平成22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		
	市町	測定地点名	春期	夏期	秋期	冬期	年平均	垛児左毕
<u> </u>	佐賀市	循誘小学校(佐賀局)	0.022	0.016	0.0097	0.036	0.021	
般環境	唐津市	同和教育集会所 (唐津局)	0.045	0.015	0.016	0.028	0.026	0.6
	鳥栖市	鳥栖市役所 (鳥栖局)	0.099	0.040	0.020	0. 28	0. 11	
	伊万里市	大坪公民館 (大坪局)	0.035	0.012	0.017	0.045	0.027	

2. 水質及び底質

(1) 河川·湖沼

単位:水質 pg-TEQ/L、底質 pg-TEQ/g

		ı		I	
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	筑後川 (瀬の下)				
2	秋光川 (飯田橋)	0.24		0.15	
3	寒水川 (寒水川橋)	0. 16		0.54	
4	城原川(協和橋)	0. 19		0. 51	
5	嘉瀬川(官人橋)				
6	松浦川(久里橋)		1		150
7	六角川(潮見橋)		1		150
8	福所江(三丁井樋)	0.85		10	
9	有田川(又川井堰)	0. 33		0.62	
1 0	ダム(北山ダム)	0.042		12	
1 1	ダム (伊岐佐ダム)	0.035		2.6	
1 2	ダム(横竹ダム)	0.028		1. 1	

(2)海域

単位:水質 pg-TEQ/L、底質 pg-TEQ/g

調査地点		水質		底質	
	测 宜地点	測定結果	環境基準	測定結果	環境基準
1	有明海 (A-2)	0. 22		24	
2	有明海 (S-5)	0.034	1	19	150
3	唐津湾(高島・相賀中間点)	0. 038	1	1.6	150
4	仮屋湾 (仮屋湾)	0.026		9. 2	

(3) 地下水

単位:pg-TEQ/L

	調査地点	測定結果	環境基準
1	佐賀市末広	0.027	
2	武雄市若木町大字川古	0.023	1
3	玄海町諸浦	0.028	

3. 土壌

単位:pg-TEQ/g

	調査地点	調査結果	環境基準
1	佐賀市金立町薬師丸	3. 2	
2	佐賀市東与賀町下古賀	0. 56	
3	唐津市相知町田頭	0.057	
4	鳥栖市河内町	0. 58	1,000
5	武雄市山内町大野	0.48	1,000
6	神埼市千代田町直鳥	0.0094	
7	小城市小城町畑田	0.021	
8	基山町大字長野	0.065	