

環境モニタリング結果

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3年度			令和4年度			令和5年度		
		8/18~ 8/25	11/12 ~19	2/3 ~10	8/17 ~24	11/15 ~22	2/3 ~10	8/18 ~25	11/15 ~22	2/1 ~8
対策地域	① 都立尾久の原公園(北)	0.0093	0.029	0.022	0.013	0.028	0.027	0.023	0.014	0.018
	② 都立尾久の原公園(南)	0.011	0.031	0.034	0.043	0.029	0.026	0.013	0.018	0.020
	③ 東尾久運動場(多目的広場)	0.010	0.029	0.024	0.017	0.025	0.024	0.013	0.017	0.022
地周辺	④ 荒川区立原中学校 (荒木田ふれあい館)	0.011 ※1	0.034	0.024 ※2	0.015 ※1	0.031	0.017	0.014 ※1	0.018	0.025
	⑤ 荒川区立尾久小学校	0.0075	0.043	0.030 ※2	0.018	0.033	0.033	0.013	0.027	0.024

※1 原中学校の行事のため、荒木田ふれあい館で実施

※2 大雪注意報発令のため、2月3日~2月9日で実施

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3年度			令和4年度			令和5年度		
	8/20	11/12	2/3	8/17	11/22	2/3	8/23	11/15	2/1
▲ 隅田川	0.36	0.15	0.31	0.39	0.12	0.10	0.10	0.18	0.29

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3年度	令和4年度	令和5年度
	11/12	11/15	11/15
◎北	6.1	-	13
◎南	-	0.65	-

【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

