## 平成24年度ダイオキシン類常時監視結果

1. 大気 単位:pg-TEQ/m³

	測定地点名		調査結果			環境基準
一般環境	市町	測定地点名	夏期	冬期	年平均	<b>垛児左毕</b>
	佐賀市	循誘小学校(佐賀局)	0.0089	0.029	0.019	0.6
	唐津市	西唐津中学校 (唐津局)	0.012	0.0072	0.0096	
	鳥栖市	鳥栖市役所 (鳥栖局)	0.011	0.027	0.019	
	武雄市	S L 公園 (武雄局)	0.015	0.036	0.026	

## 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		水質		底質	
		測定結果	環境基準	測定結果	環境基準
1	大木川(酒井西上橋)	0. 17		0.40	
2	切通川 (切通橋)	0. 12	1	0.11	150
3	多布施川(神野上水取水口)	0. 12	] 1	0. 14	150
4	伊万里川(道祖瀬橋)	0. 11		0.61	

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-7)	0.093	1	2. 3	150
2	唐津湾 (唐津湾東)	0.042	1	4. 5	150

(3)土壌 単位:pg-TEQ/g

調査地点		調査結果	環境基準	
1	佐賀市大財町	0.078		
2	伊万里市南波多町	0. 033	1 000	
3	みやき町東尾	0. 23	1,000	
4	白石町福田	0. 14		

(4)修理田橋調査 単位:水質 pg-TEQ/L

調査地点		水質		
	<u> </u>		環境基準	
1	巨勢川(修理田橋)	0.35	1	
2	巨勢川(黒川第一水門)	0.30	1	