## 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 】

1th .	F	調査日	令和元年度				令和2年度			令和3年度		
地 / 番 ·	루	調査地点	8/21 ~28	8/28 ~9/4	11/13 ~20	2/7 ~14	8/19 <b>~</b> 8/26	11/11 ~18	2/5 ~12	8/18 <b>~</b> 8/25	11/12 ~19	2/3 ~10
対策地域	1	都立尾久の原公園(北)	_	0.029	0.039	0.034	0.016	0.040	0.022	0.0093	0.029	0.022
	2	都立尾久の原公園(南)	_	0.024	0.047	0.040	0.018	0.049	0.027	0.011	0.031	0.034
	3	東尾久運動場(多目的広場)	0.022	-	0.041	0.036	0.021	0.036	0.020	0.010	0.029	0.024
地周域辺	4	荒川区立原中学校 (荒木田ふれあい館)	0.025 ※1	_	0.042	0.037	0.024	0.043	0.025	0.011 ※1	0.034	0.024 ※2
	<b>⑤</b>	荒川区立尾久小学校	0.013	-	0.048	0.044	0.018	0.054	0.032	0.0075	0.043	0.030 ※2

- ※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	令和元年度				令和2年度			令和3年度		
	調査地点		9/2	11/14	2/7	8/19	11/18	2/5	8/20	11/12	2/3
<b>A</b>	隅田川	_	0.76	0.38	0.066	0.59	0.44	0.26	0.36	0.15	0.31

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	令和2年度	令和3年度		
	調査地点	11/14	11/11	11/12		
◎北	都立尾久の原公園	12	-	6.1		
◎南	即立定人の原公園	-	3.8			

【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

