

平成30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	St-2	平成30年10月15日	0.075	県
	St-10	平成30年10月15日	0.40	
	No-1	平成30年5月18日	0.54	大牟田市
	No-3	平成30年5月18日	0.18	
	No-4	平成30年5月18日	0.35	
環境基準			1	—

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30年8月28日	0.13	飯塚市
環境基準			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30年10月16日	国土交通省
	佐井川	佐井川橋	平成30年10月4日	県
	城井川	浜宮橋	平成30年10月4日	
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	平成30年10月9日	国土交通省
		芦屋	平成30年10月9日	
		伊佐座	平成30年10月9日	
	八木山川	脇野橋	平成30年10月11日	県
	内住川	黒石頭首工	平成30年8月28日	飯塚市
	才田川	日吉児童遊園横水路	平成30年7月9日	嘉麻市
筑前海流入河川	矢矧川	矢矧橋	平成30年10月4日	県
	釣川	砂山橋	平成30年10月4日	
博多湾流入河川	那珂川	今光橋	平成30年10月22日	県
		大野橋	平成30年10月22日	
	御笠川	高尾川流入水路	平成30年7月18日	太宰府市
筑後川水域	筑後川	瀬ノ下	平成30年10月16日	国土交通省
矢部川水域	矢部川	船小屋	平成30年10月16日	国土交通省
		上矢部川橋	平成30年9月27日	県
大牟田市内河川	大牟田川	五月橋	平成30年12月6日	県
		東泉橋	平成30年12月6日	
環境基準			1	—

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

平成30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 - 2	平成30年10月15日	30	県
	S t - 1 0	平成30年10月15日	37	
環境基準			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30年10月16日	国土交通省
	佐井川	佐井川橋	平成30年10月4日	県
	城井川	浜宮橋	平成30年10月4日	
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	平成30年10月9日	国土交通省
		芦屋	平成30年10月9日	
		伊佐座	平成30年10月9日	
	八木山川	脇野橋	平成30年10月11日	県
筑前海流入河川	矢矧川	矢矧橋	平成30年10月4日	県
	釣川	砂山橋	平成30年10月4日	
博多湾流入河川	那珂川	今光橋	平成30年10月22日	県
	御笠川	大野橋	平成30年10月22日	
筑後川水系	筑後川	瀬ノ下	平成30年10月16日	国土交通省
矢部川水域	矢部川	船小屋	平成30年10月16日	国土交通省
		上矢部川橋	平成30年9月27日	県
大牟田市内河川	大牟田川	五月橋	平成30年12月6日	県
		東泉橋	平成30年12月6日	
環境基準			150	—

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。