

## 平成25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
唐津湾	K-1	平成25年8月19日	0.068	県
	K-2	平成25年8月19日	0.068	
	K-3	平成25年8月19日	0.11	
有明海	No-1	平成25年9月10日	0.11	大牟田市
	No-2	平成25年9月10日	0.15	大牟田市
	No-3	平成25年9月10日	0.10	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25年10月28日	国土交通省
	岩岳川	杓洗橋	平成25年11月12日	県
	上河内川	滝の本橋	平成25年11月12日	県
	祓川	祓郷橋	平成25年11月12日	県
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	平成25年10月17日	国土交通省
	八木山川	樋口橋	平成25年11月6日	県
	才田川	日吉児童遊園横水路	平成25年7月5日	嘉麻市
筑前海流入河川	長野川	赤坂橋	平成25年10月2日	県
博多湾流入河川	高尾川	高尾川流入水路	平成25年7月17日	太宰府市
	宇美川	亀山新橋	平成25年11月7日	県
筑後川水系	筑後川	瀬ノ下	平成25年10月23日	国土交通省
	小石原川	高成橋	平成25年11月13日	県
矢部川水域	矢部川	船小屋	平成25年10月23日	国土交通省
			1	—

### 3 湖沼

調査地点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
日向神ダム	ダムサイト	平成25年10月10日	0.080	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25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
唐津湾	K-1	平成25年8月19日	5.1	県
	K-2	平成25年8月19日	1.3	県
	K-3	平成25年8月19日	0.67	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25年10月28日	0.65	国土交通省
	岩岳川	沓洗橋	平成25年11月12日	1.5	県
	上河内川	滝の本橋	平成25年11月12日	1.5	県
	祓川	祓郷橋	平成25年11月12日	0.7	県
遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	平成25年10月17日	0.23	国土交通省
		樋口橋	平成25年11月6日	0.93	県
筑前海流入河川	長野川	赤坂橋	平成25年10月2日	0.65	県
博多湾流入河川	宇美川	亀山新橋	平成25年11月7日	0.64	県
筑後川水系	筑後川	瀬ノ下	平成25年10月23日	2.9	国土交通省
	小石原川	高成橋	平成25年11月13日	5.1	県
矢部川水域	矢部川	船小屋	平成25年10月23日	0.40	国土交通省
			150	—	

3 湖沼

調査地点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/g)	実施機関
日向神ダム	ダムサイト	平成25年10月10日	4.7	県
			150	—

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。