泉橋	12-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
銅山川水域	新宮ダム流入部(中/川)	13-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
銅山川水域	上小川	13-54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
銅山川水域	別子橋	13-57	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
倉社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
金生川	川之江橋	210-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
國領川	城下橋	212-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<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	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001		
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
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	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
柳瀬ダム貯水池	下屋瀬	503-54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0006	<0.0003	0/2	<0.002	<0.001		
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	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001		
計			0/49			0/49			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(平成30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		
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.8	1.5	0/2	0.55	0.42	0/2	0.15	0.2	<0.005	<0.005
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.99	0.87	0/2	0.12	0.12	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.3	1.2	0/2	0.24	0.18	0/2	0.3	0.2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.5	1.3	0/2	0.32	0.25	0/2	0.1	0.1	<0.005	<0.005
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.3	1.2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.72	0.70	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.90	0.87	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.61	0.54	0/2	0.09	0.085	0/2	0.03	0.025	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.56	0.52	0/2	0.09	0.085	0/2	0.03	0.025	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.99	0.82	0/2	0.09	0.09	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	下字和橋	5-5	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.0	0.87	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.05	0.045	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.61	0.54	0/2	0.09	0.085	0/2	0.03	0.025	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	田川橋St-15	5-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.61	0.47	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	ダム直下	5-55	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.83	0.52	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.001	<0.001	0/12	1.5	0.76	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	畑間	5-63	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.2	0.62	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	畑ヶ谷	5-64	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.36	0.35	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.03	0.025	<0.005	<0.005
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.3	1.0	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.22	0.14	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.39	0.31	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.40	0.39	0/2	0.08	0.08	0/2	0.05	0.035	<0.005	<0.005
中山川水域(甲)	落合	8-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.41	0.34	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.3	1.0	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
広見川水域(甲)	藤川橋	10-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.32	0.23	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.36	0.22	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
広見川水域(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.22	0.14	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
三間川水域	泉橋	12-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.62	0.45	0/2	0.22	0.21	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.58	0.50	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
銅山川水域	新宮ダム流入川(中川)	13-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.35	0.27	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
銅山川水域	上小川	13-54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.32	0.23	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.36	0.22	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
銅山川水域	別子橋	13-57	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.77	0.48	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.21	0.21	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
倉社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.62	0.45	0/2	0.22	0.21	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.58	0.50	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.36	0.23	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.1	1.1	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
金生川	川之江橋	210-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.0	0.75	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.02	0.02	<0.005	<0.005
國領川	城下橋	212-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.77	0.48	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.70	0.46	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.33	0.23	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.001	<0.001	0/18	0.30	0.22	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.28	0.21	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
柳瀬ダム貯水池	下島瀬	503-54	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.35	0.27	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<0.005
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.35	0.27	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.005	<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3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成30年度) 健康項目(27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	<0.0003 / <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-3	610 - 3	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		
東予港西条地区新居泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 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		
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 2	<0.0003 / <0.0003			0 / 2	<0.005 / <0.005			0 / 2	<0.005 / <0.005				
東予港王生川地区	東予海域St-4	616 - 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(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	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 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		
伊予灘一般	北条海域St-2	628 - 8	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	松山海域St-4	628 - 12	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	松山海域St-13	628 - 16	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	松前海域St-2	628 - 18	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	長浜海域St-2	628 - 24	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 / 6	<0.02 / <0.02						
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629 - 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		
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 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		
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 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		
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631 - 28	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	<0.1 / <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	<0.0003 / <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 / 21		0 / 36		0 / 21		0 / 30			

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(平成30年度) 健康項目(27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	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	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
東予港西条地区新居泊地(甲)	西条海域St-5	611-1	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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																		
東予港王生川地区	東予海域St-4	616-1	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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				<0.002	<0.002													
和気港	松山海域St-2	625-1	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	波方大西・菊間海域St-4	628-4	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	北条海域St-2	628-8	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-4	628-12	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-13	628-16	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-15	628-51																		
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	0	1	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0004	<0.004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
	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3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成30年度) 健康項目(27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			チウラム				
			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	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
東予港西条地区新居泊地(甲)	西条海域St-5	611-1	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
西条海域(甲)	西条海域St-1	613-1																				
東予港王生川地区	東予海域St-4	616-1	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	波方・大西・菊間海域St-4	628-4	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	北条海域St-2	628-8	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-4	628-12	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-13	628-16	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-15	628-51																				
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
	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3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成30年度) 健康項目(27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		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	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	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.26	0/1	<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	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.03	0/1	<0.005
東予港西条地区新居泊地(甲)	西条海域St-5	611-1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.12	0/1	<0.005
西条海域(甲)	西条海域St-1	613-1												
東予港王生川地区	東予海域St-4	616-1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.29	0/1	<0.005
三津内港(乙)	松山海域St-6	622-1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.32	0/1	<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	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.16	0/1	<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	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.42	0/1	<0.005
松山外港	松山海域St-8	626-1												
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	<0.02	0/1	<0.005
伊予灘一般	北条海域St-2	628-8	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	<0.02	0/1	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-4	628-12	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	<0.02	0/1	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-13	628-16	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.03	0/1	<0.005
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	<0.02	0/1	<0.005
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.14	0/1	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-15	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	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.15	0/1	<0.005
宇和島港	宇和島海域St-2	630-2	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.85	0/1	<0.005
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.18	0/1	<0.005
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631-28	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.23	0/1	<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	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	0.26	0/1	<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	<0.002	<0.001	0/1	<0.002	0/1	<0.02	0/1	<0.005
	合計		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3-8 環境基準達成状況(全窒素及び全りん)

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)																			
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
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	4 5	3 5	5 5	5 5	5 5	5 5	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	80	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

海域(全燐)

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)																			
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
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	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	

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
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)	2 2	2 2	4 4	4 4
達成率(%)				—	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
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)	2 2	2 2	4 4	4 4
達成率(%)				—	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
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)	2 2	2 2	4 4	4 4
達成率(%)				—	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(平成30年度)生活環境項目

水質名(河川名等)	地点番号	地点名	pH		DO(mg/L)		BOD(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100ml)	
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均
石手川(甲)	1-1	湯渡橋	7.7	12.92	1.3	11.0	1.5	12.0	5.0	12.0	5	12
石手川(甲)	1-2	新立橋	8.0	9.4	1.3	12.11	0.5	15.0	0.9	12.0	1	2
石手川(甲)	1-51	市街	7.3	12.92	1.3	11.0	0.5	15.0	1.0	12.0	1	2
石手川(乙)	2-1	石手川ダム	7.4	24.54	1.3	24.10	0.8	33.0	1.0	12.0	3	490
石手川(乙)	2-2	岩田橋	7.9	12.86	1.1	12.98	0.5	11.1	1.2	8.3	0.5	24
石手川(乙)	2-3	岩田橋	7.9	12.86	1.1	12.98	0.5	11.1	1.2	8.3	0.5	24
重信川(甲)	3-1	出谷橋	7.2	12.72	1.2	12.10	0.5	11.2	1.2	16.7	0.8	0.9
重信川(甲)	3-2	出谷橋	7.1	35.57	1.3	35.10	0.5	21.1	1.2	4.3	1.0	12
重信川(甲)	3-3	出谷橋	7.4	35.57	1.2	35.10	0.6	21.1	1.2	8.3	1.0	12
重信川(乙)	4-1	大志橋	7.7	12.82	1.1	12.97	0.5	10.5	1.2	0.5	0.5	1
重信川(乙)	4-2	大志橋	7.3	12.71	1.3	12.10	0.5	14.2	1.2	16.7	0.7	0.8
重信川(乙)	4-3	大志橋	7.5	12.71	1.0	12.88	0.5	13.0	1.2	8.3	0.7	0.8
重信川(乙)	4-4	大志橋	7.0	12.73	1.1	12.94	0.5	10.0	1.2	0.5	0.5	1
重信川(乙)	4-5	大志橋	7.2	12.69	1.1	12.24	0.5	0.9	0.0	0.4	0.6	0.5
重信川(乙)	4-6	大志橋	7.3	12.73	1.1	12.94	0.5	10.0	1.2	0.5	0.5	1
重信川(乙)	4-7	大志橋	7.4	11.70	1.1	11.96	0.5	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2
重信川(乙)	4-8	大志橋	7.7	11.86	1.2	11.11	0.5	3.2	1.1	18.2	1.3	1.5
重信川(乙)	4-9	大志橋	8.0	11.82	1.2	11.98	0.6	3.2	1.1	9.1	1.3	1.2
重信川(乙)	4-10	大志橋	7.8	12.62	1.0	12.88	0.8	3.2	1.2	16.7	1.5	1.6
重信川(乙)	4-11	大志橋	7.9	11.67	1.2	11.94	0.5	2.2	1.1	9.1	0.8	0.6
重信川(乙)	4-12	大志橋	7.7	11.85	1.3	11.11	0.5	1.0	1.1	0.7	0.9	1.0
重信川(乙)	4-13	大志橋	8.3	11.87	1.3	11.11	0.5	1.9	0.0	1.1	1.2	1.5
重信川(乙)	4-14	大志橋	8.5	11.85	1.3	11.11	0.5	2.0	0.0	1.1	1.2	1.5
重信川(乙)	4-15	大志橋	7.9	11.85	1.0	11.67	0.5	1.0	0.0	0.6	0.6	0.5
重信川(乙)	4-16	大志橋	8.1	12.86	1.2	12.10	0.5	1.2	0.0	1.2	0.7	0.8
重信川(乙)	4-17	大志橋	7.5	12.86	1.2	12.10	0.5	1.2	0.0	1.2	0.7	0.8
重信川(乙)	4-18	大志橋	8.1	6.70	0.9	1.0	1.0	2.3	1.4	25.0	1.6	1.5
重信川(乙)	4-19	大志橋	8.1	6.70	0.9	1.0	1.0	2.3	1.4	25.0	1.6	1.5
重信川(乙)	4-20	大志橋	7.9	6.75	1.1	6.94	0.5	0.6	0.0	0.6	0.5	0.6
重信川(乙)	4-21	大志橋	7.5	9.3	0.5	11.36	8.0	3.2	2	0.5	0.6	0.6
重信川(乙)	4-22	大志橋	6.7	9.3	0.5	11.36	8.0	3.2	2	0.5	0.6	0.6
重信川(乙)	4-23	大志橋	8.7	12.87	1.5	12.10	0.5	1.5	0.0	1.2	1.0	0.9
重信川(乙)	4-24	大志橋	8.3	12.84	1.1	12.10	0.5	3.9	1.2	0.7	0.7	0.9
重信川(乙)	4-25	大志橋	8.5	11.84	1.2	11.10	0.5	1.5	3	11	23	0.8
重信川(乙)	4-26	大志橋	8.1	12.87	1.2	12.10	0.5	1.8	2	12	16.7	0.7
重信川(乙)	4-27	大志橋	8.4	12.85	1.3	12.10	0.5	1.1	1	12	8.3	0.6
重信川(乙)	4-28	大志橋	8.5	12.86	1.2	12.10	0.5	0.5	0.0	1.2	0.5	0.5
重信川(乙)	4-29	大志橋	8.0	4.58	1.1	2.4	0.5	1.7	2	4	50.0	1.1
重信川(乙)	4-30	大志橋	7.4	12.74	1.1	12.91	0.5	1.3	1	12	8.3	0.5
重信川(乙)	4-31	大志橋	8.0	12.86	1.2	12.10	0.5	2.6	1	12	8.3	0.7
重信川(乙)	4-32	大志橋	7.7	4.82	1.2	4.10	0.5	1.4	1	4	25.0	0.8
重信川(乙)	4-33	大志橋	7.8	12.70	1.1	12.91	0.5	2.0	0	12	0.8	0.6
重信川(乙)	4-34	大志橋	7.3	4.87	1.1	4.98	0.5	0.9	0	4	0.7	0.6
重信川(乙)	4-35	大志橋	8.3	11.83	1.2	11.10	0.5	1.2	2	11	18.2	0.7
重信川(乙)	4-36	大志橋	8.5	11.82	1.2	11.10	0.5	1.8	0	11	0.5	0.5
重信川(乙)	4-37	大志橋	8.2	11.83	1.2	11.10	0.5	1.0	0	11	0.5	0.5
重信川(乙)	4-38	大志橋	7.6	6.85	1.1	6.96	0.5	1.5	0	6	0.8	0.7
重信川(乙)	4-39	大志橋	8.3	11.80	1.1	11.98	0.5	1.6	0	11	0.7	0.9
重信川(乙)	4-40	大志橋	8.2	12.82	1.2	12.10	0.5	0.9	0	12	0.6	0.5
重信川(乙)	4-41	大志橋	8.1	12.83	1.2	12.10	0.5	0.5	0	12	0.5	0.5
重信川(乙)	4-42	大志橋	7.8	12.85	1.2	12.10	0.5	0.5	0	4	0.5	0.5
重信川(乙)	4-43	大志橋	7.9	12.82	1.3	12.10	0.5	0.5	0	4	0.5	0.5
重信川(乙)	4-44	大志橋	7.9	12.83	1.2	12.10	0.5	0.5	0	12	0.5	0.5
重信川(乙)	4-45	大志橋	7.7	36.32	1.0	36.82	0.5	0.6	0	36	0.5	0.5
重信川(乙)	4-46	大志橋	8.0	12.83	1.2	12.10	0.5	0.8	0	12	0.5	0.5
重信川(乙)	4-47	大志橋	7.5	8.6	1.2	8.88	0.5	0.8	0	12	0.5	0.5
重信川(乙)	4-48	大志橋	7.8	12.74	1.1	12.97	0.5	0.9	0	12	0.5	0.5
重信川(乙)	4-49	大志橋	7.8	12.79	1.2	12.10	0.5	0.6	0	12	0.5	0.5
重信川(乙)	4-50	大志橋	7.5	8.0	1.2	8.78	0.5	1.3	3	12	25.0	0.7
重信川(乙)	4-51	大志橋	7.9	12.79	1.2	12.98	0.5	0.6	0	12	0.5	0.5
重信川(乙)	4-52	大志橋	8.1	12.68	1.1	12.92	0.5	1.3	0	12	0.5	0.5
重信川(乙)	4-53	大志橋	7.2	4.82	1.0	4.97	0.5	0.8	0	4	0.6	0.5
重信川(乙)	4-54	大志橋	7.6	4.93	1.4	4.11	1.8	4.0	4	2.6	2.4	2.5
重信川(乙)	4-55	大志橋	8.9	4.99	1.2	4.11	1.0	2.1	4	1.4	1.2	1.2
重信川(乙)	4-56	大志橋	7.6	9.0	1.2	9.05	0.8	0.8	12	0.6	0.5	
重信川(乙)	4-57	大志橋	7.4	7.6	1.2	6.97	0.8	4.6	6	1.7	1.4	
重信川(乙)	4-58	大志橋	7.7	8.1	6.81	13	6	0.5	14	6	1.0	
重信川(乙)	4-59	大志橋	7.3	6.44	6.8	5.4	2.7	3.5	6	3.8	3.7	
重信川(乙)	4-60	大志橋	7.1	7.3	6.4	2.4	8.9	1.4	2.1	2.2		

水質名(河川名等)	地点番号	地点名	pH		DO(mg/L)		COD(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100ml)	
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均
鹿野川(甲)	501-1	ダム堰堤	7.1	9.1	1.1	36	4.6	12.2	36	8.7	1.6	5.8
鹿野川(甲)	501-2	ダム中央	7.3	9.2	3	36	2.3	12.3	36	8.3	1.6	4.5
鹿野川(甲)	502-1	ダム堰堤	6.9	12.48	1.2	48	8.5	12	2.9	0	4	1.5
鹿野川(甲)	503-1	ダム堰堤	7.0	7.7	0.36	0.6	11	8	3.6	1.3	2.1	2.6
鹿野川(甲)	503-2	ダム堰堤	7.1	7.6	0.24	0.4	11	2.2	8.8	1.3	2.0	0
鹿野川(甲)	503-3	ダム堰堤	7.4	7.7	0.12	0.2	8.2	1.7	9.8	0.7	1.2	1.2
鹿野川(甲)	504-1	ダム堰堤	8.0	8.0	0.36	0.6	11	6	3.6	8.4	0.5	2.9
鹿野川(甲)	505-1	ダム中央	6.8	7.4	0.24	4.6	11.3	24	8.9	1.4	3.0	0

m:濃縮基準値を超えない日数 x:濃縮基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年間中央値及び75%値

資料3-10 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成30年度)生活環境項目

3 海域

水質名	地名	地点番号	経緯	pH		DO(mg/L)		COD(mg/L)		油分(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100ml)	
				最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均		
伊予三島土降流域	土降流域ST-1	605-1	A	8.1	8.6	10	12	4.6	12	<0.5	<0.5	490	0/4
伊予三島土降流域	土降流域ST-2	605-2	A	8.0	8.6	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	79	0/4
伊予三島土降流域	土降流域ST-3	605-3	A	8.1	8.6	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	130	0/4
伊予三島土降流域	土降流域ST-4	605-4	A	8.1	8.6	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	790	0/4
伊予三島土降流域	土降流域ST-5	605-5	A	8.1	8.5	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	49	0/4
伊予三島土降流域	土降流域ST-6	605-6	A	8.0	8.6	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	49	0/4
新居浜流域	新居浜流域ST-7	606-1	C	8.0	8.6	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-8	606-2	C	8.0	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-9	606-3	B	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-10	606-4	B	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-11	606-5	B	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-12	606-6	A	8.0	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-13	606-7	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-14	606-8	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-15	606-9	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-16	606-10	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-17	606-11	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-18	606-12	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-19	606-13	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-20	606-14	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-21	606-15	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-22	606-16	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-23	606-17	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-24	606-18	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-25	606-19	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-26	606-20	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-27	606-21	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-28	606-22	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-29	606-23	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-30	606-24	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-31	606-25	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-32	606-26	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-33	606-27	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-34	606-28	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-35	606-29	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-36	606-30	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-37	606-31	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-38	606-32	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-39	606-33	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1
新居浜流域	新居浜流域ST-40	606-34	A	8.1	8.4	10	12	1.6	4.2	0.5	0.5	2.9	2.9/2.1

m: 環境基準を超える検体数 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: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%日間の平均値及び5%日間の平均値
 ND: 検出されず

資料3-10 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成30年度)生活環境項目

3 海域

水域名	地名	地点	種別	測定時期	pH		DO(mg/L)		COD(mg/L)		油分(mg/L)		本調査数(MPN/100ml)				
					最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	平均	%	最小~最大	m / n	平均	最小~最大	m / n	平均	
八幡浜港	八幡浜・保内漁港St-5	629-1	B	□	8.0~8.2	8 / 8	8.0~8.9	0 / 0	8.12~8.23	0 / 4	0.17~0.17	19 / 19	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-1	630-1	B	□	7.9~8.1	8 / 8	9.0~9.7	0 / 0	8.18~8.26	0 / 4	0.24~0.24	25 / 25	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-2	630-2	B	□	7.6~8.1	8 / 8	7.9~8.6	0 / 0	8.18~8.26	0 / 4	0.21~0.21	21 / 21	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	三瓶漁港St-2	631-1	A	□	8.0~8.1	8 / 8	8.8~9.2	0 / 0	8.10~8.15	0 / 4	0.13~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	瀬戸漁港St-2	631-2	A	□	8.1~8.2	8 / 8	9.2~9.4	0 / 0	8.12~8.15	0 / 4	0.13~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	伊方漁港St-2	631-3	A	□	8.1~8.2	8 / 8	8.7~9.1	0 / 0	8.10~8.18	0 / 4	0.14~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	伊方漁港St-3	631-4	A	□	8.1~8.2	8 / 8	9.1~9.4	0 / 0	8.10~8.17	0 / 4	0.13~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	伊方漁港St-4	631-5	A	□	8.0~8.2	8 / 8	9.4~10.3	0 / 0	8.12~8.19	0 / 4	0.14~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	八幡浜・保内漁港St-1	631-6	A	□	8.0~8.2	8 / 8	8.8~10.4	0 / 0	8.10~8.12	0 / 4	0.15~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	八幡浜・保内漁港St-2	631-7	A	□	8.0~8.2	8 / 8	9.6~10.4	0 / 0	8.12~8.21	0 / 4	0.16~0.16	16 / 16	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	八幡浜・保内漁港St-3	631-8	A	□	8.0~8.2	8 / 8	8.9~9.3	0 / 0	8.11~8.12	0 / 4	0.15~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	八幡浜・保内漁港St-4	631-9	A	□	8.1~8.2	8 / 8	9.3~9.2	0 / 0	8.13~8.20	0 / 4	0.16~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	八幡浜・保内漁港St-6	631-10	A	□	8.0~8.2	8 / 8	7.6~10.0	0 / 0	8.85~9.28	0 / 4	0.250~0.20	20 / 20	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	三瓶漁港St-1	631-11	A	□	8.0~8.2	8 / 8	9.3~9.2	0 / 0	8.11~8.22	0 / 4	0.250~0.16	16 / 16	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	三瓶漁港St-2	631-12	A	□	8.0~8.2	8 / 8	9.4~9.2	0 / 0	8.11~8.22	0 / 4	0.250~0.17	17 / 17	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	三瓶漁港St-3	631-13	A	□	7.9~8.1	8 / 8	8.7~9.4	0 / 0	8.11~8.16	0 / 4	0.14~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	三瓶漁港St-4	631-14	A	□	8.0~8.2	8 / 8	8.5~9.3	0 / 0	8.11~8.16	0 / 4	0.14~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	明法漁港St-1	631-15	A	□	8.1~8.2	8 / 8	8.6~11.0	0 / 0	8.10~8.16	0 / 4	0.13~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	明法漁港St-2	631-16	A	□	8.1~8.2	8 / 8	8.7~10.4	0 / 0	8.11~8.16	0 / 4	0.14~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	明法漁港St-3	631-17	A	□	8.0~8.2	8 / 8	8.5~11.0	0 / 0	8.10~8.19	0 / 4	0.14~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	青田漁港St-1	631-18	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.5~8.8	0 / 0	8.11~8.18	0 / 4	0.14~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	青田漁港St-2	631-19	A	□	8.0~8.2	8 / 8	9.3~9.2	0 / 0	8.12~8.22	0 / 4	0.250~0.17	17 / 17	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	青田漁港St-3	631-20	A	□	8.0~8.2	8 / 8	8.6~11.3	0 / 0	8.13~8.27	0 / 4	0.250~0.18	18 / 18	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-3	631-21	A	□	8.0~8.2	8 / 8	7.3~10.1	0 / 0	8.4~8.14	0 / 4	0.500~0.19	19 / 19	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-4	631-22	A	□	8.0~8.2	8 / 8	6.8~8.7	0 / 0	8.7~9.1	0 / 4	0.14~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-4	631-22	A	□	8.0~8.2	8 / 8	6.8~8.7	0 / 0	8.7~9.1	0 / 4	0.14~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島津島漁港St-1	631-23	A	□	8.1~8.2	8 / 8	6.8~8.2	0 / 0	8.7~9.1	0 / 4	0.17~0.17	17 / 17	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島津島漁港St-2	631-24	A	□	7.5~8.2	8 / 8	7.2~9.8	0 / 0	8.1~8.13	0 / 4	0.21~0.22	22 / 22	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島津島漁港St-3	631-25	A	□	7.8~8.3	8 / 8	7.0~9.4	0 / 0	8.7~9.1	0 / 4	0.500~0.20	20 / 20	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	内海御荘漁港St-1	631-26	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.3	0 / 0	8.10~8.23	0 / 4	0.250~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	内海御荘漁港St-2	631-27	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.1~9.4	0 / 0	8.09~8.23	0 / 4	0.250~0.15	15 / 15	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	内海御荘漁港St-3	631-28	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.3~11.2	0 / 0	8.08~8.19	0 / 4	0.250~0.25	25 / 25	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	内海御荘漁港St-4	631-29	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.2~9.6	0 / 0	8.16~8.22	0 / 4	0.250~0.19	19 / 19	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	高海防辺漁港St-1	631-30	A	□	8.0~8.2	8 / 8	7.2~9.5	0 / 0	8.10~8.26	0 / 4	0.16~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	高海防辺漁港St-2	631-31	A	□	8.0~8.2	8 / 8	5.8~9.5	0 / 0	8.09~8.25	0 / 4	0.500~0.17	17 / 17	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	高海防辺漁港St-3	631-32	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.3~8.8	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	高海防辺漁港St-4	631-33	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.1~9.1	0 / 0	8.08~8.23	0 / 4	0.250~0.17	17 / 17	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	三瓶漁港St-3	631-34	A	□	8.0~8.2	8 / 8	7.1~8.3	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.3~0.12	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	八幡浜・保内漁港St-7	631-35	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.2~9.3	0 / 0	8.11~8.19	0 / 4	0.14~0.14	14 / 14	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-36	A	□	8.0~8.2	8 / 8	7.2~8.8	0 / 0	8.11~8.20	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8	7.0~9.2	0 / 0	8.7~9.0	0 / 4	0.14~0.13	13 / 13	<0.5	0 / 2	<0.5	0 / 2	0 / 2
宇和島港	宇和島漁港St-5	631-37	A	□	8.1~8.2	8 / 8											

資料3-11 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成30年度)生活環境項目(全窒素及び全磷)

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	
燧灘東部	伊予三島・川之江海域ST-1	636 - 1	0.09 ~ 0.27	0 / 12	0.17	0.18	0.012 ~ 0.043	3 / 12	0.024	0.022
	伊予三島・川之江海域ST-3	636 - 2	0.11 ~ 0.32	1 / 12	0.19		0.011 ~ 0.033	1 / 12	0.022	
	伊予三島・川之江海域ST-8	636 - 3	0.07 ~ 0.35	1 / 12	0.18		0.011 ~ 0.040	2 / 12	0.021	
燧灘中西部	土居海域ST-1	605 - 1	0.07 ~ 0.27	0 / 12	0.17	0.19	0.007 ~ 0.030	0 / 12	0.018	0.019
	土居海域ST-2	605 - 2	0.08 ~ 0.34	1 / 12	0.17		0.008 ~ 0.033	3 / 12	0.020	
	土居海域ST-3	605 - 3	0.06 ~ 0.25	0 / 12	0.14		0.007 ~ 0.026	0 / 12	0.017	
	土居海域ST-4	605 - 4	0.06 ~ 0.65	2 / 12	0.19		0.010 ~ 0.11	1 / 12	0.024	
	土居海域ST-5	605 - 5	0.07 ~ 0.27	0 / 12	0.15		0.010 ~ 0.032	1 / 12	0.018	
	土居海域ST-6	605 - 6	0.08 ~ 0.26	0 / 12	0.14		0.007 ~ 0.027	0 / 12	0.017	
	新居浜海域ST-1	610 - 1	0.09 ~ 0.2	0 / 12	0.14		0.008 ~ 0.025	0 / 12	0.016	
	新居浜海域ST-2	610 - 2	0.08 ~ 0.29	0 / 12	0.16		0.010 ~ 0.027	0 / 12	0.018	
	新居浜海域ST-3	610 - 3	0.11 ~ 0.35	3 / 12	0.20		0.013 ~ 0.042	1 / 12	0.021	
	新居浜海域ST-4	610 - 4	0.10 ~ 0.34	1 / 12	0.18		0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.017	
	新居浜海域ST-6	610 - 5	0.07 ~ 0.42	3 / 12	0.22		0.009 ~ 0.027	0 / 12	0.017	
	新居浜海域ST-12	610 - 6	0.06 ~ 0.30	0 / 12	0.19		0.009 ~ 0.030	0 / 12	0.017	
	新居浜海域ST-14	610 - 7	<0.05 ~ 0.36	2 / 12	0.18		0.009 ~ 0.030	0 / 12	0.016	
	西条海域ST-2	615 - 1	0.07 ~ 0.31	1 / 12	0.19		0.008 ~ 0.025	0 / 12	0.015	
	西条海域ST-3	615 - 2	0.11 ~ 0.29	0 / 12	0.21		0.013 ~ 0.029	0 / 12	0.02	
	西条海域ST-7	615 - 3	0.14 ~ 0.84	4 / 12	0.33		0.017 ~ 0.063	2 / 12	0.028	
	西条海域ST-8	615 - 4	0.07 ~ 0.39	1 / 12	0.18		0.008 ~ 0.024	0 / 12	0.016	
	東予海域ST-1	619 - 1	0.14 ~ 0.45	2 / 12	0.24		0.009 ~ 0.032	2 / 12	0.02	
	東予海域ST-5	619 - 2	0.09 ~ 1.1	2 / 12	0.28		0.011 ~ 0.069	1 / 12	0.021	
	東予海域ST-8	619 - 3	0.08 ~ 0.30	0 / 12	0.19		0.009 ~ 0.027	0 / 12	0.017	
燧灘北西部	今治海域ST-1	632 - 1	0.08 ~ 0.29	0 / 12	0.17	0.16	0.010 ~ 0.025	0 / 12	0.019	0.020
	今治海域ST-2	632 - 2	0.08 ~ 0.24	0 / 12	0.15		0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.018	
	今治海域ST-3	632 - 3	0.08 ~ 0.39	1 / 12	0.17		0.010 ~ 0.055	1 / 12	0.022	
	今治海域ST-4	632 - 4	0.07 ~ 0.3	0 / 12	0.17		0.010 ~ 0.078	1 / 12	0.023	
	今治海域ST-5	632 - 5	0.07 ~ 0.31	1 / 12	0.14		0.010 ~ 0.024	0 / 12	0.017	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-1	628 - 1	0.07 ~ 0.15	0 / 4	0.12	0.16	0.012 ~ 0.023	0 / 4	0.017	0.018
	波方・大西・菊間海域ST-2	628 - 2	0.05 ~ 0.22	0 / 4	0.14		0.012 ~ 0.029	0 / 4	0.021	
	波方・大西・菊間海域ST-3	628 - 3	0.05 ~ 0.17	0 / 4	0.12		0.011 ~ 0.026	0 / 4	0.019	
	波方・大西・菊間海域ST-4	628 - 4	0.06 ~ 0.14	0 / 4	0.10		0.012 ~ 0.022	0 / 4	0.017	
	波方・大西・菊間海域ST-5	628 - 5	0.06 ~ 0.15	0 / 4	0.11		0.012 ~ 0.023	0 / 4	0.017	
	波方・大西・菊間海域ST-6	628 - 6	0.06 ~ 0.14	0 / 4	0.11		0.012 ~ 0.022	0 / 4	0.017	
	波方・大西・菊間海域ST-7	628 - 30	0.06 ~ 0.17	0 / 4	0.11		0.011 ~ 0.025	0 / 4	0.018	
	北条海域ST-1	628 - 7	0.09 ~ 0.17	0 / 6	0.13		0.013 ~ 0.028	0 / 6	0.020	
	北条海域ST-2	628 - 8	0.09 ~ 0.18	0 / 6	0.13		0.013 ~ 0.028	0 / 6	0.019	
	北条海域ST-3	628 - 9	0.07 ~ 0.17	0 / 6	0.12		0.013 ~ 0.027	0 / 6	0.019	
	北条海域ST-4	628 - 31	0.06 ~ 0.17	0 / 6	0.12		0.013 ~ 0.028	0 / 6	0.019	
	松山海域ST-1	628 - 10	0.08 ~ 0.17	0 / 6	0.13		0.012 ~ 0.027	0 / 6	0.019	
	松山海域ST-3	628 - 11	0.09 ~ 0.18	0 / 6	0.13		0.013 ~ 0.029	0 / 6	0.019	
	松山海域ST-4	628 - 12	0.09 ~ 0.16	0 / 6	0.13		0.011 ~ 0.026	0 / 6	0.019	
	松山海域ST-7	628 - 13	0.10 ~ 0.41	1 / 6	0.21		0.015 ~ 0.035	2 / 6	0.024	
	松山海域ST-11	628 - 14	0.08 ~ 0.19	0 / 6	0.14		0.013 ~ 0.03	0 / 6	0.021	
	松山海域ST-12	628 - 15	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.14		0.014 ~ 0.028	0 / 6	0.021	
	松山海域ST-13	628 - 16	0.10 ~ 0.21	0 / 6	0.16		0.015 ~ 0.031	1 / 6	0.022	
	松前海域ST-1	628 - 17	0.10 ~ 0.18	0 / 4	0.14		0.011 ~ 0.024	0 / 4	0.017	
	松前海域ST-2	628 - 18	0.11 ~ 0.15	0 / 4	0.13		0.011 ~ 0.024	0 / 4	0.018	
	伊予海域ST-1	628 - 19	0.08 ~ 0.16	0 / 4	0.13		0.009 ~ 0.025	0 / 4	0.017	
	伊予海域ST-2	628 - 20	0.06 ~ 0.2	0 / 4	0.13		0.009 ~ 0.026	0 / 4	0.017	
	伊予海域ST-3	628 - 32	0.08 ~ 0.15	0 / 4	0.11		0.007 ~ 0.023	0 / 4	0.015	
	双海海域ST-1	628 - 21	0.08 ~ 0.19	0 / 4	0.14		0.008 ~ 0.026	0 / 4	0.018	
	双海海域ST-2	628 - 22	0.07 ~ 0.13	0 / 4	0.11		0.008 ~ 0.019	0 / 4	0.013	
	長浜海域ST-1	628 - 23	0.10 ~ 0.25	0 / 4	0.18		0.008 ~ 0.021	0 / 4	0.016	
	長浜海域ST-2	628 - 24	0.12 ~ 0.26	0 / 4	0.18		0.010 ~ 0.023	0 / 4	0.017	
	長浜海域ST-3	628 - 25	0.29 ~ 0.65	3 / 4	0.46		0.013 ~ 0.022	0 / 4	0.017	
	長浜海域ST-4	628 - 26	0.15 ~ 0.33	1 / 4	0.21		0.007 ~ 0.021	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-5	628 - 33	0.15 ~ 0.23	0 / 4	0.18		0.004 ~ 0.021	0 / 4	0.015	
	伊方海域ST-1	628 - 27	0.18 ~ 0.28	0 / 4	0.23		0.010 ~ 0.018	0 / 4	0.015	
	瀬戸海域ST-1	628 - 28	0.14 ~ 0.22	0 / 4	0.18		0.010 ~ 0.018	0 / 4	0.014	
	瀬戸海域ST-3	628 - 34	0.11 ~ 0.26	0 / 4	0.17		0.009 ~ 0.019	0 / 4	0.014	
三崎海域ST-1	628 - 29	0.15 ~ 0.60	2 / 4	0.32	0.010 ~ 0.021	0 / 4	0.017			
宇和海一般	三崎海域ST-2	631 - 1	0.17 ~ 0.33	2 / 4	0.25	0.25	0.010 ~ 0.018	0 / 4	0.015	0.018
	三崎海域ST-3	631 - 34	0.07 ~ 0.19	0 / 4	0.14		0.009 ~ 0.019	0 / 4	0.015	
	瀬戸海域ST-2	631 - 2	0.11 ~ 0.28	0 / 4	0.19		0.008 ~ 0.024	0 / 4	0.015	
	伊方海域ST-2	631 - 3	0.11 ~ 0.19	0 / 4	0.14		0.006 ~ 0.021	0 / 4	0.014	
	伊方海域ST-3	631 - 4	0.12 ~ 0.54	1 / 4	0.26		0.012 ~ 0.022	0 / 4	0.018	
	伊方海域ST-4	631 - 5	0.09 ~ 0.19	0 / 4	0.15		0.008 ~ 0.020	0 / 4	0.015	
	八幡浜・保内海域ST-1	631 - 6	0.20 ~ 0.29	0 / 4	0.25		0.011 ~ 0.029	0 / 4	0.021	
	八幡浜・保内海域ST-2	631 - 7	0.24 ~ 0.41	2 / 4	0.31		0.011 ~ 0.054	1 / 4	0.027	
	八幡浜・保内海域ST-3	631 - 8	0.15 ~ 0.21	0 / 4	0.19		0.013 ~ 0.026	0 / 4	0.020	
	八幡浜・保内海域ST-4	631 - 9	0.10 ~ 0.25	0 / 4	0.18		0.010 ~ 0.029	0 / 4	0.019	
	八幡浜・保内海域ST-6	631 - 10	0.13 ~ 0.28	0 / 4	0.21		0.009 ~ 0.024	0 / 4	0.017	
	八幡浜・保内海域ST-7	631 - 35	0.09 ~ 0.17	0 / 4	0.15		0.008 ~ 0.019	0 / 4	0.013	
	三瓶海域ST-1	631 - 11	0.23 ~ 0.51	2 / 4	0.34		0.014 ~ 0.022	0 / 4	0.018	
	三瓶海域ST-2	631 - 12	0.18 ~ 0.21	0 / 4	0.20		0.011 ~ 0.021	0 / 4	0.017	
	三瓶海域ST-3	631 - 13	0.19 ~ 0.74	2 / 4	0.42		0.021 ~ 0.041	2 / 4	0.031	
	明浜海域ST-1	631 - 14	0.18 ~ 0.24	0 / 4	0.21		0.010 ~ 0.02	0 / 4	0.015	
	明浜海域ST-2	631 - 15	0.09 ~ 0.22	0 / 4	0.17		0.008 ~ 0.02	0 / 4	0.014	
	明浜海域ST-3	631 - 16	0.16 ~ 0.23	0 / 4	0.19		0.012 ~ 0.021	0 / 4	0.018	
	明浜海域ST-4	631 - 17	0.14 ~ 0.23	0 / 4	0.19		0.011 ~ 0.021	0 / 4	0.018	
	吉田海域ST-1	631 - 18	0.15 ~ 0.33	1 / 4	0.21		0.012 ~ 0.021	0 / 4	0.016	
	吉田海域ST-2	631 - 19	0.15 ~ 0.47	2 / 4	0.30		0.022 ~ 0.027	0 / 4	0.025	
	吉田海域ST-3	631 - 20	0.16 ~ 0.65	2 / 4	0.41		0.022 ~ 0.035	2 / 4	0.029	
	宇和島海域ST-3	631 - 21	0.22 ~ 0.82	2 / 4	0.46		0.026 ~ 0.04	3 / 4	0.033	
	宇和島海域ST-4	631 - 22	0.16 ~ 0.71	1 / 4	0.33		0.019 ~ 0.024	0 / 4	0.021	
	宇和島海域ST-5	631 - 36	0.14 ~ 0.51	1 / 4	0.25		0.012 ~ 0.021	0 / 4	0.017	
	宇和津津島海域ST-1	631 - 23	0.13 ~ 0.82	1 / 4	0.36		0.011 ~ 0.027	0 / 4	0.019	
	宇和津津島海域ST-2	631 - 24	0.13 ~ 0.9	2 / 4	0.43		0.017 ~ 0.029	0 / 4	0.024	
	宇和津津島海域ST-3	631 - 25	0.15 ~ 0.42	2 / 4	0.29		0.019 ~ 0.037	2 / 4	0.027	
	内海御荘海域ST-1	631 - 26	0.07 ~ 0.5	1 / 4	0.20		0.006 ~ 0.013	0 / 4	0.010	
	内海御荘海域ST-2	631 - 27	0.09 ~ 0.53	1 / 4	0.21		0.006 ~ 0.014	0 / 4	0.010	
	内海御荘海域ST-3	631 - 28	0.14 ~ 0.46	2 / 4	0.31		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.016	
	内海御荘海域ST-4	631 - 29	0.09 ~ 0.24	0 / 4	0.15		0.008 ~ 0.018	0 / 4	0.012	
	内海御荘海域ST-5	631 - 37	0.08 ~ 0.32	1 / 4	0.15		0.007 ~ 0.014	0 / 4	0.010	

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(平成30年度)生活環境項目(全垂鉛等)

水域名	地点名	地点番号	類型	全垂鉛			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	0.003	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	636	2 生物A	0.003	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	636	3 生物A	0.003	0 / 2	0.005	<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	<0.0006
燧灘北西部	今治海域St-5	632	5 生物A	0.002	0 / 2	0.003	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006

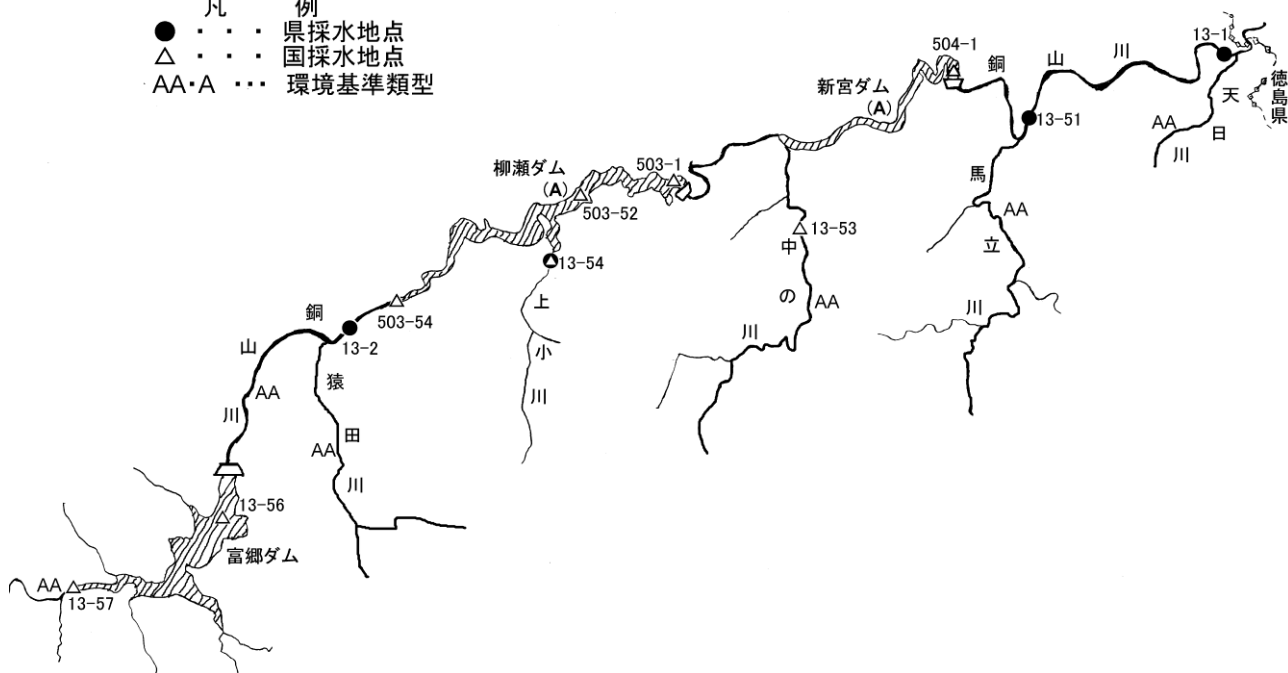
m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

資料3-13 水質調査地点図

1 河川及び湖沼

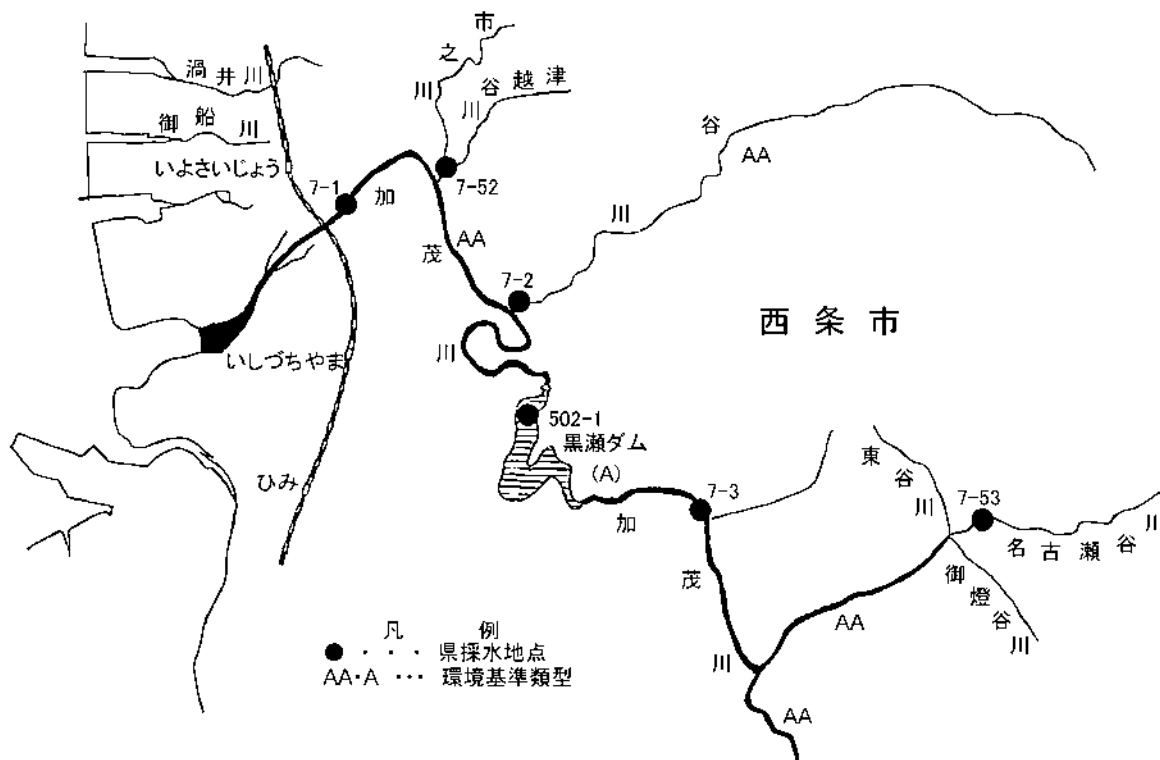
(1) 銅山川水系

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

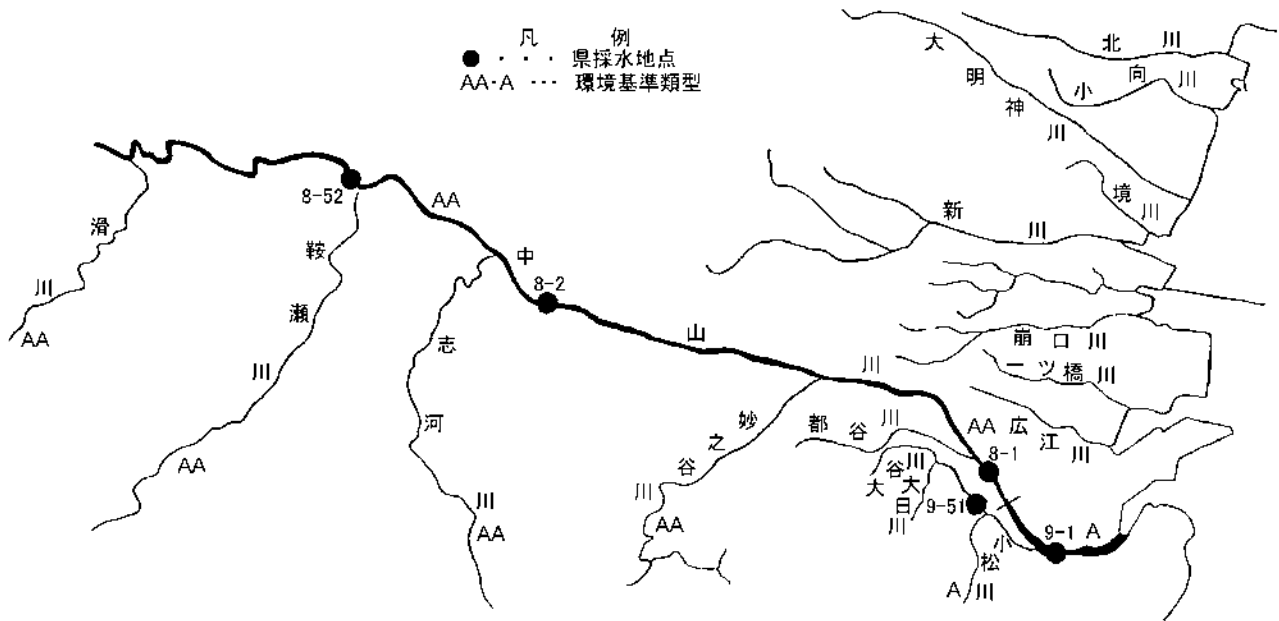


(2) 加茂川水系

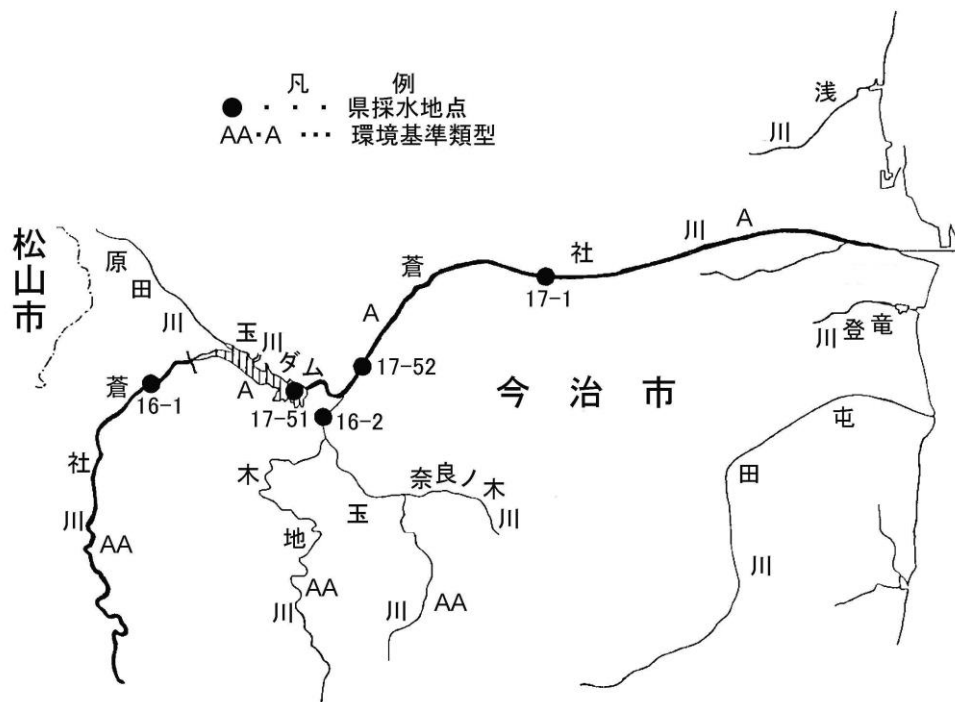
- 凡 例
 ● . . . 県採水地点
 AA・A . . . 環境基準類型



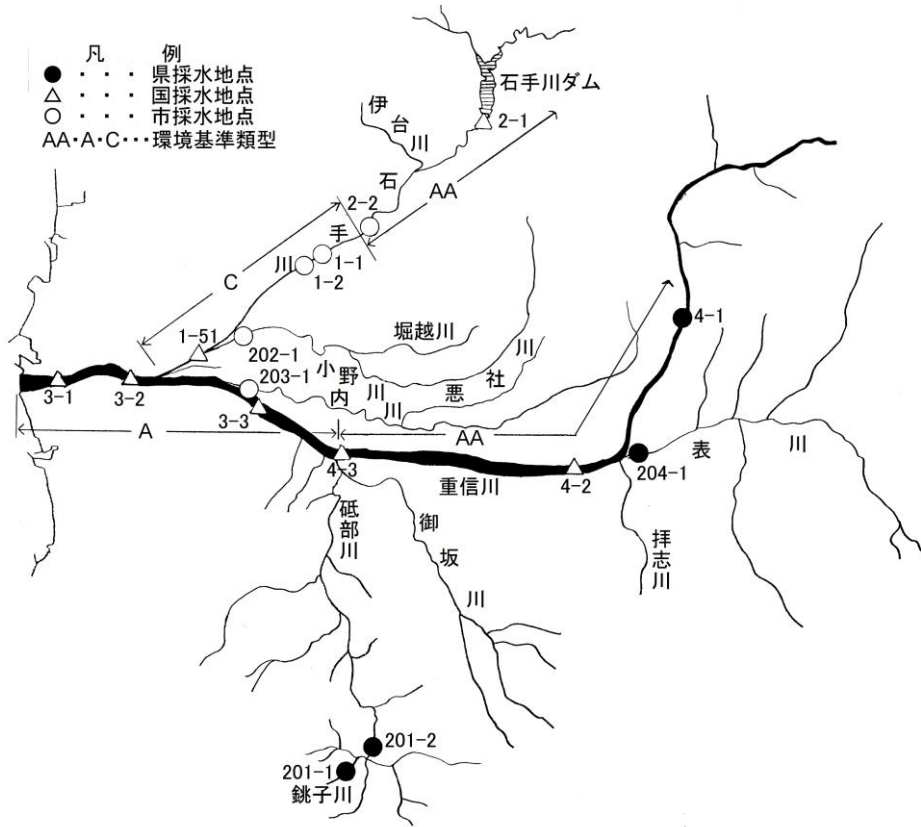
(3) 中山川水系



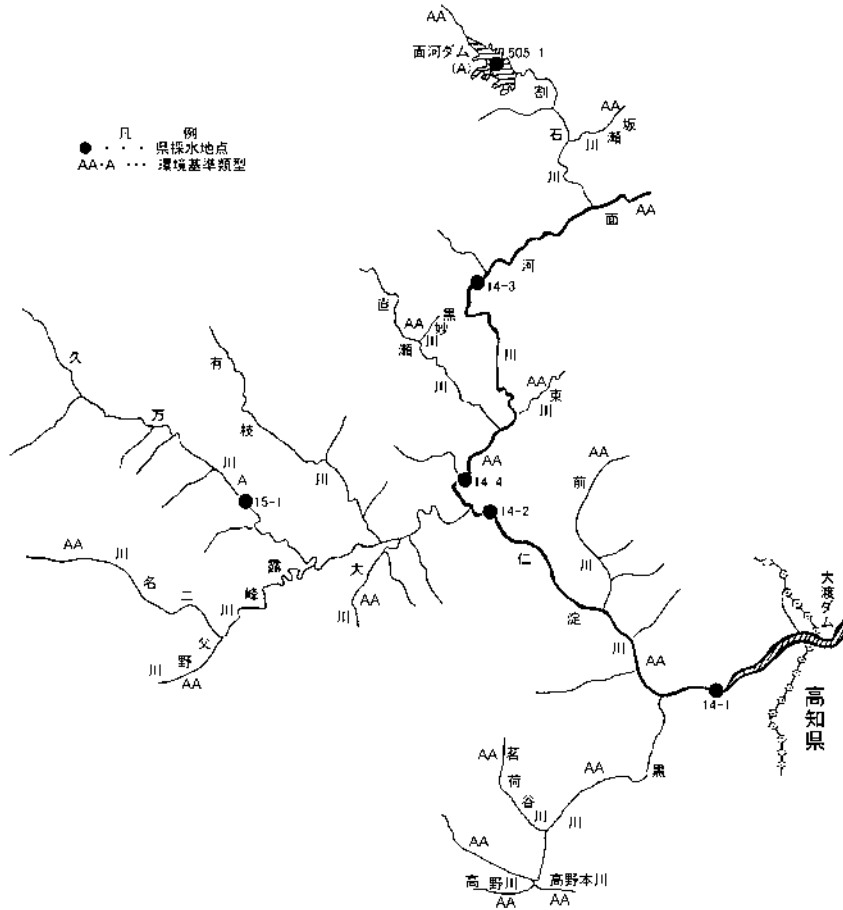
(4) 蒼社川水系



(5) 重信川水系

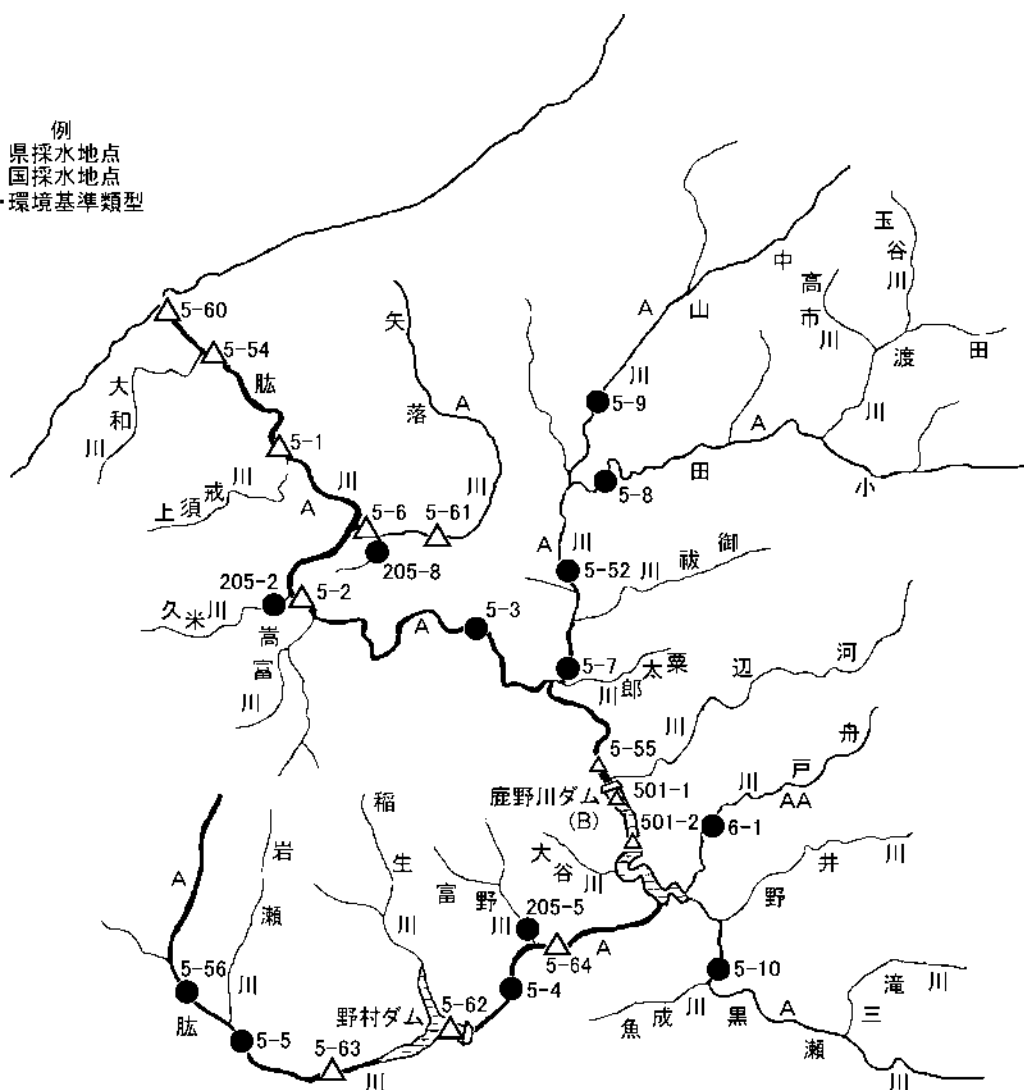


(6) 仁淀川水系

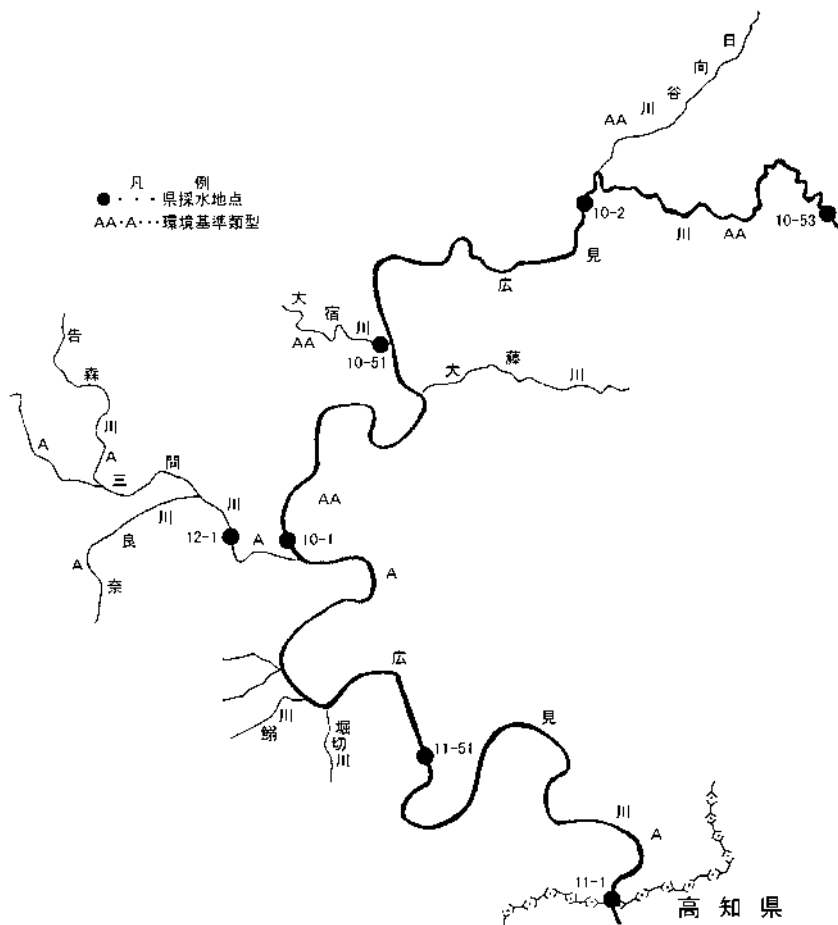


(7) 肱川水系

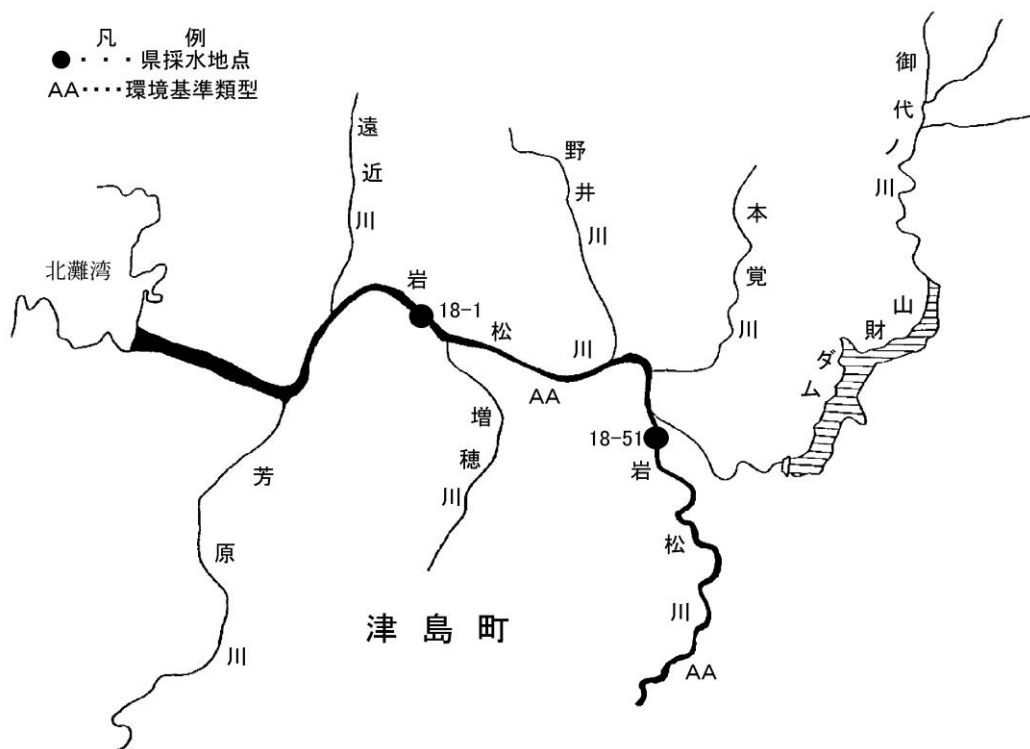
- 凡 例
 ● . . . 県採水地点
 △ . . . 国採水地点
 AA・A・B . . . 環境基準類型



(8) 広見川水系

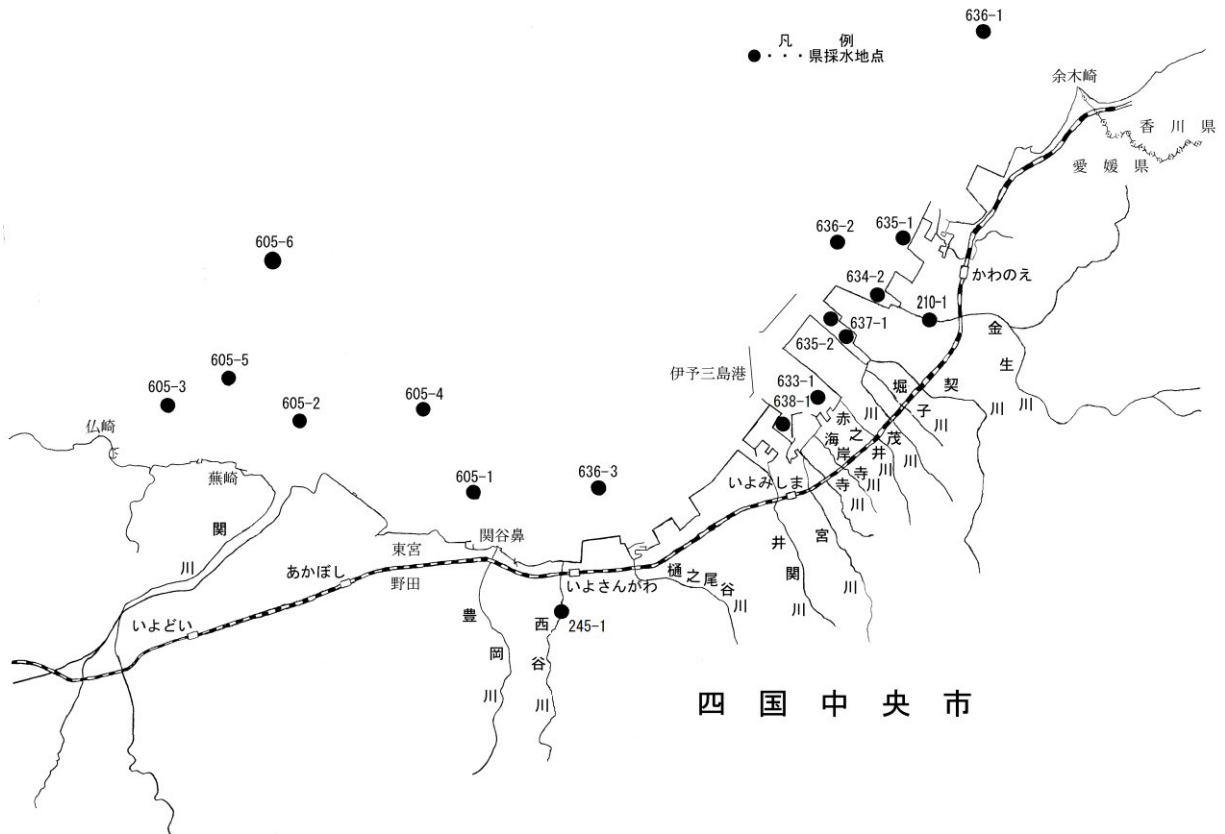


(9) 岩松川水系

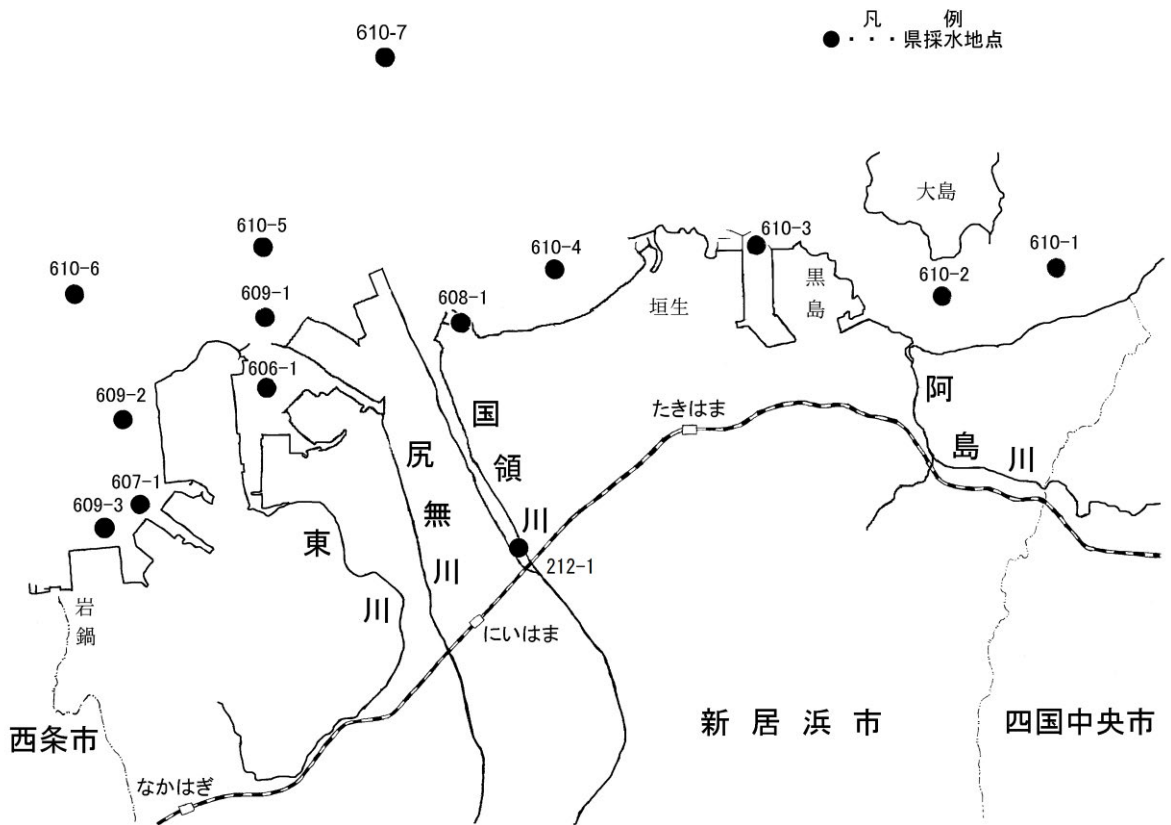


2 海域

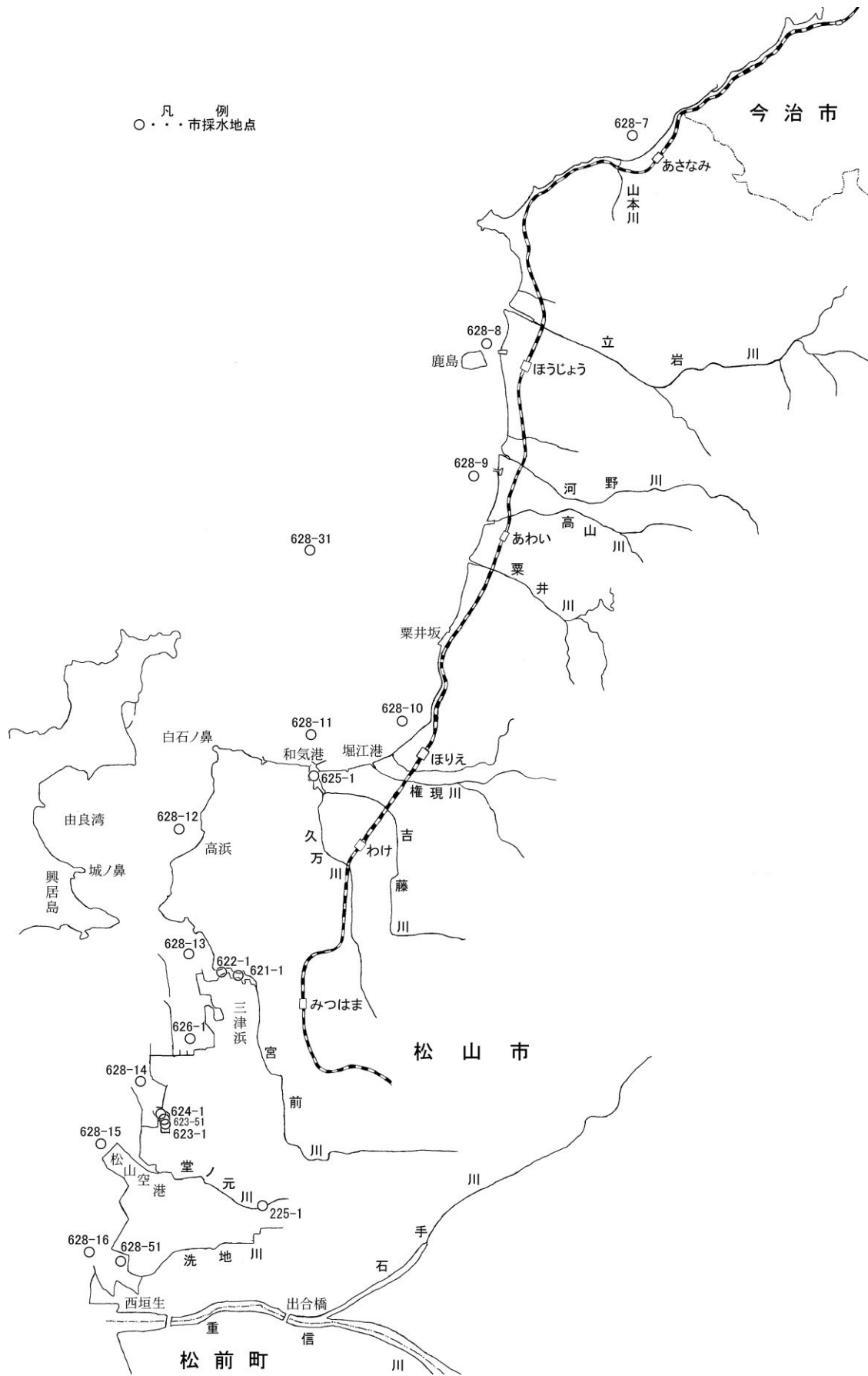
(1) 四国中央海域



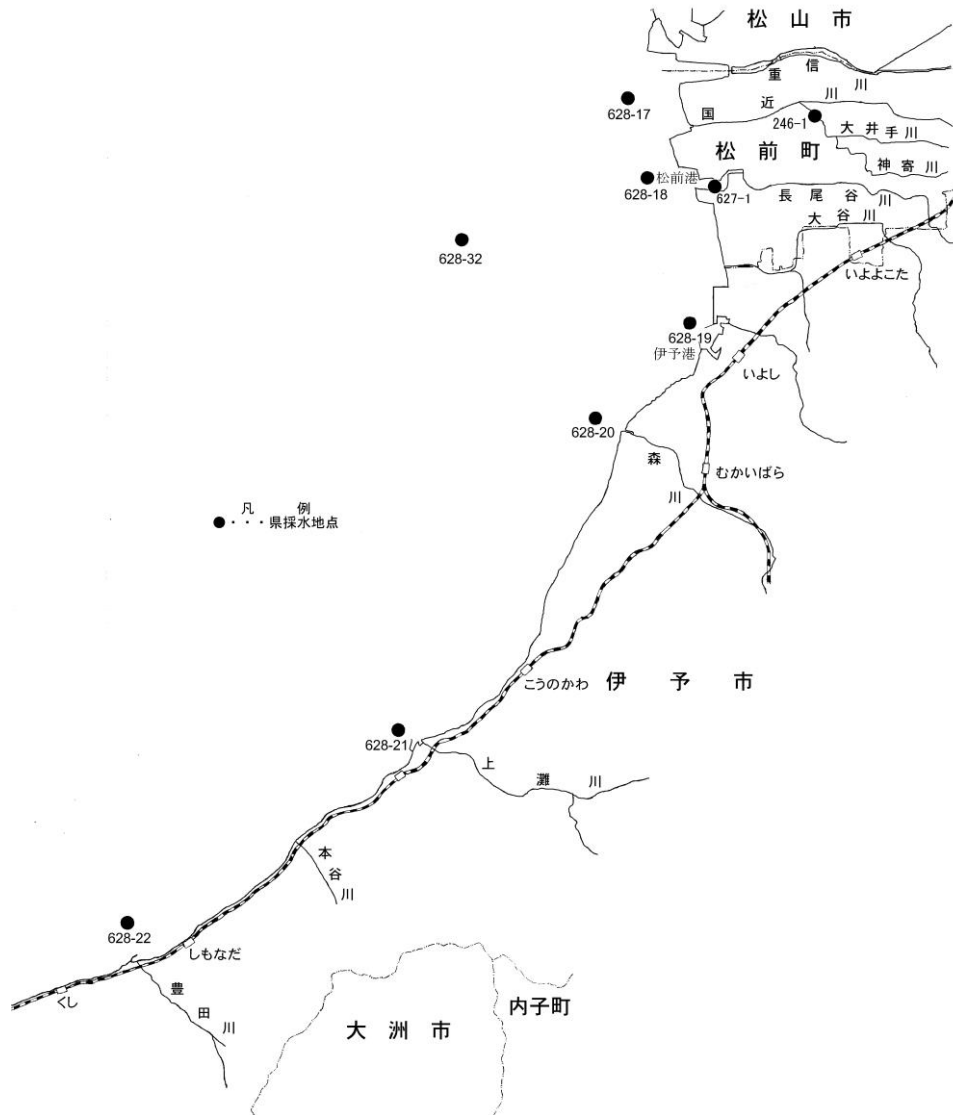
(2) 新居浜海域



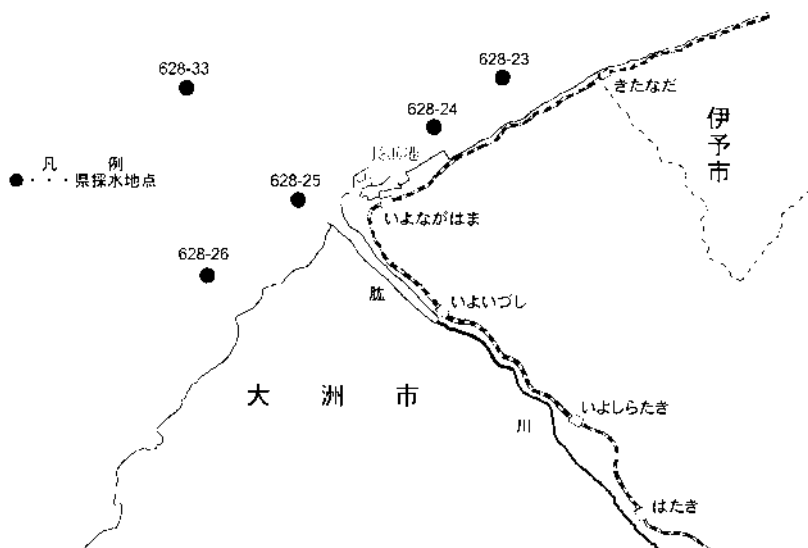
(5) 松山海域



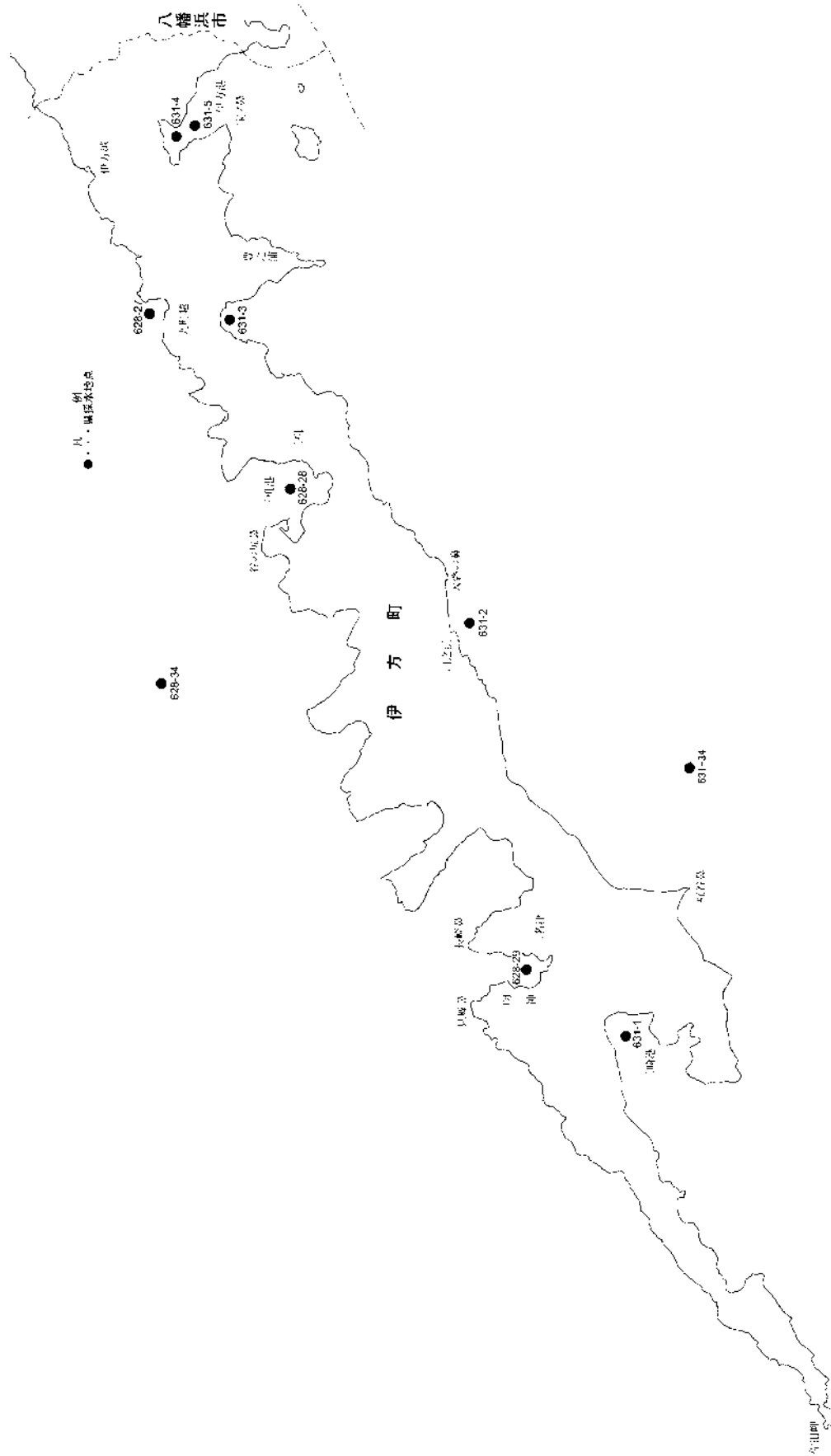
(6) 松前・伊予海域



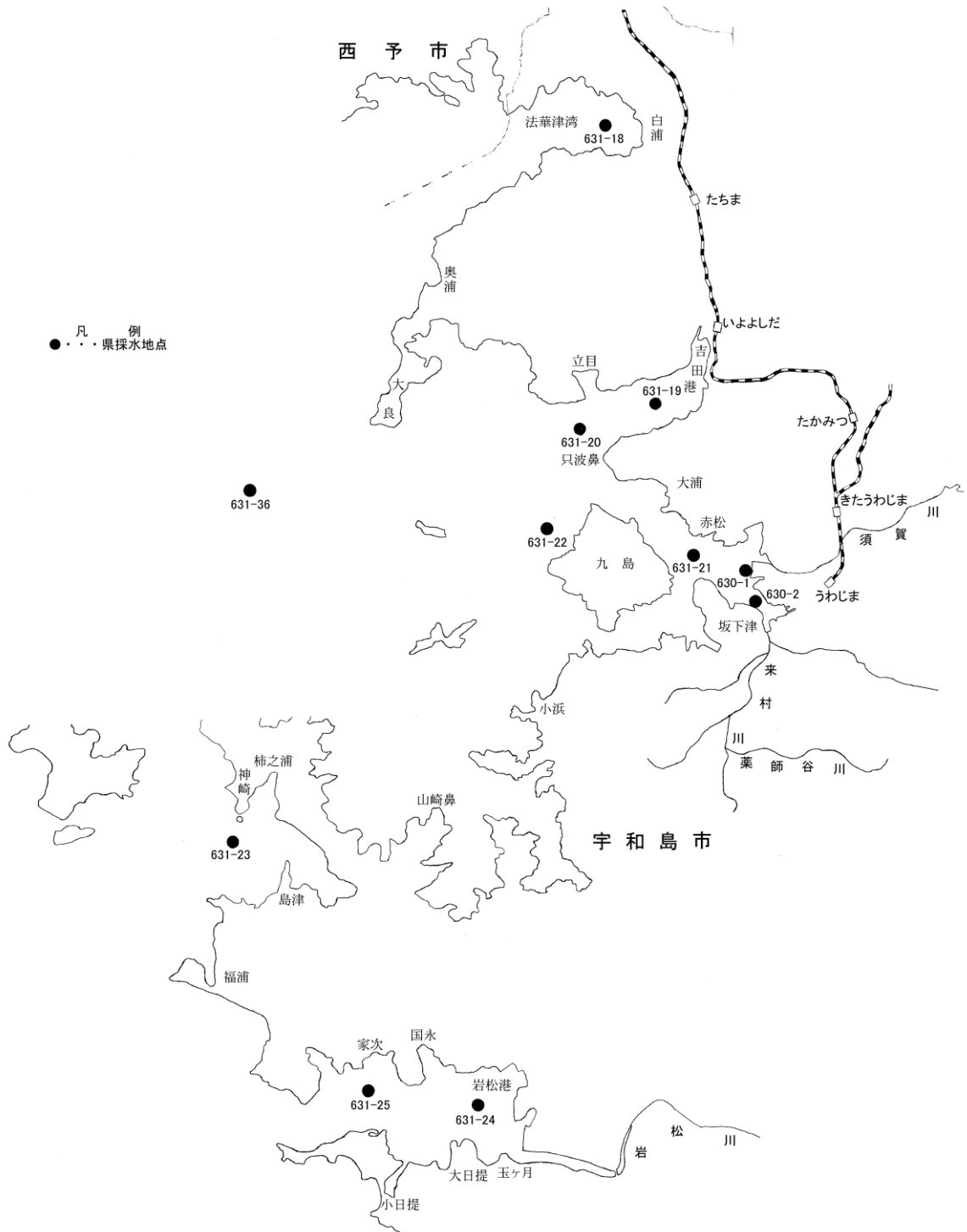
(7) 大洲海域



(8) 伊方海域



(11) 宇和島海域



(12) 愛南海域

