

5 特殊項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

単位:mg/L 都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.025]			銅 [0.02]			亜鉛 [0.001]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
白川上流	妙見橋	43-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	1
黒川	白川合流前	43-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	1
浜戸川	大曲	43-017-01	~	/		<0.02	0	/	~	/		~	/		~	/		~	/	
						~	<0.02	2												
天明新川	六双橋	43-018-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	1
坪井川中流	上代橋	43-020-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	1
堀川下流	坪井川合流前	43-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	1
井芹川下流	尾崎橋	43-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	1
浦川上流	中増永橋	43-028-01	<0.025	0	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
			~																	
			<0.025	3																
浦川下流	一部橋	43-029-01	<0.025	0	/	~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
			~															~	<0.02	1
			<0.025	3																
浦川下流	長洲鉄橋下	43-029-02	<0.025	0	/	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
			~																	
			<0.025	3																
菜切川	蟻原橋	43-030-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	4
菜切川	葛輪橋	43-030-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	4
行末川	行末橋	43-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	1
菊池川下流	新大浜橋	43-034-55	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	/
																		~	<0.02	1

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

単位:mg/L 都道府県名(熊本)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 [0.025]			銅 [0.02]			亜鉛 [0.001]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
合志川	藤巻橋	43-036-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	2
砂川	上砂川橋	43-038-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
浦川支流	増永橋	43-201-52	<0.025 ~ 0.040	1 / 4	0.040	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
木葉川	寺田水門	43-209-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
水無川	産島橋	43-229-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	2
流藻川	流藻川河口	43-230-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
八代港	St-2	43-601-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
有明海(5)	St-3	43-605-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
有明海(10)	St-10	43-610-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
有明海(16)	St-7	43-611-04	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		0.02	1	0.02
																		~	0.02	1
有明海(16)	St-9	43-611-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
八代海(1)	St-1	43-612-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
八代海(7)	St-6	43-618-03	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1
八代海(7)	St-10	43-618-05	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02	0	
																		~	<0.02	1

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

単位:mg/L 都道府県名(熊本)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [0.025]			銅 [0.02]			亜鉛 [0.001]			鉄 (溶解性) [0.1]			マンガン (溶解性) [0.05]			クロム [0.02]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
八代海(7)	St-12	43-618-06	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-16	43-618-08	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
八代海(7)	St-14	43-618-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	
天草西海	St-2	43-619-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		<0.02 ~ <0.02	0 / 1	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値