

## 環境モニタリング結果

### 1. 環境大気 【①単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>、②大気環境基準:年間平均値が0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下】

地点 番号	調査日 調査地点	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
		8/19~ 8/26	11/11 ~18	2/5 ~12	8/18~ 8/25	11/12 ~19	2/3 ~10	8/17 ~24	11/15 ~22	2/3 ~10
対策 地域	① 都立尾久の原公園(北)	0.016	0.040	0.022	0.0093	0.029	0.022	0.013	0.028	0.027
	② 都立尾久の原公園(南)	0.018	0.049	0.027	0.011	0.031	0.034	0.043	0.029	0.026
	③ 東尾久運動場(多目的広場)	0.021	0.036	0.020	0.010	0.029	0.024	0.017	0.025	0.024
地周 域辺	④ 荒川区立原中学校 (荒木田ふれあい館)	0.024	0.043	0.025	0.011 ※1	0.034	0.024 ※2	0.015 ※1	0.031	0.017
	⑤ 荒川区立尾久小学校	0.018	0.054	0.032	0.0075	0.043	0.030 ※2	0.018	0.033	0.033

※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2年度			令和3年度			令和4年度		
		8/19	11/18	2/5	8/20	11/12	2/3	8/17	11/22	2/3
▲	隅田川	0.59	0.44	0.26	0.36	0.15	0.31	0.39	0.12	0.10

### 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2年度	令和3年度	令和4年度
		11/11	11/12	11/15
◎北	都立尾久の原公園	—	6.1	—
◎南		3.8	—	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。(環境大気、河川水)

“ 定量下限値未満の数値を0(ゼロ)として算出した。(覆土)

# 環境モニタリング 調査地点

