

ダイオキシン類一般環境調査(令和2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	R2.6.16~R2.6.23	0.024	0.037	0.6
	第2期	R2.8.17~R2.8.24	0.029		
	第3期	R2.11.17~R2.11.24	0.054		
	第4期	R3.1.18~R3.1.25	0.04		
三猪生涯学習 センター (三猪町玉満)	第1期	R2.6.16~R2.6.23	0.01	0.017	0.6
	第2期	R2.8.17~R2.8.24	0.014		
	第3期	R2.11.17~R2.11.24	0.017		
	第4期	R3.1.18~R3.1.25	0.028		

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	六五郎橋	R2.9.16	0.59	1	0.51	150
高良川	下川原橋	R2.9.16	0.46	1	0.3	150
思案橋川	思案橋川河口	R2.9.16	0.63	1	0.91	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	R2.9.16	0.047	1	0.3	1000
荒木町荒木	R2.9.16	0.083	1	12	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	R2.8.25	0.065	1
	R2.12.15	0.064	1
荒木町②	R2.8.25	0.270	1
	R2.12.15	0.300	1
	R3.3.5	0.170	1
荒木町③	R2.8.25	0.900	1
	R2.12.15	2.400	1
	R3.3.5	1.800	1
荒木町④	R2.8.25	0.630	1
	R2.12.15	0.760	1
	R3.3.5	0.720	1
荒木町⑤	R2.8.25	0.064	1
	R2.12.15	0.072	1
荒木町⑥	R2.8.25	0.064	1
	R2.12.15	0.064	1
荒木町⑦	R2.8.25	0.063	1
	R2.12.15	0.065	1