## 【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/m³

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	
2	唐津市二タ子 (西唐津中学校)	0.0063	0.019	0.013	0.6以下
3	鳥栖市宿町 (鳥栖市役所)	0.015	0. 025	0.020	0.00
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	水質		底質		
		実施者	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		2.0		
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	1以下	0.31	150 以下	
6	沼川 (浮殿橋)	佐賀県	0. 51	工丛上	0.19	190 🏋 🖟	
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				
1 0	有田川 (金武橋)	佐賀県			0. 52		

<sup>\*</sup>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 17 17	17	150 121 15
2	唐津湾西	0.027	1以下	0. 20	150 以下

# 3 土壌

<b>早</b> 位	pg-	TEQ/	g
1 1001	<del>4</del> ++ 2	#	

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		
2	伊万里市脇田町 (伊万里小学校)	0. 15	1,000以下	
3	杵島郡江北町 (江北小学校)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4	神埼市神埼町 (日の隈公園)	0.050		