







資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和元年度) 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	
			0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005
石手川(甲)	市坪	1 - 51	0 / 2	<0.001	0 / 2	2.0	1.9	0 / 2	0.78	0 / 2	0.3	0.25	0 / 2	<0.005	<0.005
石手川(乙)	石手川ダム	2 - 1	0 / 2	<0.001	0 / 12	0.83	0.65	0 / 2	0.14	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	川口大橋	3 - 1	0 / 2	<0.001	0 / 2	0.85	0.76	0 / 2	0.34	0 / 2	0.6	0.35	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	出合橋	3 - 2	0 / 2	<0.001	0 / 2	1.1	1.1	0 / 2	0.32	0 / 2	0.1	0.1	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	中川原橋	3 - 3	0 / 2	<0.001	0 / 2	1.3	1.2	0 / 2	0.11	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(乙)	拝志大橋	4 - 2	0 / 2	<0.001	0 / 2	0.67	0.51	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(乙)	重信橋	4 - 3	0 / 2	<0.001	0 / 2	0.87	0.78	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	祇園大橋	5 - 1	0 / 2	<0.001	0 / 2	0.73	0.63	0 / 2	<0.08	0 / 2	0.04	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	肱川橋	5 - 2	0 / 2	<0.001	0 / 2	0.70	0.58	0 / 2	<0.08	0 / 2	0.03	0.025	0 / 2	<0.005	<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 / 2	1.2	0.98	0 / 2	0.12	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	生々橋	5 - 6	0 / 2	<0.001	0 / 2	1.0	0.85	0 / 2	<0.08	0 / 2	0.05	0.035	0 / 2	<0.005	<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 / 12	0.58	0.48								
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5 - 62	0 / 2	<0.001	0 / 36	0.96	0.50	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	明間	5 - 63			0 / 12	0.96	0.66								
肱川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 64			0 / 12	1.0	0.60								
加茂川水域	加茂川橋	7 - 1	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.36	0.32	0 / 2	<0.08	0 / 2	0.03	0.025	0 / 2	<0.005	<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 / 2	<0.08	0 / 2	0.02	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 / 2	1.1	0.63						0 / 2	<0.005	<0.005
広見川水域(甲)	興野々橋	10 - 1	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.19	0.18	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
広見川水域(甲)	鏡川橋	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 / 2	0.16	0.15	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
銅山川水域	寺尾	13 - 53	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.49	0.47	0 / 2	<0.08	0 / 2	0.05	0.045	0 / 2	<0.005	<0.005
銅山川水域	新宮ダム流入河川(中川)	13 - 53			0 / 12	0.45	0.36								
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 / 36	0.33	0.26	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005
銅山川水域	別子橋	13 - 57			0 / 12	0.32	0.22								
仁淀川(乙)	三島橋	15 - 1	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.38	0.33	0 / 2	<0.08	0 / 2	0.03	0.025	0 / 2	<0.005	<0.005
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17 - 53	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.36	0.29	0 / 2	0.22	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
岩松川水域	三島	18 - 1	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.42	0.38	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<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 - 2	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.83	0.76	0 / 2	<0.08	0 / 2	0.02	0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
僧都川	僧都川	213 - 1	0 / 2	<0.002	0 / 2	0.66	0.63	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.005	<0.005
鹿野川湖	ダム堰堤	501 - 1	0 / 1	<0.001	0 / 36	0.62	0.49	0 / 1	<0.08	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005
鹿野川湖	ダム中央	501 - 2			0 / 36	0.63	0.48								
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503 - 1	0 / 2	<0.001	0 / 36	0.39	0.24	0 / 2	<0.08	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.005	<0.005
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503 - 52			0 / 18	0.31	0.24								
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503 - 54			0 / 12	0.30	0.24								
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504 - 1	0 / 1	<0.001	0 / 36	0.37	0.28	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005
合計			0 / 49		0 / 358			0 / 49					0 / 49		

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(令和元年度) 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
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	<0.001 / <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 / 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	<0.001 / <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 / 6	<0.0005 / <0.0005		
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 1	<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 / 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	松山海域St-1	628 - 10	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-7	628 - 13	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.1 / <0.1	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005	0 / 1	<0.0005 / <0.0005		
伊予灘一般	伊予海域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	伊予海域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	<0.001 / <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 / 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			

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(令和元年度) 健康項目(27項目)

海域

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		(単位:mg/L)
			m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605-2	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610-4	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
西条海域(甲)	西条海域St-1	613-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
東予海域(甲)	東予海域St-2	617-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
三津内港(甲)	松山海域St-5	621-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1			0/6	<0.002	<0.002								
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624-1	0/1	<0.0005	0/6	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
松山外港	松山海域St-8	626-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
松前港	松前海域St-3	627-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4													
伊予灘一般	松山海域St-1	628-10	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-7	628-13	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予海域St-1	628-19	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊方海域St-1	628-27	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-15	628-51	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631-6	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
宇和海一般	三瓶海域St-1	631-11	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
宇和海一般	宇和島海域St-3	631-21	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
燧灘北西部	今治海域St-6	632-51	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	<0.002	0/1	<0.004	<0.004
合 計			0/19		0/30			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(令和元年度) 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	平均値	m	n	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
三津内港(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1																		
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4																		
伊予灘一般	松山海域St-1	628 - 10	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
伊予灘一般	松山海域St-7	628 - 13	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 19	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
伊予灘一般	伊方海域St-1	628 - 27	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
宇和海一般	三瓶海域St-1	631 - 11	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.001	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006		
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3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(令和元年度) 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	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	1.2 / 1.2	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4					0 / 1	<0.001 / <0.001						
伊予灘一般	松山海域St-1	628 - 10	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005
伊予灘一般	松山海域St-7	628 - 13	0 / 1	<0.0003 / <0.0003	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	0.34 / 0.34	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	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.001 / <0.001	0 / 1	<0.002 / <0.002	0 / 1	<0.02 / <0.02	0 / 1	<0.005 / <0.005
合計			0 / 19		0 / 19		0 / 20		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)																					R 元
					H 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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)																					R 元
					H 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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	R元
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)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	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
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)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	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
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)	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$
達成率(%)				—	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3-12 公共用水域水質測定結果地点総括表(令和元年度)生活環境項目(全亜鉛等)

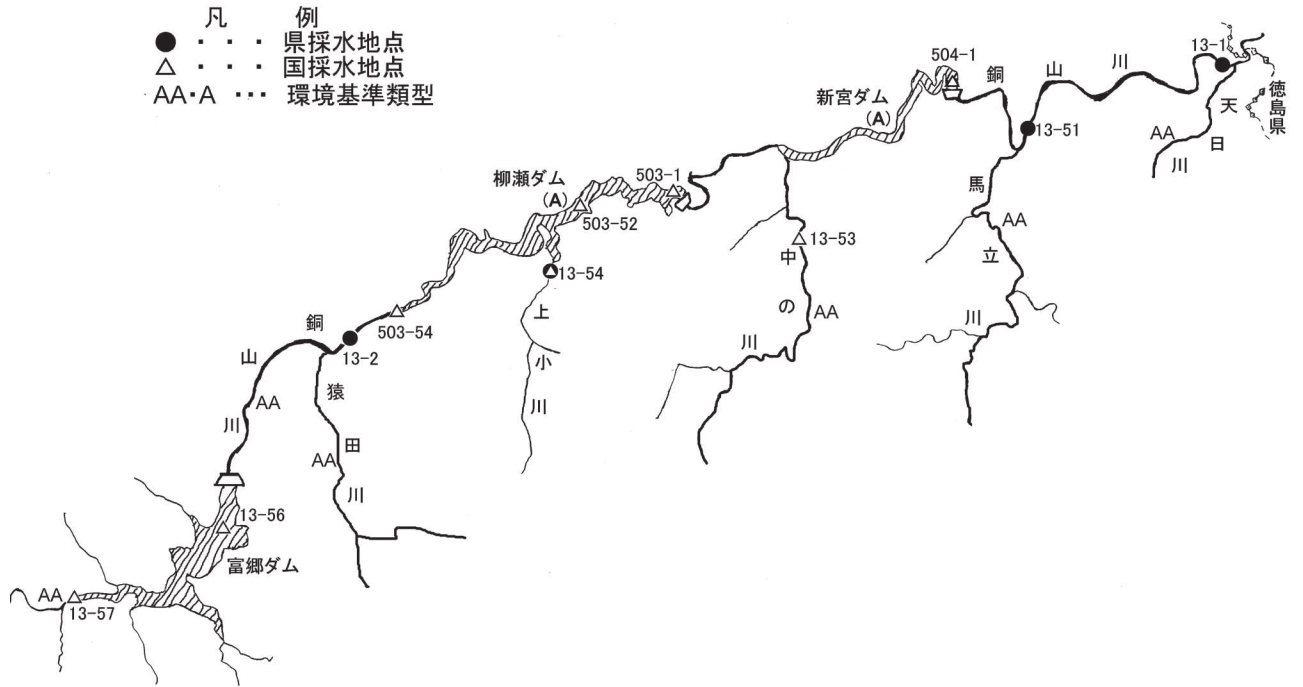
水域名	地点名	地点番号	類型	全亜鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		
				最小～最大	m / n	平均値	最小～最大	m / n	平均値	最小～最大	m / n	平均値
燧灘東部(イ)	伊予三島川之江海域St-1	636	1 生物特A	<0.001	0 / 2	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	636	2 生物A	0.002	0 / 2	0.004	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	<0.0006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-8	636	3 生物A	0.002	0 / 2	0.004	<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	0.002	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006	0 / 2	0.0008
燧灘北西部	今治海域St-5	632	5 生物A	0.002	0 / 2	0.005	<0.00006	0 / 2	<0.00006	0.0015	0 / 2	0.0011

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

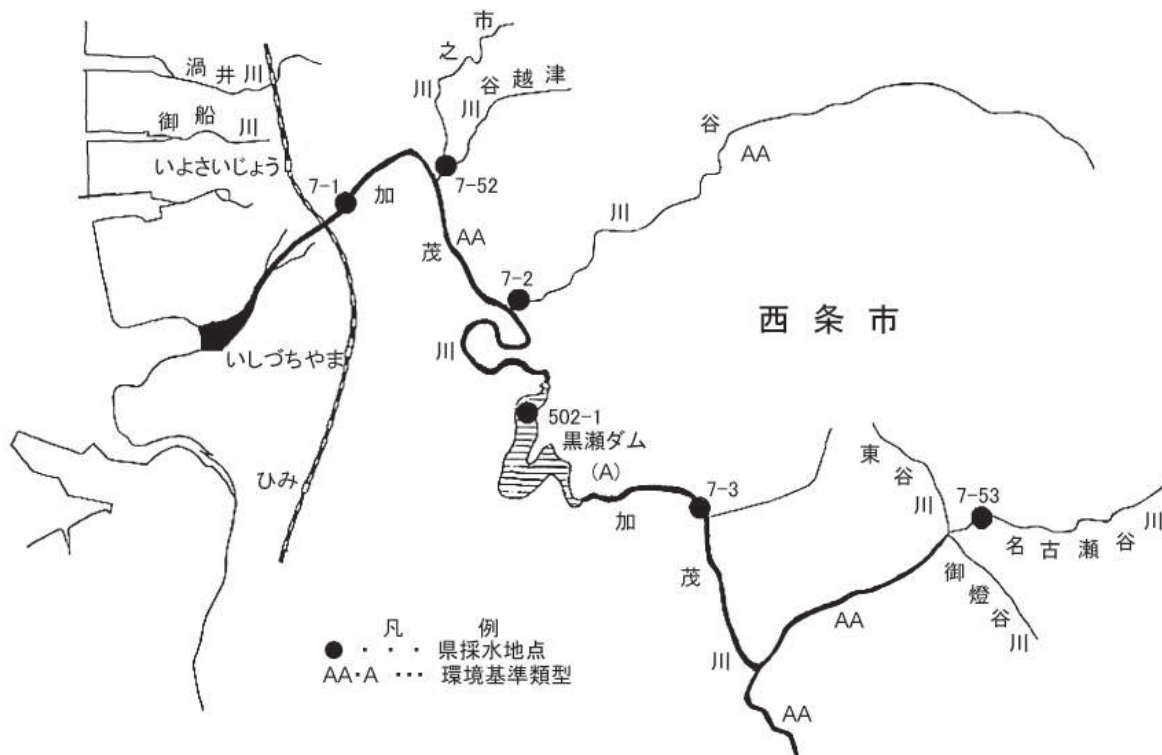
# 資料 3-13 水質調査地点図

## 1 河川及び湖沼

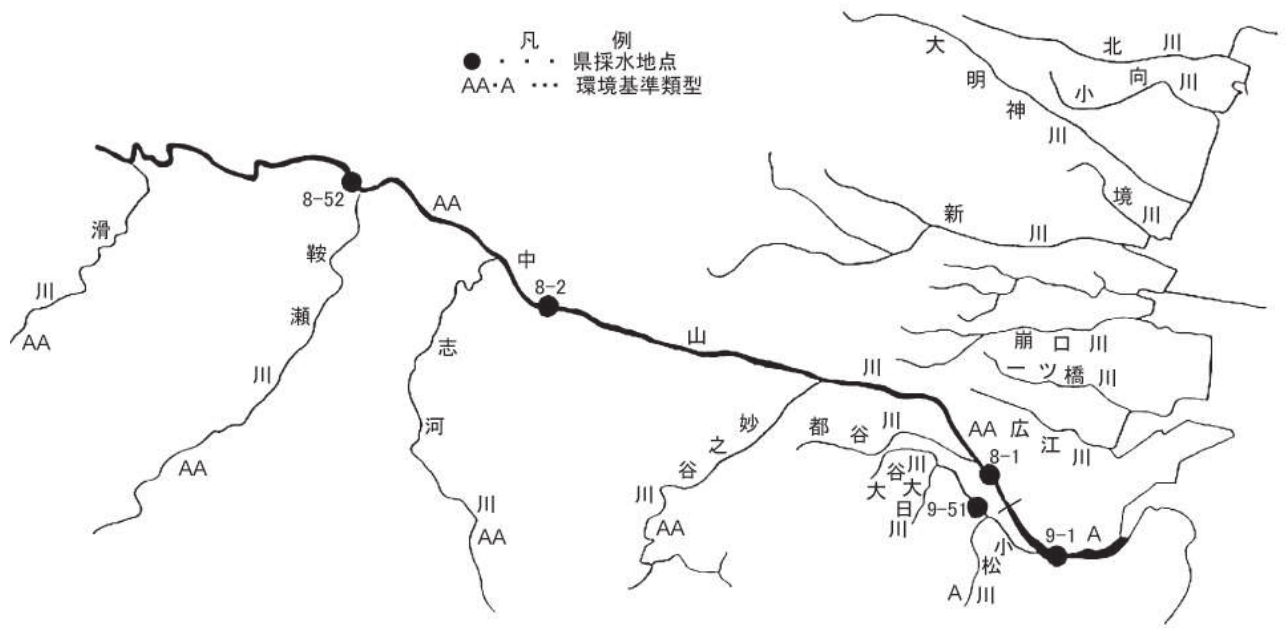
### (1) 銅山川水系



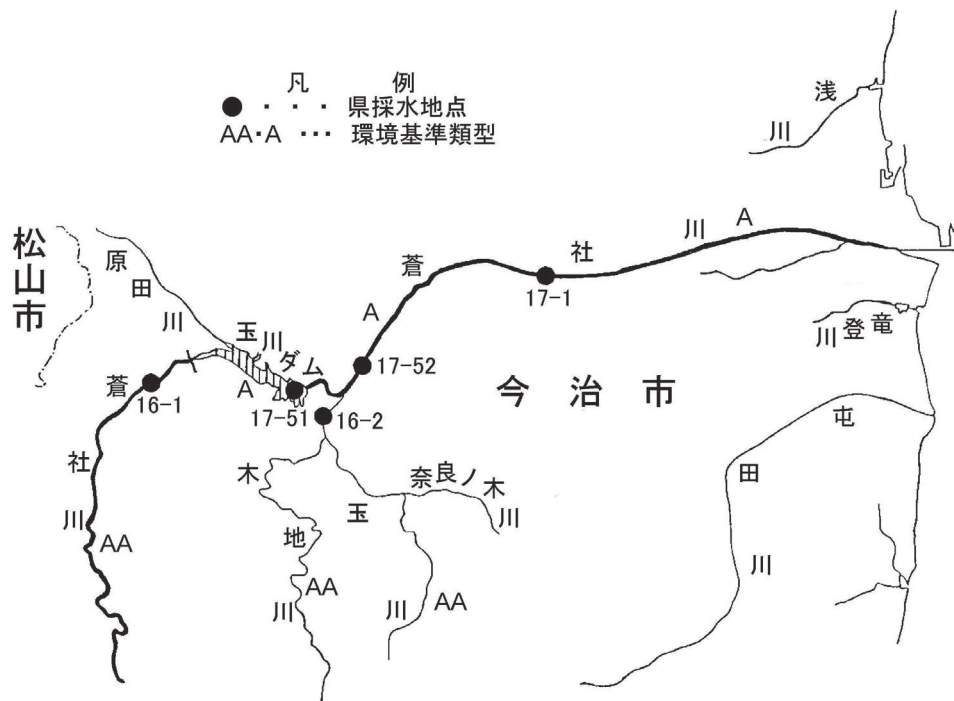
### (2) 加茂川水系



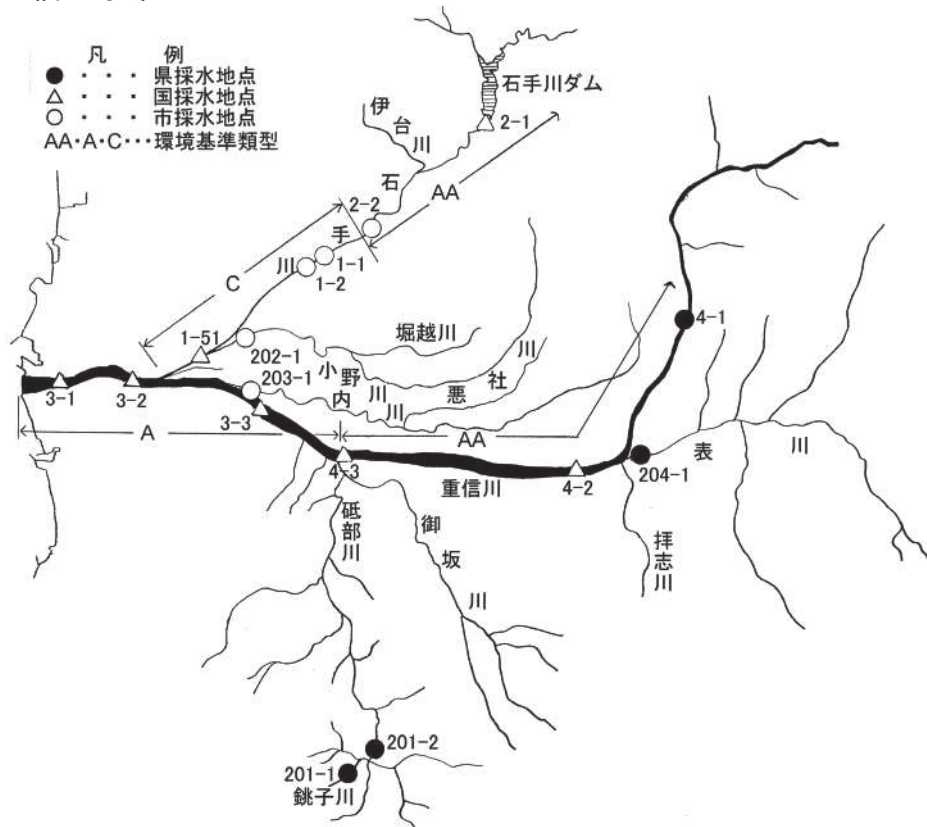
(3) 中山川水系



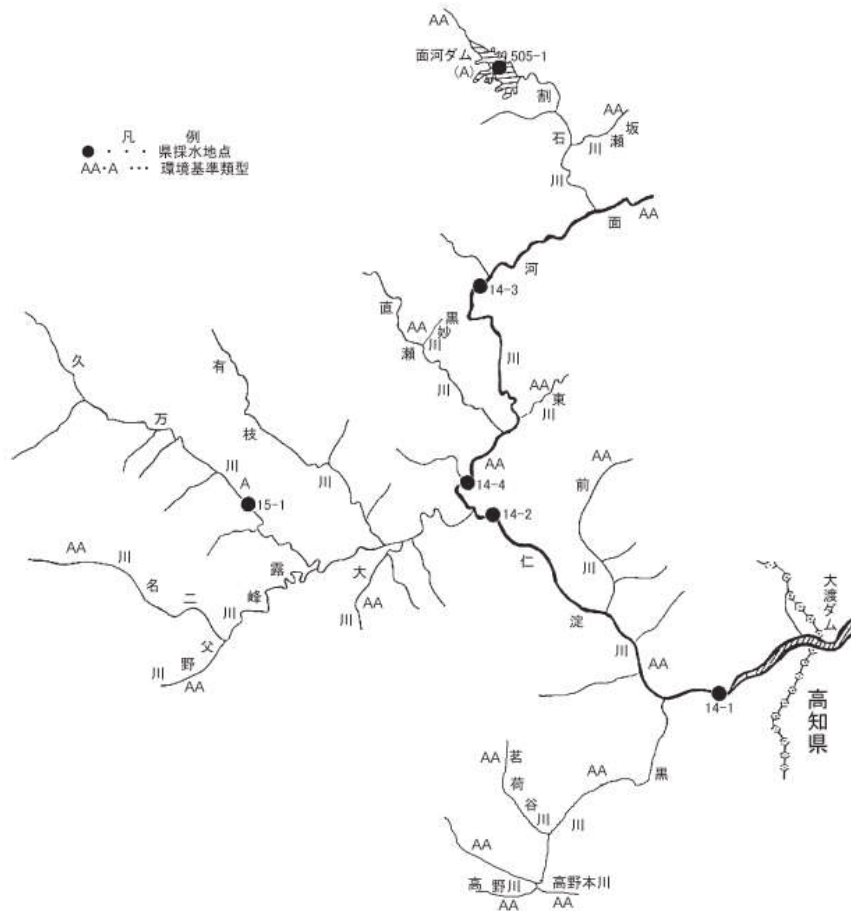
(4) 蒼社川水系



(5) 重信川水系

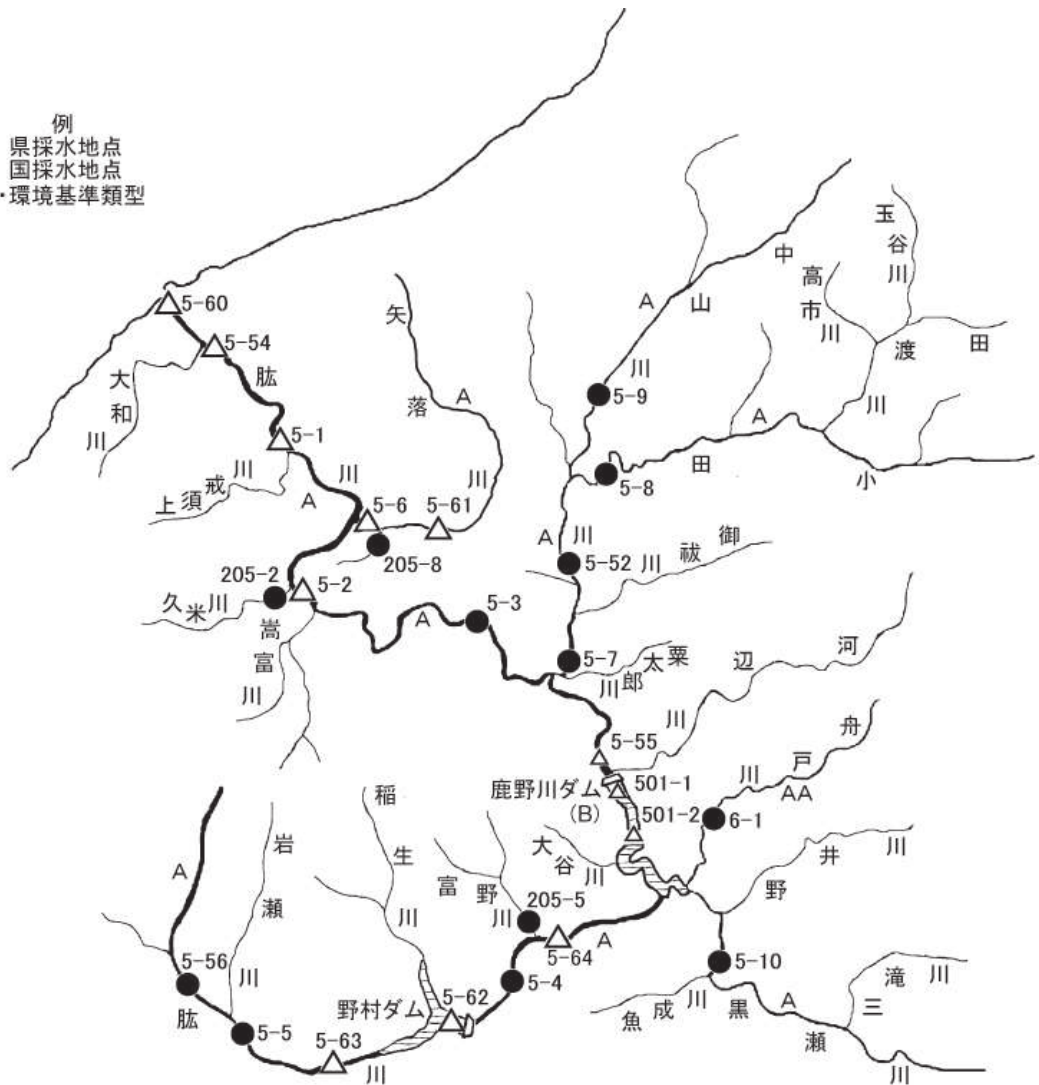


(6) 仁淀川水系

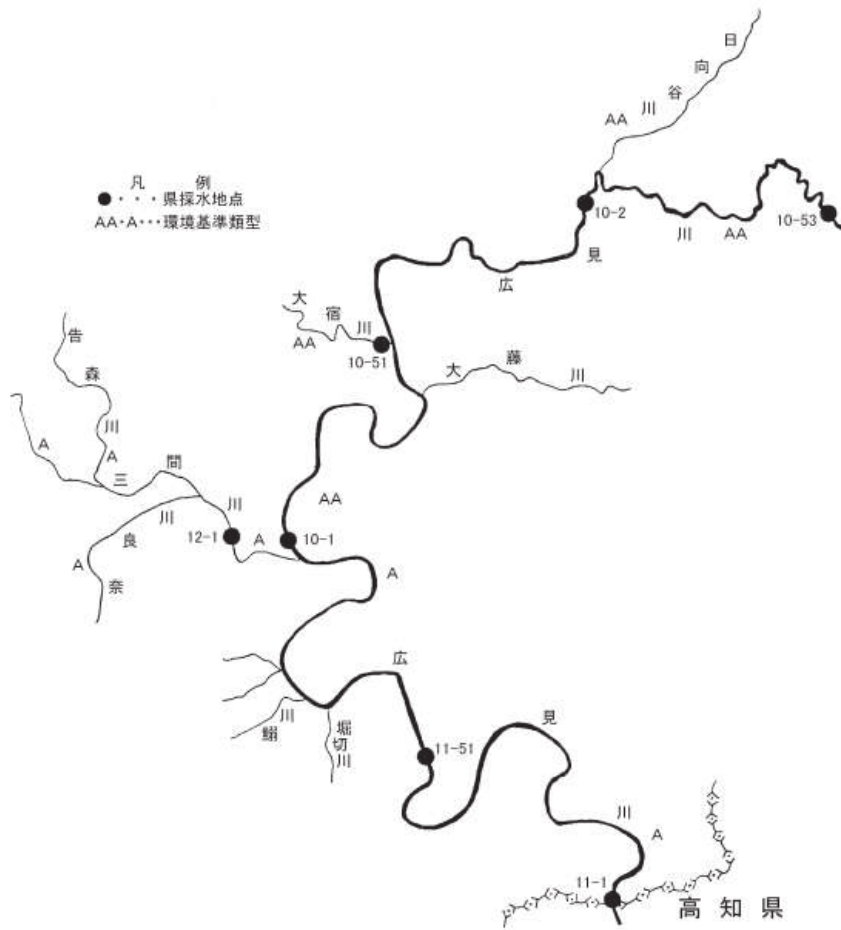


(7) 肱川水系

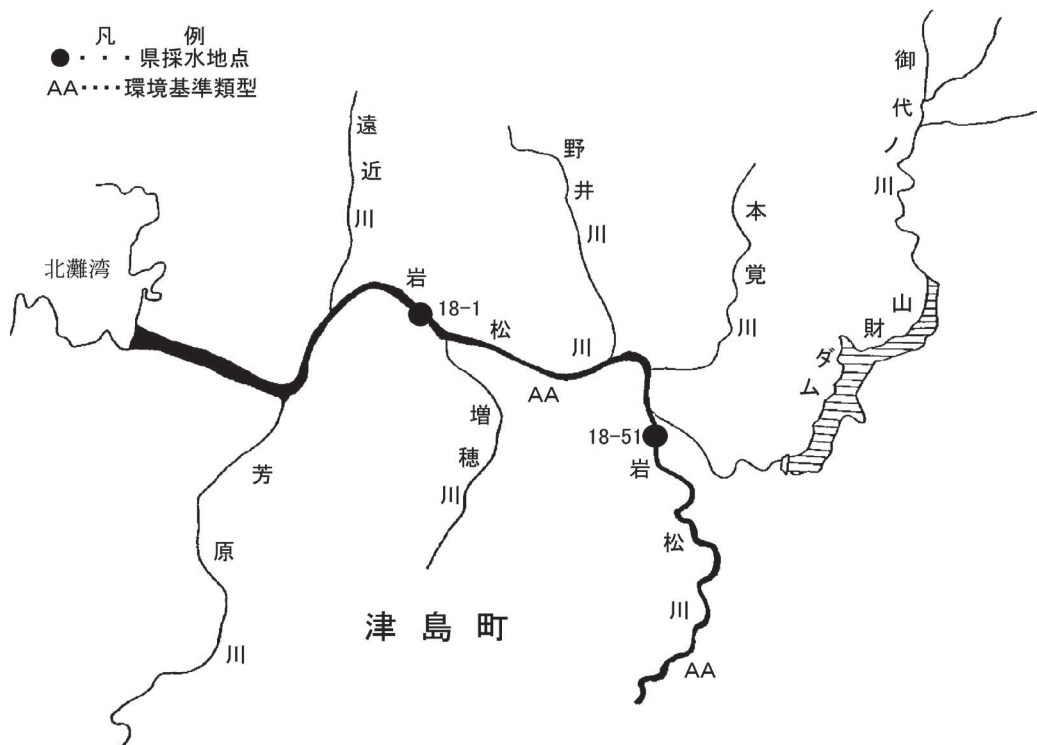
- 凡 例  
 ● . . . 県採水地点  
 △ . . . 国採水地点  
 AA・A・B . . . 環境基準類型



(8) 広見川水系

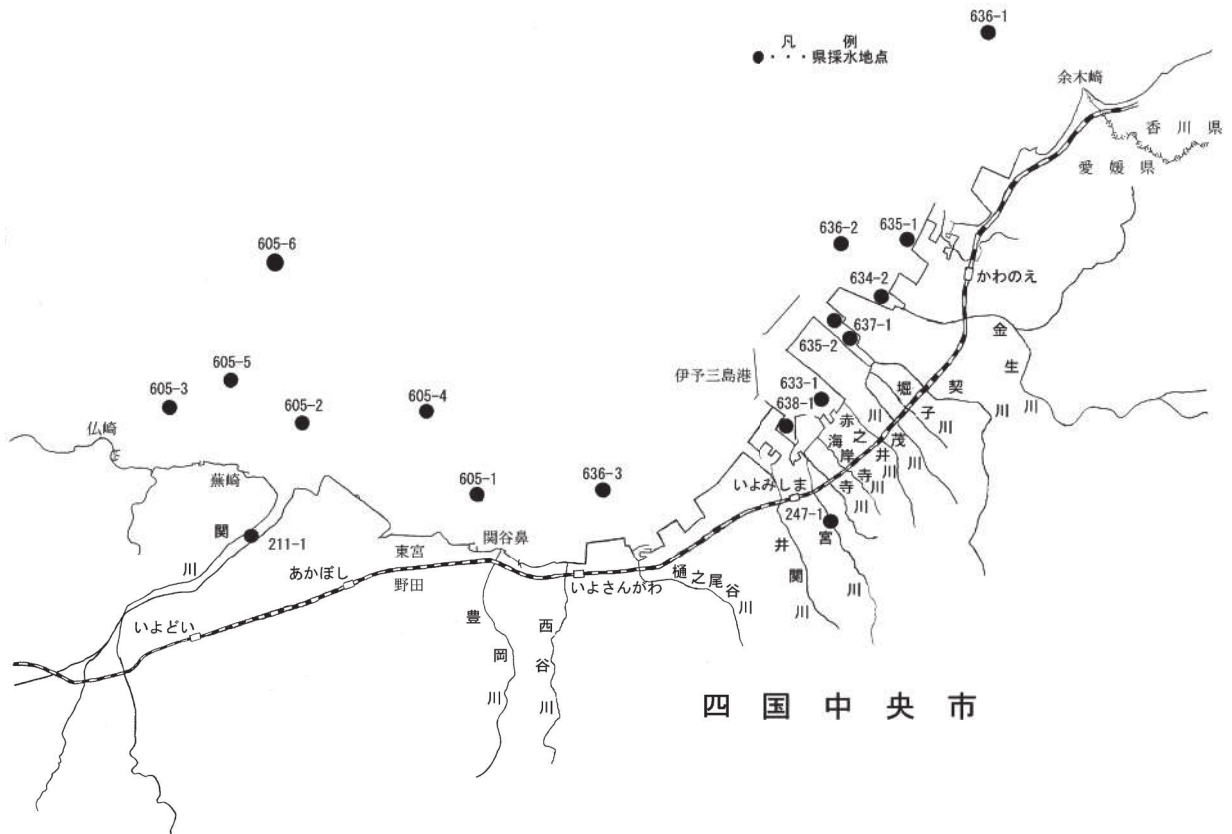


(9) 岩松川水系

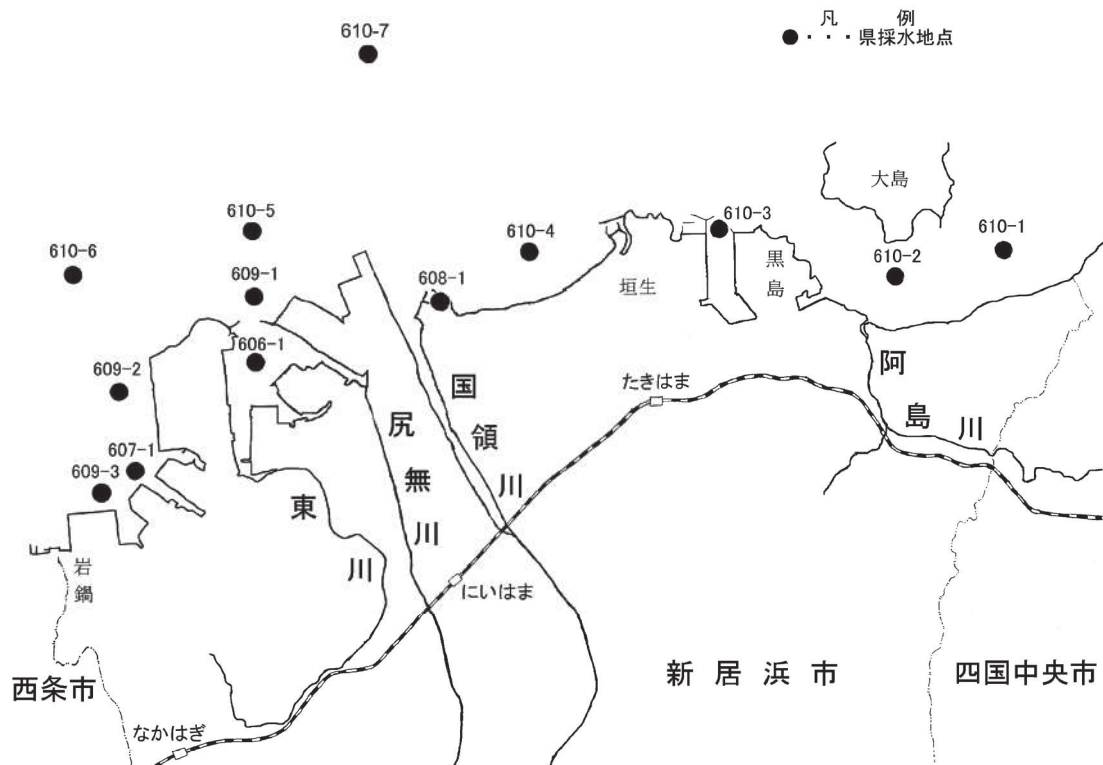


## 2 海域

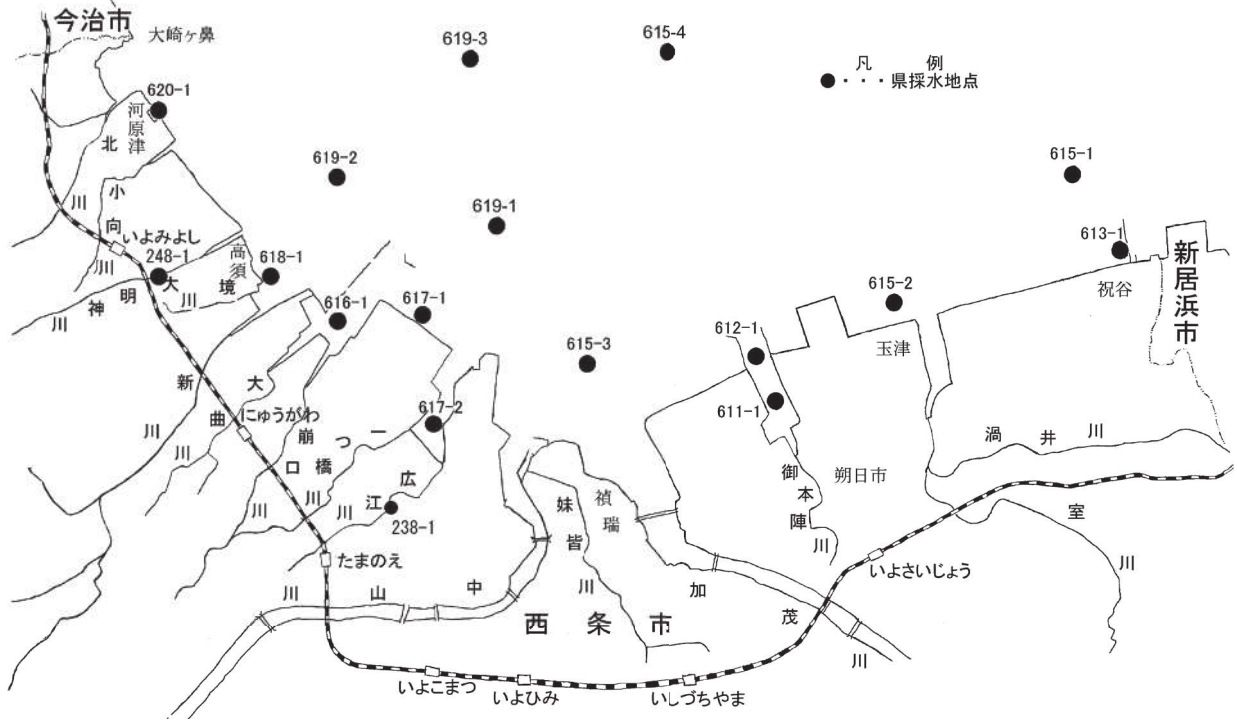
### (1) 四国中央海域



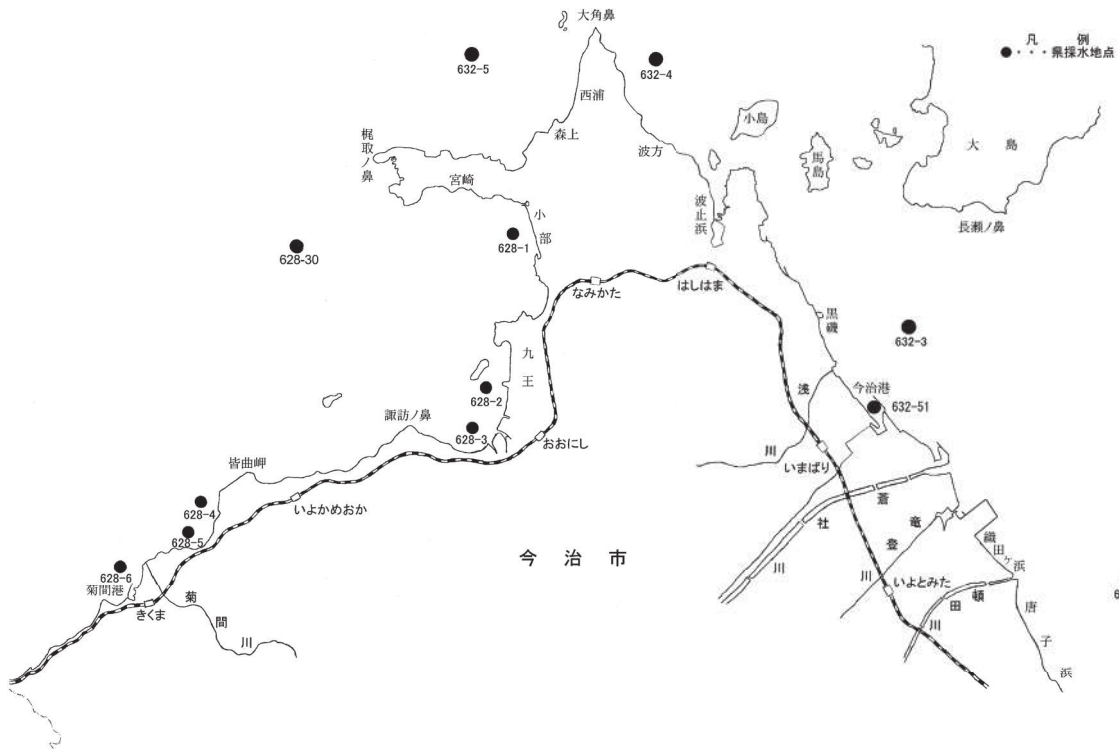
### (2) 新居浜海域



(3) 西条海域

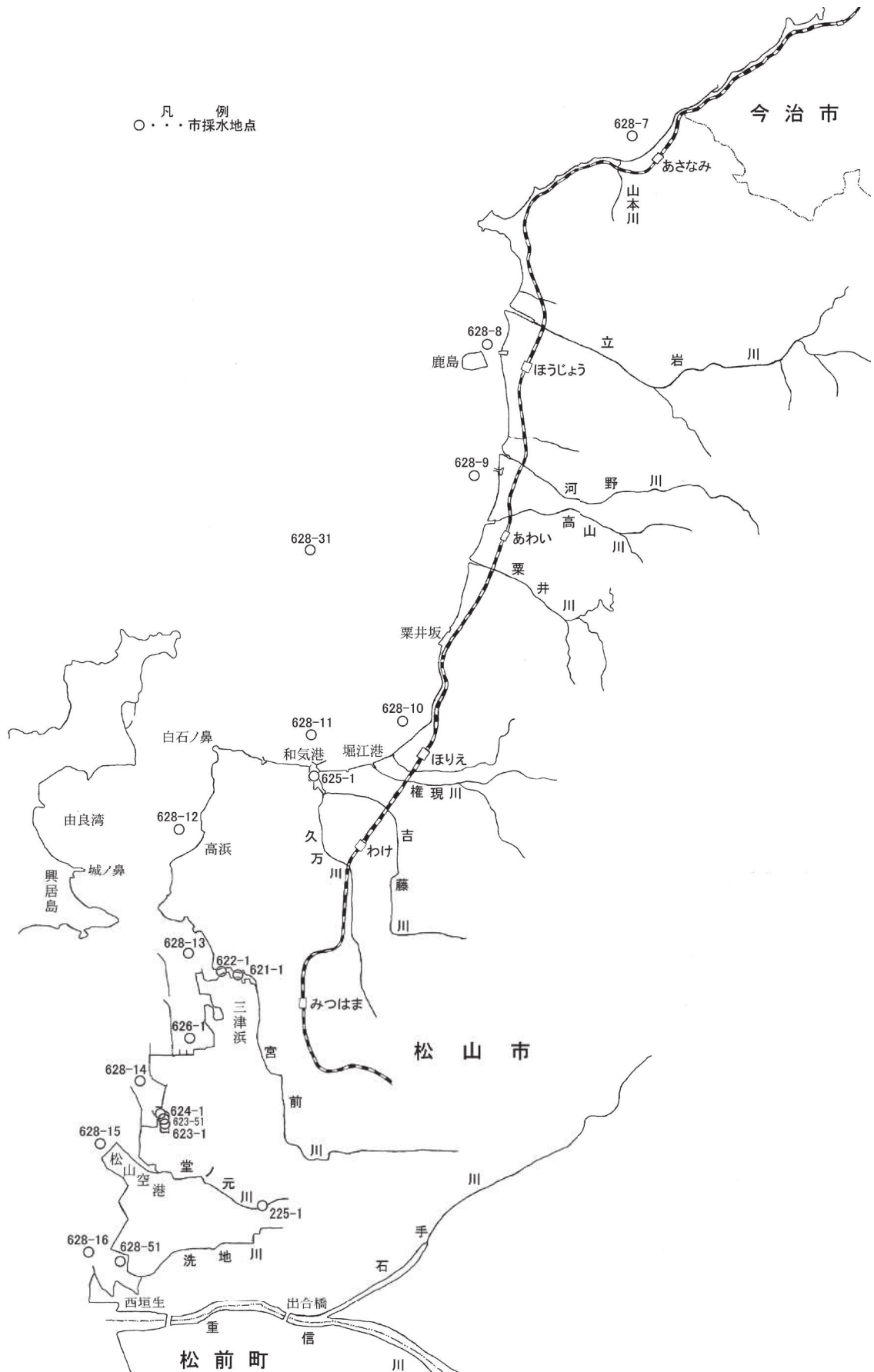


(4) 今治海域

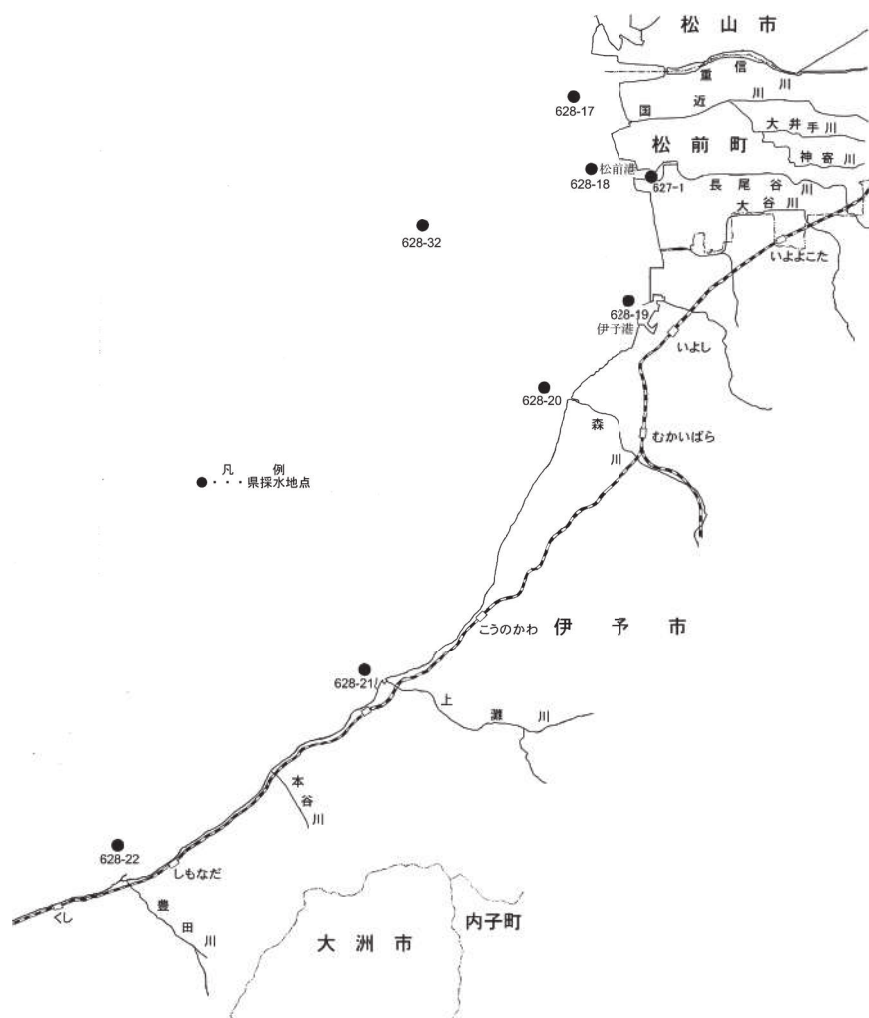




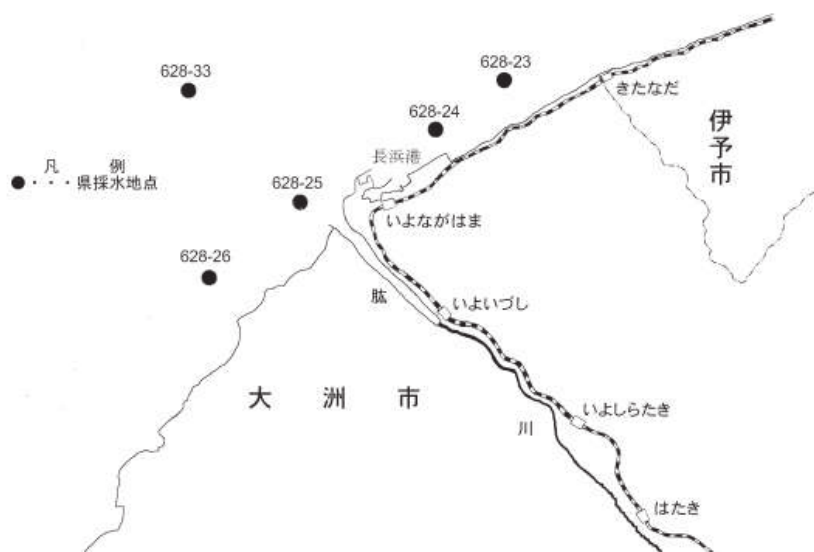
(5) 松山海域



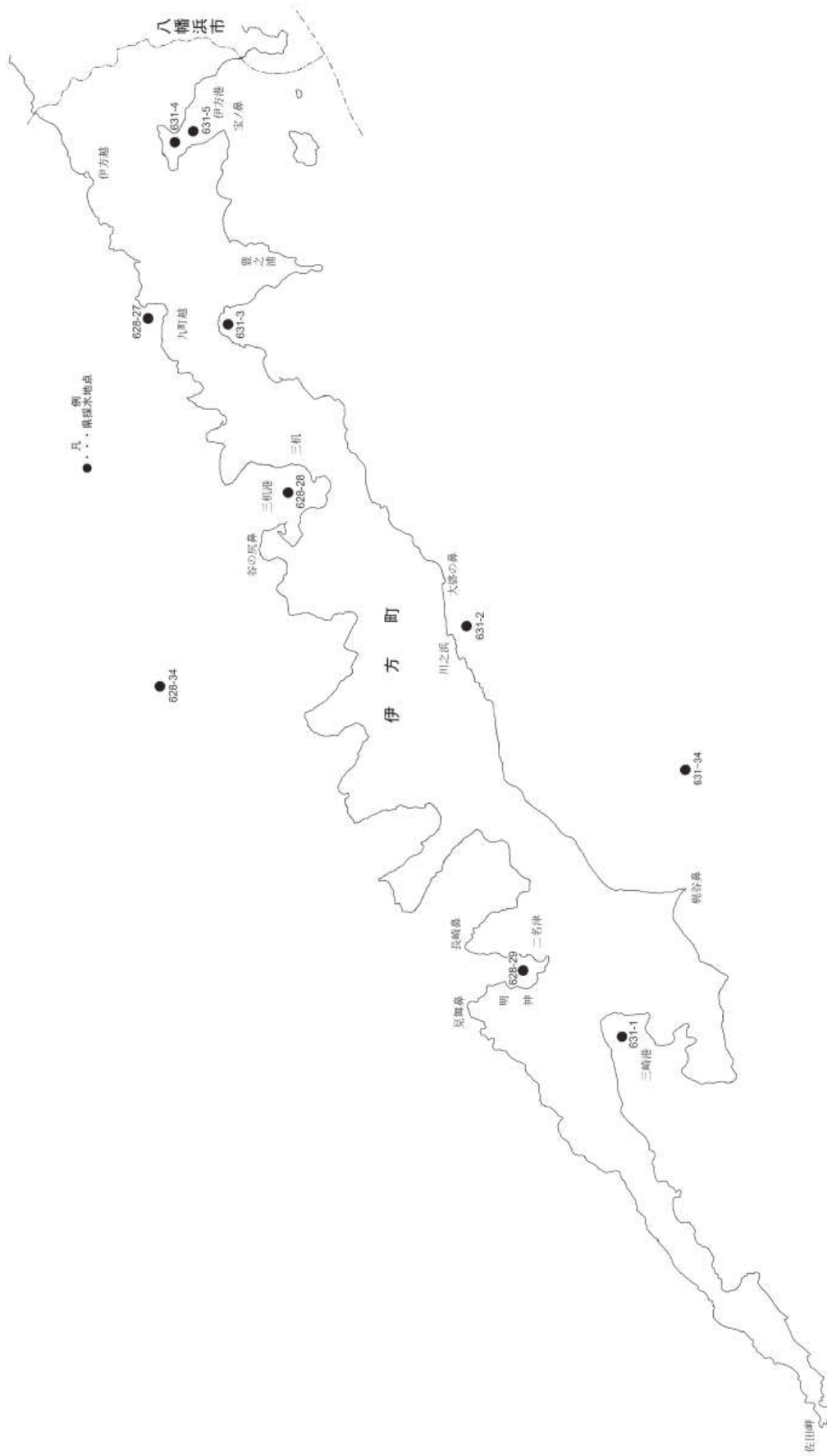
(6) 松前・伊予海域



(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

