

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

河川及び湖沼

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素		1,4-ジオキサン			
			m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値		
石手川(甲)	市坪	1 - 51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	1.7	1.5	0 / 2	0.41	0.26	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	0.82	0.8	0 / 2	0.09	0.085	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	川口大橋	3 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.85	0.82	0 / 2	0.22	0.15	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	中合橋	3 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	1.6	1.4	0 / 2	0.17	0.13	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	中川原橋	3 - 3	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	1.4	1.2	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(乙)	拝志大橋	4 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.93	0.89	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
重信川(乙)	重信橋	4 - 3	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.87	0.85	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
瓶川水域(甲)	瓶園大橋	5 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.87	0.78	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
瓶川水域(甲)	瓶川橋	5 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0.83	0.75	0 / 2	0.08	0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
瓶川水域(甲)	天神橋	5 - 4												
瓶川水域(甲)	下宇和橋	5 - 5	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.1	1.1	0 / 2	0.1	0.09	0 / 2	<0.005	<0.005
瓶川水域(甲)	生々橋	5 - 6	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	1.2	0.91	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
瓶川水域(甲)	瓶川水域St-1B	5 - 52												
瓶川水域(甲)	ダム直下	5 - 55				0 / 12	0.62	0.53						
瓶川水域(甲)	野村ダムサイト	5 - 62	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 36	0.93	0.57	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
瓶川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 63				0 / 12	1	0.64						
瓶川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 64				0 / 12	0.78	0.61						
加茂川水域	加茂川橋	7 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.44	0.4	0 / 2	<0.08	<0.08	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	<0.08	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	<0.002	0 / 2	1.2	1.1				0 / 2	<0.005	<0.005
広見川水域	興野々橋	10 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.43	0.38	0 / 2	<0.08	<0.08	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)	高知果境上流	11 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.55	0.45	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
銅山川水域	寺尾	13 - 51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.5	0.46	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
銅山川水域	新宮ダム流入甲川(甲川)	13 - 53				0 / 12	0.4	0.38						
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	0.31	0.24	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005
銅山川水域	別子橋	13 - 57				0 / 12	0.26	0.22						
仁淀川(乙)	三島橋	15 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.55	0.47	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17 - 53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.7	0.66	0 / 2	0.52	0.51	0 / 2	<0.005	<0.005
岩松川水域	三島	18 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.38	0.35	0 / 2	<0.08	<0.08	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 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	1.4	1.2	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
僧都川	僧都川	213 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0.75	0.7	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
鹿野川湖	ダム堰堤	501 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 36	0.86	0.52	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
鹿野川湖	ダム中央	501 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 36	0.83	0.51	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 36	0.27	0.19	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.005	<0.005
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503 - 52				0 / 18	0.26	0.21						
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503 - 54				0 / 12	0.28	0.22						
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 36	0.37	0.26	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.005	<0.005
合計			0 / 52			0 / 358			0 / 52			0 / 52		

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27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	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
新居浜海域	新居浜海域St-10	607-1	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
新居浜海域	新居浜海域St-4	610-4	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
西条海域(甲)	西条海域St-1	613-1	0/2	<0.003 <0.003	0/1	<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	0/1	<0.0005 <0.0005
栗予海域	栗予海域St-2	617-1	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
三津内港(乙)	松山海域St-5	621-1	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <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
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	0/12	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <0.1	0/2	<0.005 <0.005	0/2	<0.02 <0.02	0/2	<0.005 <0.005	0/12	<0.0005 <0.0005	0/12	<0.0005 <0.0005
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624-1	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <0.1	0/2	<0.005 <0.005	0/12	<0.02 <0.02	0/2	<0.005 <0.005	0/12	<0.0005 <0.0005	0/12	<0.0005 <0.0005
松山外港	松山海域St-8	626-1	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <0.1	0/2	<0.005 <0.005	0/12	<0.02 <0.02	0/2	<0.005 <0.005	0/2	<0.0005 <0.0005	0/2	<0.0005 <0.0005
松前港	松前海域St-3	627-1	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	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-2	628-8	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <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
伊予灘一般	松山海域St-1	628-10	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <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
伊予灘一般	松山海域St-7	628-13	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <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
伊予灘一般	松山海域St-13	628-16	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <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
伊予灘一般	伊予海域St-1	628-19	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
伊予灘一般	伊方海域St-1	628-27	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
伊予灘一般	松山海域St-15	628-51	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.1 <0.1	0/2	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/2	<0.005 <0.005	0/2	<0.0005 <0.0005	0/2	<0.0005 <0.0005
宇和海一般	八幡浜・堀内海域St-1	631-6	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
宇和海一般	三瓶海域St-1	631-11	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
宇和海一般	宇和島海域St-3	631-21	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
燧灘北西部	今治海域St-6	632-51	0/1	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	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	<0.003 <0.003	0/1	<0.1 <0.1	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.02 <0.02	0/1	<0.005 <0.005	0/1	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005
合計			0/42		0/27		0/30		0/50		0/30		0/51		0/51	/

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27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		
			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	平均値
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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.004
新居浜海域	新居浜海域St-10	607-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.004
新居浜海域	新居浜海域St-4	610-4	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.004
栗予海域	栗予海域St-2	617-1	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.004
三津内港(乙)	松山海域St-5	621-1	0/2	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<0.004
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	0/2	<0.0005	0/12	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<0.004
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624-1	0/2	<0.0005	0/12	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<0.004
松山外港	松山海域St-8	626-1	0/2	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<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-2	628-8	0/2	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-1	628-10	0/2	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-7	628-13	0/2	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-13	628-16	0/2	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-15	628-51	0/2	<0.0005	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	<0.002	0/2	<0.004
宇和海一般	八幡浜・堀内海域St-1	631-6	0/1	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<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	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	<0.002	0/1	<0.004
合計			0/29		0/51			0/29		0/29		0/29		0/29	

(単位: mg/L)

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27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			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
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	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
新居浜海域	新居浜海域St-10	607-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
新居浜海域	新居浜海域St-4	610-4	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	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	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
真予海域	真予海域St-2	617-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
三津内港(乙)	松山海域St-5	621-1	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
松山外港	松山海域St-8	626-1	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<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	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	北条海域St-2	628-8	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-1	628-10	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-7	628-13	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-13	628-16	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<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	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	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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	八幡浜・厚内海域St-1	631-6	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	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	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	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	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	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
合計			0	29			0	29			0	29			0	29		

(単位:mg/l)

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27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	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
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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005
新居浜海域	新居浜海域St-10	607 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005
新居浜海域	新居浜海域St-4	610 - 4	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005
真予海域	真予海域St-2	617 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005
三津内港(乙)	松山海域St-5	621 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	0.61	0 / 2	<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 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	0.03	0 / 2	<0.005
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	0.02	0 / 2	<0.005
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0.04	0 / 1	<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	<0.001					
伊予灘一般	北条海域St-2	628 - 8	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	0.03	0 / 2	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-1	628 - 10	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	0.02	0 / 2	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-7	628 - 13	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	0.03	0 / 2	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-13	628 - 16	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	0.02	0 / 2	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	0.03	0 / 2	<0.005
宇和海一般	八幡浜・屋内海域St-1	631 - 6	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	0.17	0 / 1	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	1	0 / 1	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005
合計			0 / 29			0 / 29				0 / 29			0 / 29	
			0 / 30			0 / 30				0 / 29			0 / 29	

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数





資料3-8 環境基準達成状況(全窒素及び全磷)

海域(全窒素)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基 準点数	達成状況(年度)																			備考			
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
燧灘東部	Ⅱ	イ	14	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
燧灘中西部	Ⅱ	イ	9	20	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
燧灘北西部	Ⅱ	イ	14	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
伊予灘一般	Ⅱ	イ	9	34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
宇和海一般	Ⅱ	イ	9	33	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
達成水域数				(95)	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
類型指定水域数					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	100	100	100	

海域(全磷)

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

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 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成27年度)生活環境項目

## 海域

地点名	水質名(項目名等)	地質種一番号	測定期間	pH		DOC(mg/L)		COD(mg/L)		BOD(mg/L)		濁分(m <sup>2</sup> /L)		大腸菌数(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							
伊予三島土原海域	土原海域ST-1	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-2	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-3	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-4	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-5	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-6	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-7	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-8	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-9	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-10	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-11	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-12	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-13	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-14	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-15	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-16	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-17	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-18	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-19	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-20	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-21	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-22	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-23	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-24	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-25	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-26	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-27	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-28	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-29	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-30	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-31	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-32	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-33	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12
伊予三島土原海域	北原海域ST-34	A-1	8.1	8.3	10	2	12	8.6	1.6	2.1	1	12	8.3	1.9	2.0	<1.8	23	0	4	12

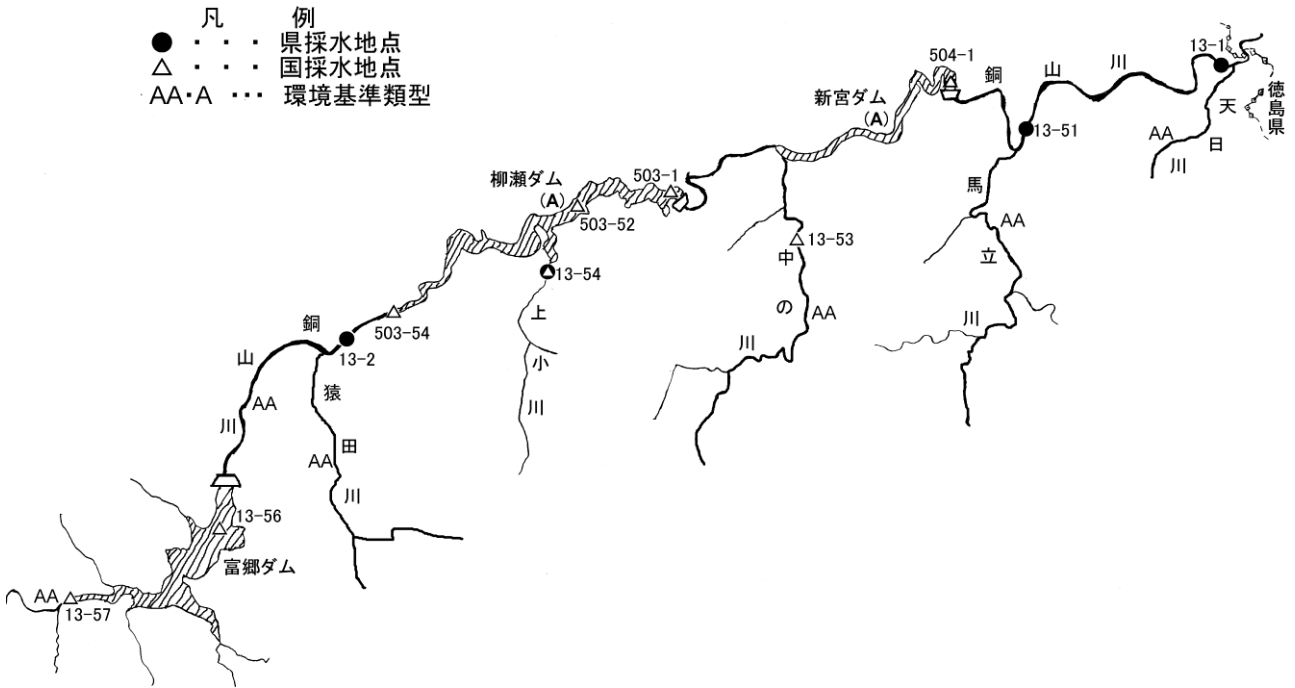
n:環境基準値を超える検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
m:平均日間平均値の年平均値 中央値、75%値 日間平均値の年中央値及び75%値  
ND:検出されず



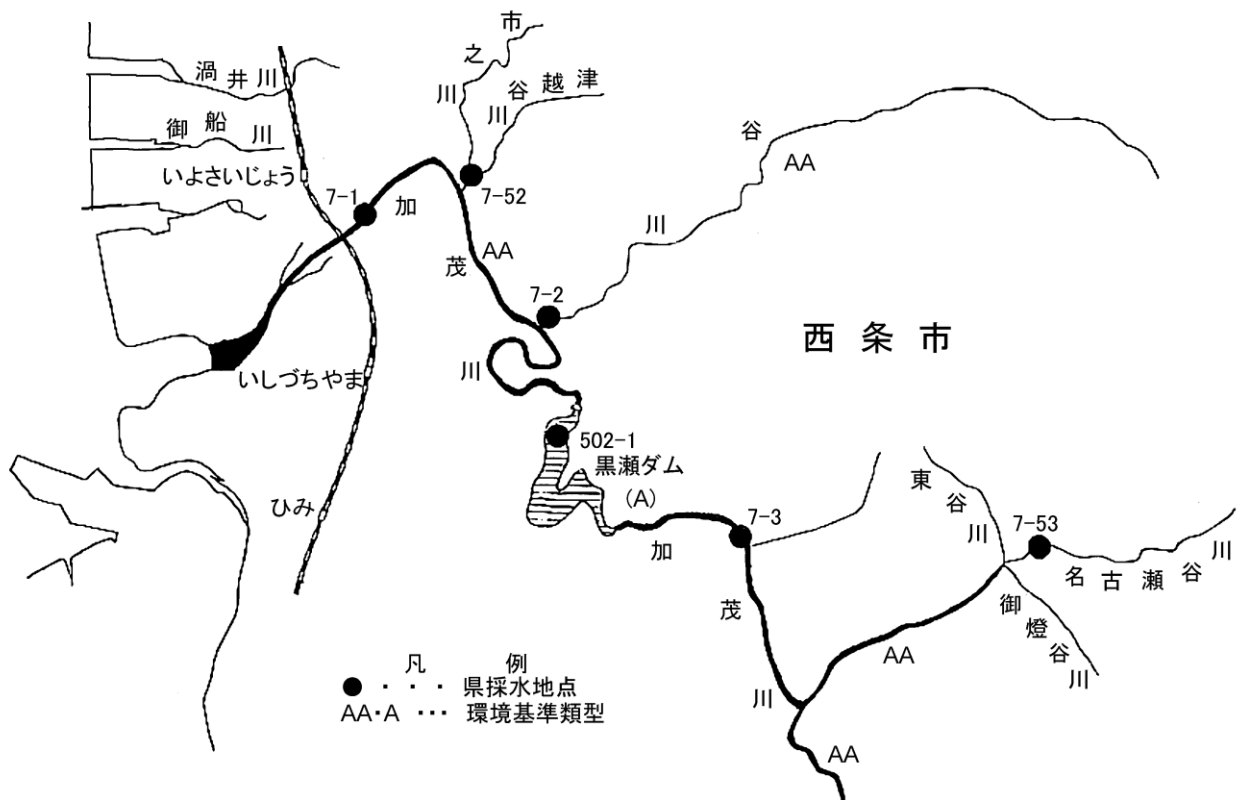


資料3-11 水質調査地点図

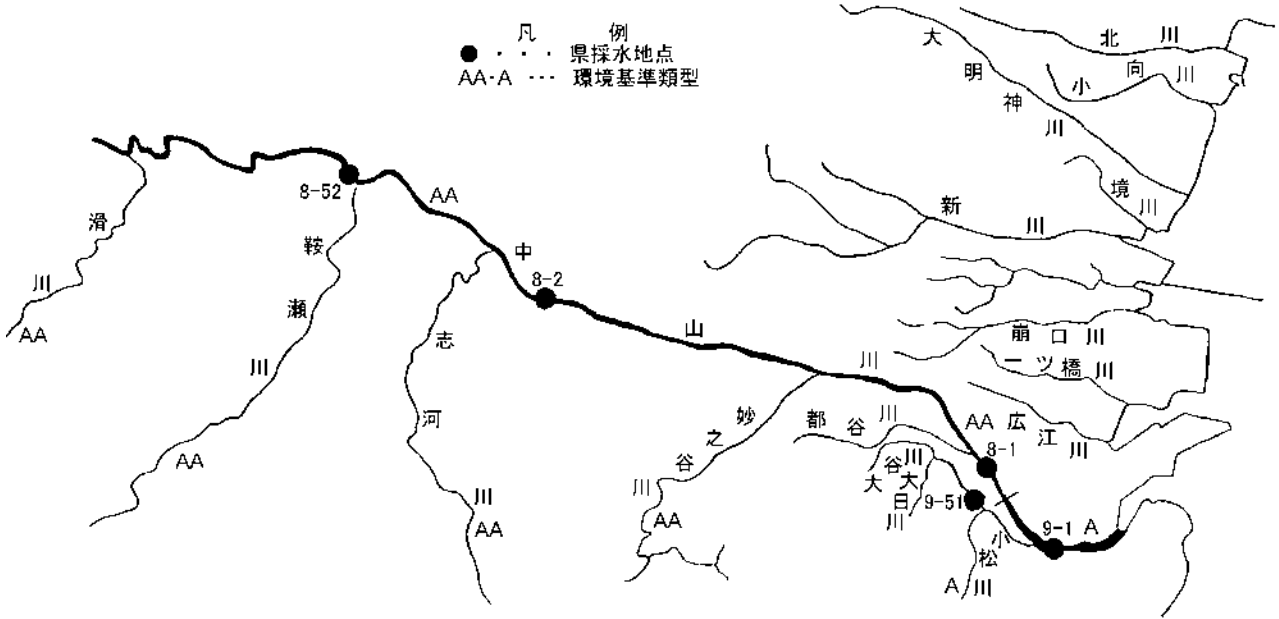
別図-1 銅山川水系



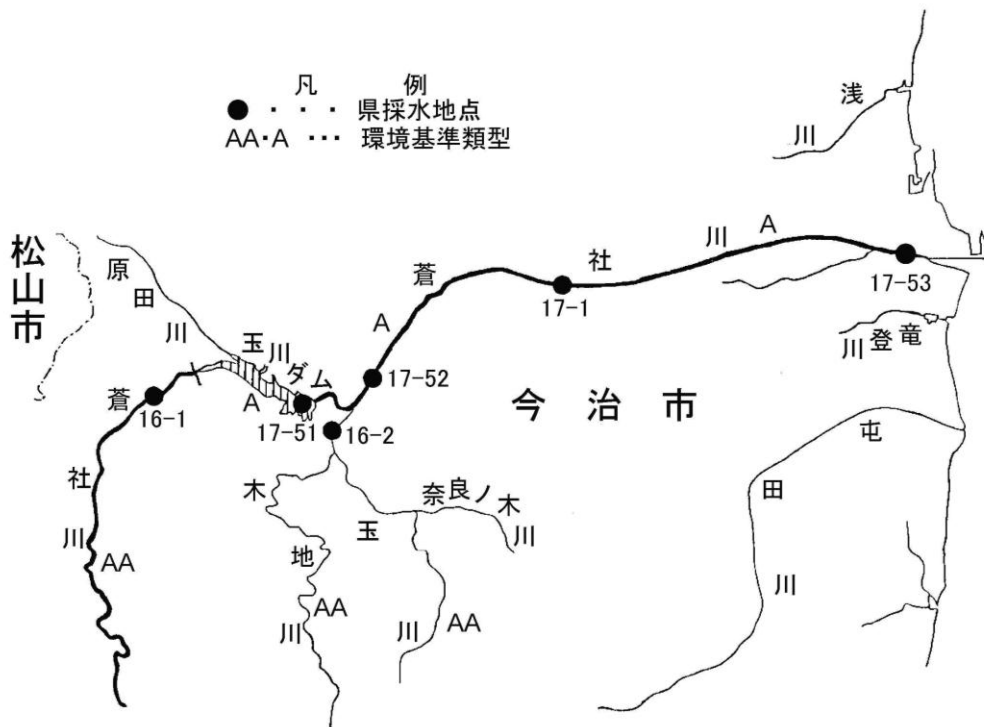
別図-2 加茂川水系



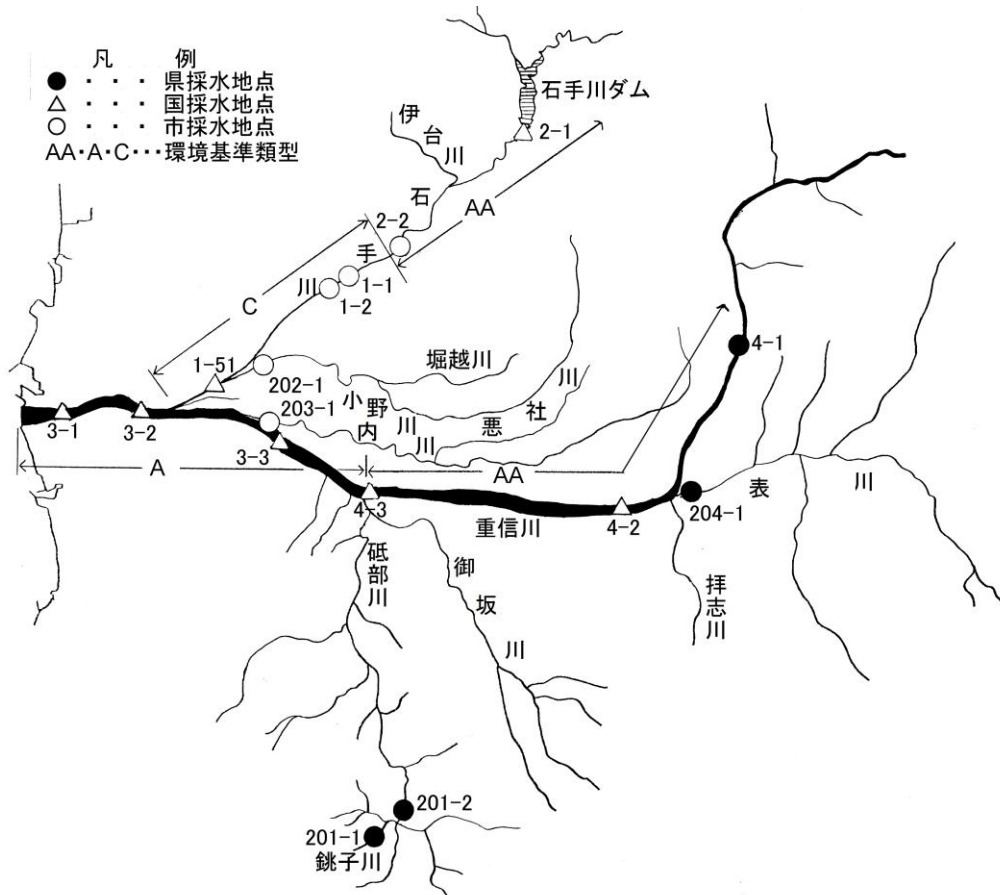
別図一 3 中山川水系



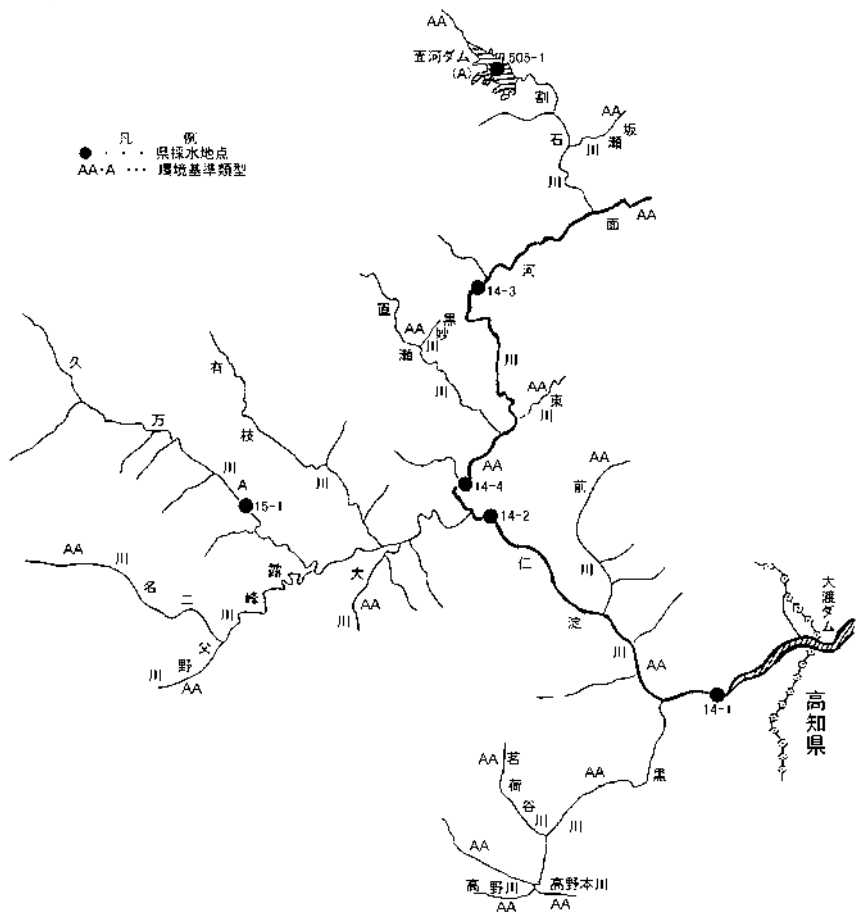
別図一 4 蒼社川水系



別図－5 重信川水系



別図－6 仁淀川水系



別図-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

