

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	令和元年度									
			8/21 ~28	8/28 ~9/4	11/13 ~20	2/7 ~14						
対策地域	①	都立尾久の原公園(北)	—	0.029	0.039	0.034						
	②	都立尾久の原公園(南)	—	0.024	0.047	0.040						
	③	東尾久運動場(多目的広場)	0.022	—	0.041	0.036						
地周辺	④	荒川区立原中学校 (荒木田ふれあい館)	0.025 ※1	—	0.042	0.037						
	⑤	荒川区立尾久小学校	0.013	—	0.048	0.044						

※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	令和元年度									
		9/2	11/14	2/7							
▲	隅田川	—	0.76	0.38	0.066						

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	令和元年度									
				11/14							
◎北	都立尾久の原公園	—	—	12	—						
◎南		—	—	—	—						

【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

