

4 8 ダイオキシン類常時監視結果（公共用水域水質・底質（河川・海域））

単位 水質：pg-TEQ/L 底質：pg-TEQ/g

測定地点	試料採取日	測定結果		備考
		水質	底質	
五ヶ瀬川（松山橋）	令和元年10月31日	0.039	0.32	河川
祝子川（中州合流点左岸から30m）	令和元年10月31日	0.039	1.4	
宮田川（宮田川水門）	令和元年12月23日	0.11	3.1	
一ツ瀬川（杉安橋）	令和元年10月21日	0.022	1.2	
荻原川（木之前橋）	令和元年10月18日	0.035	0.33	
丸谷川（大古川橋）	令和元年10月18日	0.024	0.26	
炭床川（下小牧橋）	令和元年10月17日	0.029	0.39	
谷之木川（茶摩川橋）	令和元年10月17日	0.028	0.26	
三名川（陣の下橋下流200m左岸）	令和元年10月21日	0.036	0.76	
大淀川（相生橋）	令和元年7月12日	0.11	0.30	
	令和元年10月15日	0.072	0.22	
境川（梁川流量観測所）	令和元年7月12日	0.022	—	
石崎川（石崎橋）	令和元年7月12日	0.46	0.72	
浦之名川（川口橋）	令和元年7月12日	0.029	—	
五ヶ瀬川（三輪）	令和元年9月17日	0.067	0.21	
小丸川（高城橋）	令和元年10月15日	0.067	0.24	
細島港（甲）（工業港出入口）	令和元年12月23日	0.024	1.2	海域
広渡川河口（パルプ工場排水口東600m）	令和元年12月24日	0.023	0.12	
	環境基準	1	150	