

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	
三ヶ所川（貫原橋）	平成29年10月25日	0.025	0.11	河 川
大瀬川（大瀬橋）	平成29年11月 6日	0.021	0.24	
耳川（坪谷川合流後）	平成29年11月 6日	0.021	0.11	
宮田川（二本松橋）	平成29年10月26日	0.057	0.42	
一ツ瀬川（一ツ瀬橋）	平成29年10月26日	0.043	0.32	
川内川（亀沢橋）	平成29年 9月 1日	0.16	0.41	
大淀川（志比田橋）	平成29年 9月14日	0.052	0.18	
東岳川（東岳橋）	平成29年 9月14日	0.082	0.22	
広渡川（谷乃城橋）	平成29年 9月29日	0.023	0.14	
大淀川（相生橋）	平成29年 7月20日	0.15	0.11	
	平成29年10月11日	0.073	0.22	
境川（梁川流量観測所）	平成29年 7月20日	0.034	—	
石崎川（石崎橋）	平成29年 7月20日	0.27	7.3	
浦之名川（川口橋）	平成29年 7月20日	0.032	—	
五ヶ瀬川（三輪）	平成29年11月 7日	0.067	0.27	
五ヶ瀬川（大武）	平成29年11月 7日	0.070	0.25	
小丸川（高城橋）	平成29年10月11日	0.067	0.22	
細島港（乙）（商業港）	平成29年10月26日	0.028	2.7	海 域
日南海岸（大堂津海水浴場）	平成29年 9月29日	0.035	1.4	
	環境基準	1	150	