

平成26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 - 3	平成26年10月2日	0.094	県
	S t - 4	平成26年10月2日	0.094	県
	N o - 1	平成26年6月5日	0.36	大牟田市
	N o - 2	平成26年6月5日	0.32	大牟田市
	N o - 3	平成26年6月5日	0.11	大牟田市
			1	—

2 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26年10月17日	0.080	国土交通省
		小祝	平成26年10月17日	0.085	国土交通省
	今川	今川汐止堰	平成26年10月17日	0.19	県
	長峽川	長音寺橋	平成26年10月17日	0.11	県
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	平成26年10月16日	0.10	国土交通省
	穂波川	秋松橋	平成26年10月16日	0.096	国土交通省
	犬鳴川	花ノ木堰	平成26年10月22日	0.11	県
	才田川	日吉児童遊園横水路	平成26年7月17日	0.012	嘉麻市
筑前海流入河川	大根川	花鶴橋	平成26年10月23日	0.22	県
		大根川橋	平成26年10月23日	0.093	県
	一貴山川	深江橋	平成26年10月3日	0.17	県
	加茂川	佐波橋	平成26年10月3日	0.10	県
博多湾流入河川	御笠川	高尾川流入水路	平成26年7月16日	0.13	太宰府市
筑後川水系	筑後川	瀬ノ下	平成26年10月17日	0.12	国土交通省
	佐田川	屋形原橋	平成26年10月23日	0.090	県
矢部川水域	矢部川	船小屋	平成26年10月17日	0.084	国土交通省
	白木川	山下橋	平成26年11月4日	0.072	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26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/g)	実施機関
有明海	S t - 3	平成26年10月2日	4.0	県
	S t - 4	平成26年10月2日	5.5	県
			150	—

2 河川

調査地点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/g)	実施機関	
豊前海流入河川	山国川	下唐原	平成26年10月17日	0.3	国土交通省
		小祝	平成26年10月17日	1.1	国土交通省
	今川	今川汐止堰	平成26年10月17日	1.1	県
	長峡川	長音寺橋	平成26年10月17日	3.9	県
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	平成26年10月16日	0.25	国土交通省
	穂波川	秋松橋	平成26年10月16日	0.23	国土交通省
	犬鳴川	花ノ木堰	平成26年10月22日	2.7	県
筑前海流入河川	大根川	花鶴橋	平成26年10月23日	1.3	県
		大根川橋	平成26年10月23日	2.6	県
	一貴山川	深江橋	平成26年10月3日	1.9	県
	加茂川	佐波橋	平成26年10月3日	0.64	県
筑後川水系	筑後川	瀬ノ下	平成26年10月17日	2.0	国土交通省
	佐田川	屋形原橋	平成26年10月23日	6.9	県
矢部川水域	矢部川	船小屋	平成26年10月17日	0.54	国土交通省
	白木川	山下橋	平成26年11月4日	0.77	県
			150	—	

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。