

【参考資料】

平成26年度ダイオキシン類調査結果

1 大気

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点(一般環境調査)		調査結果			環境基準
		7月	1月	平均	
1	佐賀市高木町(循誘小学校)	0.047	0.028	0.038	0.6以下
2	唐津市二太子(西唐津中学校)	0.0063	0.019	0.013	
3	鳥栖市宿町(鳥栖市役所)	0.015	0.025	0.020	
4	武雄市武雄町(武雄東児童公園)	0.014	0.022	0.018	

2 水質及び底質

(1) 河川・湖沼

単位：水質 pg-TEQ/L、底質 pg-TEQ/g

調査地点		調査実施者	水質		底質	
			測定結果	環境基準	測定結果	環境基準
1	筑後川(瀬ノ下)	国土交通省	0.12	1以下	2.0	150以下
2	嘉瀬川(官人橋)	国土交通省	0.089		0.23	
3	嘉瀬川(嘉瀬川ダム)	国土交通省	0.073		0.47	
4	六角川(潮見橋)	国土交通省	0.11		0.64	
5	松浦川(久里橋)	国土交通省	0.098		0.31	
6	沼川(浮殿橋)	佐賀県	0.51		0.19	
7	城原川(協和橋)	佐賀県	0.10		0.14	
8	牛津江川(円長寺水門)	佐賀県	0.33		0.83	
9	有田川(又川井堰)	佐賀県	0.090			
10	有田川(金武橋)	佐賀県			0.52	

\*有田川(又川井堰)における底質の試料採取が困難であったため、上流の金武橋で採取を行った。

(2) 海域

単位：水質 pg-TEQ/L、底質 pg-TEQ/g

調査地点		水質		底質	
		測定結果	環境基準	測定結果	環境基準
1	有明海(S-5)	0.11	1以下	17	150以下
2	唐津湾西	0.027		0.20	

3 土壌

単位：pg-TEQ/g

調査地点		調査結果	環境基準
1	小城市三日月町(三日月小学校)	0.054	1,000以下
2	伊万里市脇田町(伊万里小学校)	0.15	
3	杵島郡江北町(江北小学校)	0.056	
4	神埼市神埼町(日の隈公園)	0.050	