

令和4年度ダイオキシン類調査結果

1 大気

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点名 (大気環境測定局設置地点名)	調査実施者	調査結果			環境基準
		7月	1月	平均	
多久局(多久市北多久町)	佐賀県	0.0057	0.0062	0.0060	0.6以下
大坪局(伊万里市大坪町)		0.0062	0.0063	0.0063	

2 水質及び底質

(1) 河川

単位：pg-TEQ/L (水質)、pg-TEQ/g (底質)

調査地点名 (水域名)	調査実施者	水質		底質	
		調査結果	環境基準	調査結果	環境基準
瀬の下(筑後川)	国土交通省	0.11	1以下	11	150以下
官人橋(嘉瀬川)		0.08		0.22	
潮見橋(六角川)		0.12		1.1	
久里橋(松浦川)		0.13		0.58	
舞鶴橋(松浦川)		0.092		8.4	
厳木ダム(厳木川)		0.072		6.7	
新直代橋(井柳川)	佐賀県	1.7(※)	1以下	1.8	150以下
三丁井樋(福所江)		0.18		8.7	

\* (※)は1回目調査結果2.5pg-TEQ/L、2回目調査結果0.99pg-TEQ/Lの平均値

\* 上記の表において、網掛けは環境基準未達成の調査地点を表しています。

(2) 海域

単位：pg-TEQ/L (水質)、pg-TEQ/g (底質)

調査地点名 (海域名)	調査実施者	水質		底質	
		調査結果	環境基準	調査結果	環境基準
A-2(有明海)	佐賀県	0.044	1以下	20	150以下
高島・相賀中間点(玄海)		0.028		1.8	

3 土壌

pg-TEQ/g

調査地点名 (市町名)	調査実施者	調査結果	環境基準
江迎多目的研修集会施設(上峰町)	佐賀県	0.44	1,000以下
歴史と文化の森公園(有田町)		0.0086	