

環境モニタリング結果(ダイオキシン類)

資料2

東京都環境局

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5年度			令和6年度			令和7年度		
		8/18 ~25	11/15 ~22	2/1 ~8	8/15 ~22	11/13 ~20	2/6 ~13	8/20 ~27	11/12 ~19	1/21 ~28
対策地域	① 都立尾久の原公園(北)	0.023	0.014	0.018	0.032	0.015	0.016	0.014	0.023	0.015
	② 都立尾久の原公園(南)	0.013	0.018	0.020	0.0094	0.015	0.011	0.016	0.027	0.019
	③ 東尾久運動場(多目的広場)	0.013	0.017	0.022	0.016	0.014	0.010	0.016	0.027	0.014
地周辺	④ 荒川区立原中学校 (荒木田ふれあい館)	0.014 ※1	0.018	0.025	0.0093※1	0.013	0.015	0.016※1	0.034	0.014
	⑤ 荒川区立尾久小学校	0.013	0.027	0.024	0.010	0.015	0.018	0.016	0.026	0.017

※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:ダイオキシン類(pg-TEQ/L)、浮遊物質質量(mg/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5年度			令和6年度			令和7年度		
		8/23	11/15	2/1	8/22	11/20	2/13	8/27	11/12	2/18
ダイオキシン類	隅田川	0.10	0.18	0.29	0.64	0.30	1.5	0.22	0.11	0.36
浮遊物質質量		3	5	6	19	6	36	8	3	8

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5年度	令和6年度	令和7年度
		11/15	11/13	11/12
◎北	都立尾久の原公園	13	-	10
◎南		-	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

