

令和4年度 ダイオキシン類測定結果

1. 大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	測定結果		平均	環境基準との比較	環境基準
	夏季	冬季			
	令和4年 7月12日～19日	令和5年 1月10日～17日			
南平測定局	0.019	0.026	0.023	達成	0.6以下
安行東小学校	0.012	0.034	0.023	達成	
芝樋ノ爪小学校	0.012	0.019	0.016	達成	

2. 河川水質

単位：pg-TEQ/L

調査地点	測定結果		平均	環境基準との比較	環境基準
	令和4年10月24日	令和5年1月13日			
新芝川(山王橋)	0.62	0.44	0.53	達成	1以下

3. 河川底質

単位：pg-TEQ/g

調査地点	測定結果	環境基準との比較	環境基準
	令和4年10月24日		
新芝川(山王橋)	4.4	達成	150以下

4. 地下水

単位：pg-TEQ/L

調査地点	測定結果	環境基準との比較	環境基準
	令和4年5月24日		
峯	0.062	達成	1以下

5. 土壌

単位：pg-TEQ/g

調査地点	測定結果	環境基準との比較	環境基準
	令和4年12月13日		
幸町2丁目公園	2.2	達成	1,000以下

1) 測定結果の算出方法については以下のとおり。

大気・河川水質・河川底質・地下水 … 定量下限値以上及び定量下限値未満・検出下限値以上の値はそのまま用い、検出下限値未満の値は検出下限値の1/2の値を用いた各異性体の毒性等量により、測定結果を算出した。

土壌 … 定量下限値未満の値は0とした各異性体の毒性等量により、測定結果を算出した。