

環境モニタリング結果(直近3年間)

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	平成28年度			平成29年度				平成30年度		
			8/18 ~25	11/10 ~17	2/9 ~16	8/16 ~23	9/5~ 9/12	11/15 ~12/1 ※2	2/8 ~15	8/22 ~29	11/14 ~21	2/8 ~15
対策地域	①	都立尾久の原公園(北)	0.026	0.063	0.023	-	0.018	0.032	0.026	0.021	0.041	0.029
	②	都立尾久の原公園(南)	0.029	0.065	0.025	-	0.017	0.050	0.019	0.021	0.043	0.056 ※5
	③	東尾久運動場(多目的広場)	0.023	0.055	0.020	0.021	-	0.018	0.027	0.018 ※3	0.039	0.026
地周域辺	④	荒川区立原中学校 (荒木田ふれあい館)	0.049	0.052	0.021	0.023 ※1	-	0.035	0.020	0.024 ※4	0.044	0.031
	⑤	荒川区立尾久小学校	0.023	0.069	0.022	0.026	-	0.050	0.028	0.02	0.064	0.036

※1 原中学校の改修工事のため、荒木田ふれあい館で実施

※2 掲載期間の内7日間

※3 運動場整備工事のため、9月18日~25日で実施

※4 原中学校の行事のため、荒木田ふれあい館で実施

※5 測定器不具合のため、2月15日~22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	平成28年度			平成29年度				平成30年度		
			10/4	11/29	2/16		9/5	11/24	2/8	8/27	11/14	3/14 ※1
▲		隅田川	0.77	0.64	0.93	-	0.97	0.45	0.19	0.41	0.14	0.50

※1 天候不良による影響のため、3月14日実施

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	平成28年度			平成29年度				平成30年度		
				11/17					2/8		11/14	
◎北		都立尾久の原公園	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
◎南			-	4.4	-	-	-	-	-	-	3.1	-

【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。

ダイオキシン類調査結果 調査点

