

ダイオキシン類一般環境調査(令和3年度)

1 大気

単位: pg-TEQ/m³

調査地点	検体採取日		測定値	測定結果 (年平均)	環境基準値
城南中学校 (城南町)	第1期	R3.8.25~R3.8.31	0.017	0.030	0.6
	第2期	R4.2.3~R4.2.9	0.043		
北野中学校 (北野町塚島)	第1期	R3.8.25~R3.8.31	0.01	0.012	0.6
	第2期	R4.2.3~R4.2.9	0.013		

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	大城橋	R3.10.4	0.093	1	0.26	150
金丸川	古賀坂水門	R3.10.4	0.11	1	0.4	150
野添川	梅林橋	R3.10.4	0.22	1	1.2	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
三潯町高三潯	R3.10.4	0.061	1	5.2	1000
合川町	R3.10.4	0.059	1	1.5	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	R3.8.31	0.047	1
	R3.12.6	0.046	1
荒木町 ②	R3.8.31	0.930	1
	R3.12.6	0.320	1
荒木町 ③	R3.8.31	6.100	1
	R3.12.6	3.400	1
荒木町 ④	R3.8.31	3.000	1
	R3.12.6	1.200	1
荒木町 ⑤	R3.8.31	0.073	1
	R3.12.6	0.051	1
荒木町 ⑧	R3.4.28	0.062	1
	R3.8.31	0.190	1
	R3.12.6	0.380	1
荒木町 ⑨	R3.4.28	0.210	1
	R3.8.31	0.260	1
	R3.12.6	0.840	1
荒木町 ⑩	R3.10.27	0.051	1
荒木町 ろ	R3.4.28	0.049	1
荒木町 は	R3.4.28	0.840	1
荒木町 B	R3.10.27	0.840	1
荒木町 C	R3.10.27	0.840	1