

環境モニタリング結果(ダイオキシン類)

1. 環境大気 【①単位:pg-TEQ/m³、②大気環境基準:年間平均値が0.6pg-TEQ/m³以下】

地点 番号	調査日 調査地点	令和4年度			令和5年度			令和6年度		
		8/17 ~24	11/15 ~22	2/3 ~10	8/18 ~25	11/15 ~22	2/1 ~8	8/15 ~22	11/13 ~20	2/6 ~13
対 策 地 域	① 都立尾久の原公園(北)	0.013	0.028	0.027	0.023	0.014	0.018	0.032	0.015	0.016
	② 都立尾久の原公園(南)	0.043	0.029	0.026	0.013	0.018	0.020	0.0094	0.015	0.011
	③ 東尾久運動場(多目的広場)	0.017	0.025	0.024	0.013	0.017	0.022	0.016	0.014	0.010
地 周 域 辺	④ 荒川区立原中学校 (荒木田ふれあい館)	0.015 ※1	0.031	0.017	0.014 ※1	0.018	0.025	0.0093※1	0.013	0.015
	⑤ 荒川区立尾久小学校	0.018	0.033	0.033	0.013	0.027	0.024	0.010	0.015	0.018

※1 原中学校の行事のため、荒木田ふれあい館で実施

2. 河川水 【①単位:pg-TEQ/L、②水質環境基準:年間平均値が1pg-TEQ/L以下】

調査日 調査地点	令和4年度			令和5年度			令和6年度		
	8/17	11/22	2/3	8/23	11/15	2/1	8/22	11/20	2/13
▲ 隅田川	0.39	0.12	0.10	0.10	0.18	0.29	0.64	0.30	1.5

3. 覆土 【①単位:pg-TEQ/g、②土壌環境基準:1,000pg-TEQ/g以下】

調査日 調査地点	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	11/15		11/15		11/13	
◎北	-		13		-	
◎南	0.65		-		1.6	

【備考】 (1)調査実施者  環境局  建設局  財務局

(2)毒性等価係数:WHO-TEF(2006)

(3)毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。

環境モニタリング 調査地点

