

令和元年度 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
豊前海	S-2	令和元年11月20日	0.075	県
	S-3	令和元年11月20日	0.071	
	S-4	令和元年11月20日	0.22	
有明海	No-1	令和元年5月24日	0.39	大牟田市
	No-3	令和元年5月24日	0.23	
	No-4	令和元年5月24日	0.36	
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	令和元年8月19日	0.012	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	令和元年10月7日	国土交通省
	角田川	角田川橋	令和元年10月9日	県
	祓川	沓尾橋	令和元年10月9日	
	長峡川	亀川橋	令和元年10月9日	
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	令和元年10月1日	国土交通省
	穂波川	天道橋	令和元年10月2日	県
	内住川	黒石頭首工	令和元年8月19日	飯塚市
筑前海流入河川	桜井川	汐井橋	令和元年11月6日	県
博多湾流入河川	多々良川	大隈橋	令和元年11月6日	県
	御笠川	高尾川流入水路	令和元年7月17日	太宰府市
	須恵川	酒殿橋	令和元年11月6日	県
筑後川水域	筑後川	瀬ノ下	令和元年10月7日	国土交通省
	佐田川	佐田川橋	令和元年11月7日	県
矢部川水域	矢部川	船小屋	令和元年10月7日	国土交通省
大牟田市内河川	白銀川	新川橋	令和元年10月9日	県
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。

令和元年度 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
豊前海	S-2	令和元年11月20日	7.9	県
	S-3	令和元年11月20日	12	
	S-4	令和元年11月20日	9.3	
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	令和元年10月7日	0.58	国土交通省
	角田川	角田川橋	令和元年10月9日	0.55	県
	祓川	杳尾橋	令和元年10月9日	0.061	
	長峡川	亀川橋	令和元年10月9日	0.15	
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	令和元年10月1日	0.26	国土交通省
	穂波川	天道橋	令和元年10月2日	3.5	県
筑前海流入河川	桜井川	汐井橋	令和元年11月6日	0.25	県
博多湾流入河川	多々良川	大隈橋	令和元年11月6日	0.093	県
	須恵川	酒殿橋	令和元年11月6日	0.014	
筑後川水系	筑後川	瀬ノ下	令和元年10月7日	0.27	国土交通省
	佐田川	佐田川橋	令和元年11月7日	0.15	県
矢部川水域	矢部川	船小屋	令和元年10月7日	0.26	国土交通省
大牟田市内河川	白銀川	新川橋	令和元年10月9日	0.13	県
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。