平成28年度 ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 水質)

1 海 域

調査地点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
有明海	S t - 8	平成28年12月7日	0.084	県
	L- 7	平成28年12月7日	0.080	
	$N \circ - 1$	平成28年6月8日	0. 47	
	No - 3	平成28年6月8日	0. 15	大牟田市
	$N \circ - 4$	平成28年6月8日	0.31	
				_

2 湖 沼

調査地点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
久保白ダム	ダムサイト	平成28年8月7日	0.027	飯塚市
			1	_

3 河 川

調査地点			検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
豊前海流入河川	山国川	下唐原	平成28年10月26日	0.072	国土交通省
	真如寺川	吾妻橋	平成28年10月19日	0. 12	県
	岩丸川	西の橋	平成28年10月19日	0.11	
	今 川	野口橋	平成28年10月19日	0.10	
	遠賀川	日の出橋	平成28年10月13日	0. 13	国土交通省
遠賀川水域	山田川	大倉橋	平成28年10月19日	0. 10	県
逐員川小城	内住川	黒石頭首工	平成28年8月5日	0.021	飯塚市
	才田川	日吉児童遊園横水路	平成28年9月14日	0.015	嘉麻市
	釣 川	多礼橋	平成28年10月19日	0. 13	県
筑前海流入河川	谷山川	石ヶ崎橋	平成28年10月19日	0. 10	
	雷山川	加布羅橋	平成28年11月21日	0.22	
	御笠川	筒井橋上流	平成28年12月7日	0.043	大野城市
		高尾川流入水路	平成28年7月20日	0. 22	太宰府市
博多湾流入河川	川久保川	御笠川4丁目	平成28年12月7日	0.031	
	平田川	旭ヶ丘2丁目	平成28年12月7日	0.026	大野城市
	牛頸川	横峰橋上流	平成28年12月7日	0.044	
筑後川水系	筑 後 川	瀬ノ下	平成28年10月7日	0.16	国土交通省
	宝満川	岩本橋	平成28年10月31日	0.082	県
矢部川水域	矢 部 川	船小屋	平成28年10月7日	0.081	国土交通省
	星 野 川	星野川橋	平成28年10月11日	0.075	県
				1	_

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

平成28年度 ダイオキシン類環境調査結果(公共用水域 底質)

1 海 域

調査地点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
有明海	S t - 8	平成28年12月7日	4. 5	県
	L- 7	平成28年12月7日	0.81	
			150	_

2 河 川

調査地点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関	
豊前海流入河川	山国川	下唐原	平成28年10月26日	0.42	国土交通省
	真如寺川	吾妻橋	平成28年10月19日	3. 5	県
	岩 丸 川	西の橋	平成28年10月19日	2. 1	
	今 川	野口橋	平成28年10月19日	0.94	
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	平成28年10月13日	0. 27	国土交通省
逐負川水域	山田川	大倉橋	平成28年10月19日	0.77	県
	釣 川	多礼橋	平成28年10月19日	0.71	
筑前海流入河川	谷山川	石ヶ崎橋	平成28年10月19日	5. 5	県
	雷山川	加布羅橋	平成28年11月21日	0.78	
筑後川水系	筑後川	瀬ノ下	平成28年10月7日	0.84	国土交通省
	宝 満 川	岩本橋	平成28年10月31日	0.66	県
矢部川水域	矢 部 川	船小屋	平成28年10月7日	0.42	国土交通省
	星野川	星野川橋	平成28年10月11日	0.73	県
			150	_	

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。