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 】

_ طب	F	調査日		令和え	元年度						
地, 番 ^り	R 号	調査地点	8/21 ~28	8/28 ~9/4	11/13 ~20	2/7 ~14					
対	1	都立尾久の原公園(北)	_	0.029	0.039	0.034					
策地域	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	1	0.041	0.036					
地周域辺	4	荒川区立原中学校 (荒木田ふれあい館)	0.025 ※1	ı	0.042	0.037					
	5	荒川区立尾久小学校	0.013	1	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	令和元年度										
	調査地点		9/2	11/14	2/7							
A	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	令和元年度										
	調査地点			11/14								
◎北	都立尾久の原公園	_	I	12	_							
◎南	10 立宅人の原立国	_	_	_	_							

【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

