

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成28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		POB	
			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	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	祇園大橋	4-4	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	祇園大橋	5-2	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	天神橋	5-4	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	生々橋	5-6	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	生々橋	5-52	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	ダム直下	5-55																
重信川(乙)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	明間	5-63																
重信川(乙)	畑ヶ谷	5-64																
重信川(乙)	加茂川橋	7-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	加茂川橋	7-52	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	加茂川橋	7-53	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	中山川橋上流	8-1																
重信川(乙)	中山川橋上流	8-52	0/4	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	落合	9-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	新兵衛橋	10-51	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	鯉川橋	10-53	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	藤川橋	11-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	高和県境上流	12-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	泉橋	13-51	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	寺尾	13-53																
重信川(乙)	新宮ダム流入河川(中ノ川)	13-54	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	上小川	13-56	0/1	<0.0003/<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.001	0/1	<0.01	0/1	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
重信川(乙)	富郷ダム	13-57																
重信川(乙)	別子橋	14-4	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	仕出	17-52	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	落合	18-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	三島	201-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	砥部川水城St-1	201-2	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	砥部川水城St-2	210-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	川之江橋	210-2	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	城下橋	501-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	ダム堰堤	501-2	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	ダム中央	503-1	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	柳瀬ダム貯水池	503-2	0/2	<0.0003/<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	0/2	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	柳瀬ダム貯水池	503-52																
重信川(乙)	柳瀬ダム貯水池	503-54																
重信川(乙)	柳瀬ダム貯水池	504-1	0/1	<0.0003/<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.001	0/1	<0.01	0/1	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
重信川(乙)	柳瀬ダム貯水池	504-52																
重信川(乙)	柳瀬ダム貯水池	504-54																
重信川(乙)	新宮ダム貯水池	504-54	0/74	<0.0003/<0.0003	0/52	<0.1	0/74	<0.001	0/52	<0.01	0/74	<0.001	0/52	<0.0005	0/74	<0.0005	0/52	<0.0005
重信川(乙)	合計		0/74	<0.0003/<0.0003	0/52	<0.1	0/74	<0.001	0/52	<0.01	0/74	<0.001	0/52	<0.0005	0/74	<0.0005	0/52	<0.0005

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(平成28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
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	福国大橋	5-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	脇川水郷St-15	5-52	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	ダム直下	5-55	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	明間	5-63	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
肱川水域(甲)	畑ヶ谷	5-64	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
加茂川水域	加茂川水郷St-7	7-52	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
加茂川水域	加茂川水郷St-8	7-53	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
中山川水域(甲)	落合	8-52	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
広見川水域(乙)	高知原橋上流	11-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
三間川水域	泉橋	12-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
銅山川水域	新宮ダム流入河川(中川)	13-53	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
銅山川水域	上小川	13-54	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
銅山川水域	別子橋	13-57	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
蒼社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
砥部川水域	砥部川水郷St-1	201-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
砥部川水域	砥部川水郷St-2	201-2	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
金生川	川之江橋	210-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
国産川	城下橋	212-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
重野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503-54	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.0002/<0.0002	0/2	<0.0004/<0.0004	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.002/<0.002	0/2	<0.001/<0.001	0/2	<0.0006/<0.0006
計	合		0/52	<0.002/<0.002	0/52	<0.0002/<0.0002	0/52	<0.0004/<0.0004	0/52	<0.002/<0.002	0/52	<0.002/<0.002	0/52	<0.001/<0.001	0/52	<0.0006/<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28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	
石手川(甲)	市坪	1 - 51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	福園大橋	5 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	脇川橋	5 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	天神橋	5 - 4	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	下宇和橋	5 - 5	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	生々橋	5 - 6	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	脇川水域St-15	5 - 52	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	野村ダムサイト	5 - 62	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	明間	5 - 63	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
脇川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 64	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
広見川水域(甲)	藤川橋	10 - 51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
広見川水域(甲)	高知原橋上流	10 - 53	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
銅山川水域	新宮ダム流入河川(中川)	13 - 53	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
蒼社川(乙)	落合	17 - 52	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
國産川	城下橋	212 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
鹿野川湖	ダム堰堤	501 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<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	<0.00													

資料3-1-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成28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	1.9	0.54	0.1	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	0.88	0.1	0.09	0/2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.3	0.29	0.23	0/2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.6	0.3	0.25	0/2	<0.005	<0.005
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.3	0.11	0.095	0/2	<0.005	<0.005
重信川(乙)	梓志大橋	4-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.66	0.17	0.13	0/2	<0.005	<0.005
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.97	0.09	0.085	0/2	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.8	0.08	0.08	0/2	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	肱川橋	5-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.75	0.08	0.08	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	<0.002	0/2	0.95	0.17	0.13	0/2	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.96	0.08	0.08	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	0.74					
肱川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.91	0.09	0.085	0/2	<0.005	<0.005
肱川水域(甲)	畑ヶ台	5-63				0/12	1.2					
肱川水域(甲)	畑ヶ台	5-64				0/12	0.93					
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.38	<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						<0.08	<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	1.6	1.1				
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)	高知原境上流	11-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.28	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02
三間川水域	泉橋	12-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.54	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.61	0.09	0.085	0/2	0.04	0.03
銅山川水域	新宮ダム流入河川(中川)	13-53				0/12	0.62					
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	0.27	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005
銅山川水域	別子橋	13-57				0/12	0.22					
仁淀川(甲)	仕出	14-4	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02
蒼社川(乙)	落合	17-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.78	0.23	0.22	0/2	<0.02	<0.02
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.47	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02
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										
金生川	川之江橋	210-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.7	0.22	0.15	0/2	<0.02	<0.02
國領川	城下橋	212-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.74	0.17	0.13	0/2	<0.02	<0.02
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.79	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.76	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.1
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.27	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.02
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52				0/24	0.28					
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503-54				0/12	0.26					
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/1	<0.001	<0.001	0/36	0.38	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1
合計			0/52			0/364				0/52		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-6 公用水域水質測定結果地点別総括表(平成28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	<0.003	<0.003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610-3	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
東予港西条地区新居泊地(甲)	西条海域St-5	611-1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
西条海域(甲)	西条海域St-1	613-1	0/2	<0.003	<0.003	0/1	0/2	<0.005	0/2	0/1	0/2	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616-1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
三津内港(乙)	松山海域St-6	622-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	0/2	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<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	<0.005	0/2	<0.02	0/2	<0.005	0/12	<0.0005	0/12	<0.0005
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624-1	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	0/2	<0.02	0/2	<0.005	0/12	<0.0005	0/12	<0.0005
和気港	松山海域St-2	625-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	0/2	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
松山外港	松山海域St-8	626-1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628-4	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
伊予灘一般	北条海域St-1	628-7	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	0/2	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
伊予灘一般	松山海域St-3	628-11	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	0/2	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
伊予灘一般	松山海域St-11	628-14	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	<0.005	0/2	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
伊予灘一般	長浜海域St-2	628-24	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
伊予灘一般	松山海域St-15	628-51	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
宇和島港	宇和島海域St-2	630-2	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631-28	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634-2	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636-1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.1	<0.005	0/1	<0.02	0/1	<0.005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
合計			0/37			0/25			0/27		0/59		0/47			/

m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

資料3-6 公用水域水質測定結果地点別総括表(平成28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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n		m	n
新居浜航路泊地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
東予港西条地区新居浜泊地(甲)	西条海域St-5	611-1	0	1	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
西条海域(甲)	西条海域St-1	613-1															
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616-1	0	1	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
三津内港(乙)	松山海域St-6	622-1	0	2	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623-1	0	2	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624-1	0	12	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0004	<0.002	<0.002	0	12	<0.004	<0.004
和気港	松山海域St-2	625-1	0	2	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
松山外港	松山海域St-8	626-1															
伊予灘一般	流方・大西・菊間海域St-4	628-4	0	1	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
伊予灘一般	北条海域St-1	628-7	0	2	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-3	628-11	0	2	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-11	628-14	0	2	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18	0	1	<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004
合計			0	25					0	25				0	25		

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28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		
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	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-3	610-3	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
東予海地区新居浜泊地(甲)	西条海域St-5	611-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	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																				
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
三津内港(乙)	松山海域St-6	622-1	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0005	<0.0005	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	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
松山外港	松山海域St-8	626-1																				
伊予灘一般	流方・大西・菊間海域St-4	628-4	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	北条海域St-1	628-7	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-3	628-11	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-11	628-14	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松前海域St-2	628-18	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<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	1	<0.0001	<0.0001	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																				
八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	629-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
宇和島港	宇和島海域St-2	630-2	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	吉田海域St-2	631-19	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631-28	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
三島川之江地先海域(1)	伊予三島川之江海域St-9	634-2	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
燧灘東部	伊予三島川之江海域St-1	636-1	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
合計			0	25			0	25			0	25			0	25			0	25		

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28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
新居浜港航路泊地	新居浜海域St-8	606 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.0001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-3	610 - 3	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005
東平瀬地区新居浜泊地(甲)	西条海域St-5	611 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0.08	0.08	0 / 1	<0.005
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1												
東予港壬生川地区	東予海域St-4	616 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0.61	0.61	0 / 1	<0.005
三津内港(乙)	松山海域St-6	622 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0.21	0.21	0 / 2	<0.005
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0.15	0.15	0 / 2	<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 / 2	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0.53	0.28	0 / 2	<0.005
松山外港	松山海域St-8	626 - 1												
伊予灘一般	流方・大西・菊間海域St-4	628 - 4	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005
伊予灘一般	北条海域St-1	628 - 7	0 / 2	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0.04	0.03	0 / 2	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-3	628 - 11	0 / 2	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0.05	0.04	0 / 2	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-11	628 - 14	0 / 2	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.002	<0.002	0.05	0.04	0 / 2	<0.005
伊予灘一般	松前海域St-2	628 - 18	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005
伊予灘一般	長浜海域St-2	628 - 24	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	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	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0.02	0.02	0 / 1	<0.005
宇和島港	宇和島海域St-2	630 - 2	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0.58	0.58	0 / 1	<0.005
宇和海一般	吉田海域St-2	631 - 19	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0.04	0.04	0 / 1	<0.005
宇和海一般	内海御荘海域St-3	631 - 28	0 / 1	<0.0003	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0.49	0.49	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	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0.14	0.14	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	<0.0002	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.005
合計			0 / 25					0 / 25					0 / 25	

(単位:mg/L)

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数









資料3-9 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成28年度)生活環境項目

水域名(河川等)	地点番号	地点名	河川	pH			DO(mg/L)			BOD(mg/L)			SS(mg/L)			大腸菌群数(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	
1. 河川	1-1	C	8.4	0.12	10.07	19	0	12	0.7	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-2	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-3	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-4	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-5	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-6	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-7	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-8	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-9	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-10	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-11	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-12	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-13	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-14	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-15	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-16	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-17	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-18	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-19	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1
	1-20	C	8.4	0.12	9.31	14	0	12	0.6	1.9	0	12	0.0	1.1	10	1.5	1	1	1

水域名(河川等)	地点番号	地点名	河川	pH			DO(mg/L)			COD(mg/L)			SS(mg/L)			大腸菌群数(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											
2. 湖沼	501	E	7.9	0.36	10.20	47	0	36	2.1	3.5	0	13	0.0	2.7	2.6	3.0	1	42	4	36	7	23	54000	1	36	3100			
	501-1	B	6.7	8.4	0.36	2.1	12	2	36	8.5	2.0	4.3	0	36	4	3	0	36	4	36	4	36	4	36	4	36	3100		
	501-2	B	6.7	8.4	0.36	2.1	12	2	36	8.5	2.0	4.3	0	36	4	3	0	36	4	36	4	36	4	36	4	36	3100		
	502	A	6.7	8.3	0.48	<0.5	11	17	48	7.3	1.3	2.3	0	48	1.5	2.0	0	7.8	1.9	1.1	0	7.8	1.9	1.1	0	7.8	1.9	1.1	250
	503	A	6.7	8.3	0.36	<0.5	12	12	36	7.5	1.3	6.5	7	3.2	1.4	3.2	2.4	2.6	1.1	9	4	36	2	4.5	5400	2	36	400	
	503-1	A	6.8	8.0	0.24	<0.5	11	3	24	8.8	1.4	3.8	3	2.4	1.4	3.8	2.2	2.2	1.1	7	1	24	2	23	2200	2	18	400	
	503-2	A	6.8	8.0	0.24	<0.5	11	3	24	8.8	1.4	3.8	3	2.4	1.4	3.8	2.2	2.2	1.1	7	1	24	2	23	2200	2	18	400	
	503-3	A	6.8	8.0	0.24	<0.5	11	3	24	8.8	1.4	3.8	3	2.4	1.4	3.8	2.2	2.2	1.1	7	1	24	2	23	2200	2	18	400	
	504	A	6.7	8.2	0.36	<0.5	11	11	36	7.3	1.1	6.7	3	3.6	1.2	8.3	1.9	1.9	2.2	1.1	30	4	36	3	4.5	24000	2	36	800
	504-1	A	6.5	8.1	0.24	4.5	11	3	24	9.1	2.0	2.7	0	24	1.1	2.0	0	12	0.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	63	
	505	A	6.5	8.1	0.24	4.5	11	3	24	9.1	2.0	2.7	0	24	1.1	2.0	0	12	0.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	63	

m: 標準基準値を超過しない日数 n: 総検体数 x: 環基準値に適合しない日数 y: 検定日数  
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

資料3-9 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成28年度)生活環境項目

## 海域

地点名	地点番号	深	pH		DO(mg/L)		COD(mg/L)		BOD(mg/L)		油分(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100ml)		
			最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	平均
伊予三島土居海域	605-1	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-2	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-3	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-4	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-5	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-6	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-7	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-8	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-9	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-10	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-11	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-12	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-13	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-14	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-15	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-16	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-17	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-18	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-19	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-20	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-21	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-22	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-23	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-24	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-25	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-26	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-27	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-28	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-29	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-30	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-31	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-32	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-33	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26
伊予三島土居海域	605-34	A	8.1~8.3	12 / 7	10.2 / 12.8	0.8 / 1.5	2.8 / 4.1	1.5 / 2.8	4 / 12	1.5 / 2.8	4 / 12	0.5 / 0.2	0.5 / 0.2	79 / 0 / 4	26

※ 1. 環境基準値を記す。検体数 n、検体数 x、環境基準に適合しない日数 y、総測定日数  
 ※ 2. 中央値、75%値、日間平均値の年間の中央値及び75%値  
 ※ 3. 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28年度)生活環境項目(全窒素及び全燐)

海域名	地点名	地点統一番号	全窒素				全燐			
			最小～最大	m / n	平均	海域平均	最小～最大	m / n	平均	海域平均
燧灘東部	伊予三島・川之江海域ST-1	636 - 1	0.09 ~ 0.22	0 / 12	0.14	0.16	0.010 ~ 0.041	2 / 12	0.020	0.021
	伊予三島・川之江海域ST-3	636 - 2	0.10 ~ 0.30	0 / 12	0.19		0.010 ~ 0.040	2 / 12	0.024	
	伊予三島・川之江海域ST-8	636 - 3	0.09 ~ 0.23	0 / 12	0.16		0.009 ~ 0.036	2 / 12	0.019	
燧灘中西部	土居海域ST-1	605 - 1	0.10 ~ 0.24	0 / 12	0.16	0.17	0.010 ~ 0.039	2 / 12	0.019	0.021
	土居海域ST-2	605 - 2	0.09 ~ 0.23	0 / 12	0.13		0.009 ~ 0.039	2 / 12	0.018	
	土居海域ST-3	605 - 3	0.08 ~ 0.23	0 / 12	0.13		0.008 ~ 0.040	2 / 12	0.017	
	土居海域ST-4	605 - 4	0.08 ~ 0.23	0 / 12	0.14		0.010 ~ 0.039	2 / 12	0.018	
	土居海域ST-5	605 - 5	0.08 ~ 0.21	0 / 12	0.13		0.008 ~ 0.038	2 / 12	0.017	
	土居海域ST-6	605 - 6	0.08 ~ 0.18	0 / 12	0.12		0.008 ~ 0.036	2 / 12	0.017	
	新居浜海域ST-1	610 - 1	0.08 ~ 0.22	0 / 12	0.15		0.011 ~ 0.036	2 / 12	0.019	
	新居浜海域ST-2	610 - 2	0.08 ~ 0.21	0 / 12	0.14		0.012 ~ 0.039	2 / 12	0.020	
	新居浜海域ST-3	610 - 3	0.09 ~ 0.29	0 / 12	0.17		0.012 ~ 0.039	2 / 12	0.022	
	新居浜海域ST-4	610 - 4	0.09 ~ 0.22	0 / 12	0.16		0.010 ~ 0.039	1 / 12	0.019	
	新居浜海域ST-6	610 - 5	0.08 ~ 0.25	0 / 12	0.16		0.010 ~ 0.039	2 / 12	0.019	
	新居浜海域ST-12	610 - 6	0.08 ~ 0.24	0 / 12	0.15		0.009 ~ 0.035	2 / 12	0.019	
	新居浜海域ST-14	610 - 7	0.07 ~ 0.20	0 / 12	0.14		0.009 ~ 0.037	1 / 12	0.018	
	西条海域ST-2	615 - 1	0.09 ~ 0.33	1 / 12	0.20		0.011 ~ 0.038	2 / 12	0.021	
	西条海域ST-3	615 - 2	0.14 ~ 0.35	1 / 12	0.25		0.017 ~ 0.044	4 / 12	0.029	
	西条海域ST-7	615 - 3	0.12 ~ 0.40	1 / 12	0.22		0.013 ~ 0.040	4 / 12	0.028	
	東予海域ST-1	619 - 1	0.11 ~ 0.32	2 / 12	0.24		0.016 ~ 0.046	5 / 12	0.030	
	東予海域ST-5	619 - 2	0.10 ~ 0.30	0 / 12	0.21		0.012 ~ 0.039	3 / 12	0.024	
	東予海域ST-8	619 - 3	0.08 ~ 0.26	0 / 12	0.18		0.010 ~ 0.039	3 / 12	0.022	
	燧灘西北部	今治海域ST-1	632 - 1	0.07 ~ 0.25	0 / 12		0.14	0.14	0.014 ~ 0.034	
今治海域ST-2		632 - 2	0.08 ~ 0.20	0 / 12	0.14	0.013 ~ 0.033	1 / 12		0.020	
今治海域ST-3		632 - 3	0.09 ~ 0.20	0 / 12	0.14	0.014 ~ 0.032	1 / 12		0.020	
今治海域ST-4		632 - 4	0.08 ~ 0.18	0 / 12	0.13	0.013 ~ 0.031	1 / 12		0.020	
今治海域ST-5		632 - 5	0.10 ~ 0.19	0 / 12	0.14	0.013 ~ 0.032	1 / 12		0.019	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-1	628 - 1	0.08 ~ 0.17	0 / 4	0.12	0.15	0.012 ~ 0.026	0 / 4	0.018	0.019
	波方・大西・菊間海域ST-2	628 - 2	0.10 ~ 0.19	0 / 4	0.15		0.013 ~ 0.038	1 / 4	0.025	
	波方・大西・菊間海域ST-3	628 - 3	0.12 ~ 0.18	0 / 4	0.14		0.012 ~ 0.028	0 / 4	0.019	
	波方・大西・菊間海域ST-4	628 - 4	0.09 ~ 0.15	0 / 4	0.13		0.013 ~ 0.023	0 / 4	0.018	
	波方・大西・菊間海域ST-5	628 - 5	0.08 ~ 0.18	0 / 4	0.13		0.013 ~ 0.023	0 / 4	0.017	
	波方・大西・菊間海域ST-6	628 - 6	0.08 ~ 0.17	0 / 4	0.13		0.012 ~ 0.024	0 / 4	0.019	
	北条海域ST-1	628 - 7	0.11 ~ 0.22	0 / 6	0.15		0.015 ~ 0.028	0 / 6	0.022	
	北条海域ST-2	628 - 8	0.10 ~ 0.22	0 / 6	0.14		0.015 ~ 0.028	0 / 6	0.022	
	北条海域ST-3	628 - 9	0.10 ~ 0.22	0 / 6	0.15		0.015 ~ 0.028	0 / 6	0.022	
	松山海域ST-1	628 - 10	0.10 ~ 0.20	0 / 6	0.16		0.016 ~ 0.028	0 / 6	0.023	
	松山海域ST-3	628 - 11	0.10 ~ 0.24	0 / 6	0.16		0.016 ~ 0.038	1 / 6	0.026	
	松山海域ST-4	628 - 12	0.09 ~ 0.17	0 / 6	0.13		0.016 ~ 0.027	0 / 6	0.022	
	松山海域ST-7	628 - 13	0.13 ~ 0.30	0 / 6	0.20		0.019 ~ 0.030	0 / 6	0.025	
	松山海域ST-11	628 - 14	0.10 ~ 0.22	0 / 6	0.16		0.016 ~ 0.027	0 / 6	0.024	
	松山海域ST-12	628 - 15	0.10 ~ 0.23	0 / 6	0.15		0.016 ~ 0.028	0 / 6	0.023	
	松山海域ST-13	628 - 16	0.12 ~ 0.22	0 / 6	0.16		0.017 ~ 0.028	0 / 6	0.024	
	松前海域ST-1	628 - 17	0.12 ~ 0.24	0 / 4	0.18		0.014 ~ 0.022	0 / 4	0.017	
	松前海域ST-2	628 - 18	0.10 ~ 0.16	0 / 4	0.13		0.013 ~ 0.022	0 / 4	0.017	
	伊予海域ST-1	628 - 19	0.11 ~ 0.16	0 / 4	0.13		0.014 ~ 0.023	0 / 4	0.018	
	伊予海域ST-2	628 - 20	0.09 ~ 0.17	0 / 4	0.15		0.012 ~ 0.026	0 / 4	0.020	
	双海海域ST-1	628 - 21	0.07 ~ 0.16	0 / 4	0.12		0.011 ~ 0.025	0 / 4	0.017	
	双海海域ST-2	628 - 22	0.08 ~ 0.14	0 / 4	0.12		0.010 ~ 0.023	0 / 4	0.016	
	長浜海域ST-1	628 - 23	0.07 ~ 0.20	0 / 4	0.12		0.011 ~ 0.021	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-2	628 - 24	0.08 ~ 0.16	0 / 4	0.12		0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-3	628 - 25	0.09 ~ 0.20	0 / 4	0.14		0.011 ~ 0.017	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-4	628 - 26	0.09 ~ 0.17	0 / 4	0.12		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.015	
	伊方海域ST-1	628 - 27	0.14 ~ 0.22	0 / 4	0.18		0.010 ~ 0.017	0 / 4	0.013	
	瀬戸海域ST-1	628 - 28	0.12 ~ 0.22	0 / 4	0.19		0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.014	
	三崎海域ST-1	628 - 29	0.12 ~ 0.33	1 / 4	0.25		0.011 ~ 0.019	0 / 4	0.014	
宇和海一般	三崎海域ST-2	631 - 1	0.14 ~ 0.21	0 / 4	0.17	0.21	0.009 ~ 0.018	0 / 4	0.014	0.016
	瀬戸海域ST-2	631 - 2	0.11 ~ 0.20	0 / 4	0.16		0.007 ~ 0.021	0 / 4	0.014	
	伊方海域ST-2	631 - 3	0.16 ~ 0.17	0 / 4	0.17		0.010 ~ 0.020	0 / 4	0.014	
	伊方海域ST-3	631 - 4	0.15 ~ 0.21	0 / 4	0.18		0.010 ~ 0.025	0 / 4	0.018	
	伊方海域ST-4	631 - 5	0.12 ~ 0.23	0 / 4	0.18		0.010 ~ 0.026	0 / 4	0.016	
	八幡浜・保内海域ST-1	631 - 6	0.16 ~ 0.49	1 / 4	0.28		0.013 ~ 0.026	0 / 4	0.019	
	八幡浜・保内海域ST-2	631 - 7	0.15 ~ 0.24	0 / 4	0.20		0.011 ~ 0.024	0 / 4	0.016	
	八幡浜・保内海域ST-3	631 - 8	0.15 ~ 0.22	0 / 4	0.20		0.011 ~ 0.024	0 / 4	0.016	
	八幡浜・保内海域ST-4	631 - 9	0.14 ~ 0.20	0 / 4	0.17		0.011 ~ 0.028	0 / 4	0.017	
	八幡浜・保内海域ST-6	631 - 10	0.21 ~ 0.39	1 / 4	0.29		0.013 ~ 0.027	0 / 4	0.019	
	三瓶海域ST-1	631 - 11	0.13 ~ 0.46	2 / 4	0.29		0.014 ~ 0.021	0 / 4	0.018	
	三瓶海域ST-2	631 - 12	0.12 ~ 0.31	1 / 4	0.22		0.012 ~ 0.025	0 / 4	0.017	
	三瓶海域ST-3	631 - 13	0.22 ~ 0.42	1 / 4	0.29		0.018 ~ 0.028	0 / 4	0.022	
	明浜海域ST-1	631 - 14	0.10 ~ 0.29	0 / 4	0.19		0.010 ~ 0.017	0 / 4	0.014	
	明浜海域ST-2	631 - 15	0.09 ~ 0.25	0 / 4	0.16		0.011 ~ 0.018	0 / 4	0.014	
	明浜海域ST-3	631 - 16	0.15 ~ 0.25	0 / 4	0.19		0.010 ~ 0.019	0 / 4	0.016	
	明浜海域ST-4	631 - 17	0.18 ~ 0.28	0 / 4	0.23		0.012 ~ 0.026	0 / 4	0.019	
	吉田海域ST-1	631 - 18	0.11 ~ 0.35	1 / 4	0.19		0.011 ~ 0.017	0 / 4	0.014	
	吉田海域ST-2	631 - 19	0.16 ~ 0.28	0 / 4	0.22		0.016 ~ 0.023	0 / 4	0.019	
	吉田海域ST-3	631 - 20	0.15 ~ 0.24	0 / 4	0.20		0.016 ~ 0.021	0 / 4	0.019	
	宇和島海域ST-3	631 - 21	0.17 ~ 0.35	1 / 4	0.25		0.022 ~ 0.025	0 / 4	0.024	
	宇和島海域ST-4	631 - 22	0.14 ~ 0.19	0 / 4	0.17		0.013 ~ 0.019	0 / 4	0.016	
	宇和海津島海域ST-1	631 - 23	0.13 ~ 0.37	2 / 4	0.24		0.010 ~ 0.019	0 / 4	0.016	
	宇和海津島海域ST-2	631 - 24	0.15 ~ 0.52	2 / 4	0.32		0.018 ~ 0.021	0 / 4	0.019	
宇和海津島海域ST-3	631 - 25	0.13 ~ 0.26	0 / 4	0.21	0.016 ~ 0.027	0 / 4	0.020			
内海御荘海域ST-1	631 - 26	0.10 ~ 0.17	0 / 4	0.12	0.008 ~ 0.012	0 / 4	0.010			
内海御荘海域ST-2	631 - 27	0.08 ~ 0.24	0 / 4	0.14	0.007 ~ 0.013	0 / 4	0.010			
内海御荘海域ST-3	631 - 28	0.17 ~ 0.70	2 / 4	0.38	0.012 ~ 0.039	1 / 4	0.020			
内海御荘海域ST-4	631 - 29	0.13 ~ 0.24	0 / 4	0.17	0.008 ~ 0.013	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