

ダイオキシン類一般環境調査(令和元年度)

1 大気

単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	検体採取日		測定値	測定結果 (年平均)	環境基準値
	期	日			
城南中学校 (城南町)	第1期	R1.6.19~R1.6.26	0.018	0.039	0.6
	第2期	R1.9.4~R1.9.11	0.022		
	第3期	R1.10.24~R1.10.31	0.059		
	第4期	R2.1.17~R2.1.24	0.056		
田主丸総合支所 (田主丸町田主丸)	第1期	R1.6.19~R1.6.26	0.0092	0.022	0.6
	第2期	R1.9.4~R1.9.11	0.006		
	第3期	R1.10.24~R1.10.31	0.013		
	第4期	R2.1.17~R2.1.24	0.058		

環境基準の達成状況は、年平均値により評価。

2 公共用水域(河川)

【水質】単位: pg-TEQ/L

【底質】単位: pg-TEQ/g

調査地点		検体採取日	水質		底質	
河川名	地点名		測定値	環境基準値	測定値	環境基準値
筑後川	久留米大橋	R1.9.10	0.093	1	0.3	150
山ノ井川	天竺橋	R1.9.10	0.73	1	4.0	150
陣屋川	陣屋川橋	R1.9.10	0.41	1	0.22	150

3 地下水・土壌

【水質】単位: pg-TEQ/L

【土壌】単位: pg-TEQ/g

調査地点	検体採取日	水質		土壌	
		測定値	環境基準値	測定値	環境基準値
城島町芦塚・下田	R1.9.11	0.021	1	2.1	1000
荒木町荒木	R1.9.11	0.021	1	0.63	1000

4 地下水(荒木町)

単位: pg-TEQ/L

調査地点	検体採取日	測定値	環境基準値
荒木町 ①	R1.8.8	0.043	1
	R1.12.6	0.043	1
荒木町 ②	R1.8.8	0.290	1
	R1.12.6	0.250	1
荒木町 ③	R1.8.8	0.110	1
	R1.12.6	0.200	1
荒木町 ④	R1.8.8	0.110	1
	R1.12.6	0.220	1
荒木町 ⑤	R1.8.8	0.110	1
	R1.12.6	0.600	1
荒木町 ⑥	R1.8.8	0.049	1
	R1.12.6	0.068	1
荒木町 ⑦	R1.8.8	0.044	1
	R1.12.6	0.050	1