

# 令和4年度 ダイオキシン類大気常時監視結果について

令和5年8月31日  
埼玉県環境部大気環境課

県、ダイオキシン類対策特別措置法施行令で定める政令市(さいたま市、川越市、川口市、越谷市)及び事務移譲市(所沢市)では、ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づきダイオキシン類の大気常時監視を実施しましたので、その結果をお知らせします。

## 全ての調査地点で環境基準<sup>\*1</sup>を達成

\*1 環境基準 : 年間平均値0.6[pg-TEQ/m<sup>3</sup>]以下

### 1 調査時期

第1回	令和4年	6月	21日	～	6月	28日	※1	※2
第2回	令和4年	7月	12日	～	7月	19日		※2
第3回	令和4年	10月	11日	～	10月	18日		※2
第4回	令和5年	1月	10日	～	1月	17日		※2

※1 川越市を除く政令市等は令和4年5月24日～5月31日で実施

※2 川越市は、令和4年5月25日～6月1日、7月13日～7月20日、10月12日～10月19日、令和5年1月11日～1月18日で実施

### 2 調査回数

年4回又は年2回 1週間サンプリング

### 3 調査地点

(1)	一般環境	17地点	(15市町)
(2)	沿道	2地点	(2市)

### 4 調査結果の概要

調査地点19か所における年間平均値は、0.017[pg-TEQ/m<sup>3</sup>]でした。

全地点年間平均値		調査地点別年間平均値	
0.017	[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]	一般環境	0.016 [pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]
		沿道	0.021 [pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]

表1 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく  
令和4年度大気常時監視調査結果

環境基準：年間平均値0.6[pg-TEQ/m<sup>3</sup>]以下

地域分類	調査機関	調査地点	調査結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]				
			第1回	第2回	第3回	第4回	平均値
一般環境 (17地点)	埼玉県 (10地点)	八潮局(八潮市水道部)	0.012	0.013	0.021	0.045	0.023
		新座局(水道管理センター)	0.0074	0.010	0.024	0.031	0.018
		日高局(高麗川南公民館)	0.011	0.0061	0.0082	0.014	0.0098
		久喜局(久喜南中学校)	0.015	0.010	0.012	0.048	0.021
		加須局(水産研究所)	0.014	0.0075	0.013	0.041	0.019
		鴻巣局(鴻巣市役所)	-	0.017	-	0.031	0.024
		小川局(小川高等学校)	-	0.0057	-	0.022	0.014
		深谷局(桜ヶ丘小学校)	0.020	0.011	0.012	0.023	0.017
		本庄児玉局(児玉小学校)	-	0.0098	-	0.018	0.014
		秩父局(秩父農林振興センター)	-	0.0052	-	0.0060	0.0056
	さいたま市 (2地点)	さいたま市役所局(さいたま市役所)	0.0065	0.0097	0.0092	0.026	0.013
		さいたま市大宮局(さいたま市立大宮小学校)	0.0085	0.013	0.0084	0.026	0.014
	川越市	川越市川越局	0.011	0.011	0.015	0.029	0.017
	川口市	川口市芝樋ノ爪小学校	-	0.012	-	0.019	0.016
	所沢市 (2地点)	所沢市教育センター	0.017	0.012	0.014	0.017	0.015
		所沢市東所沢局	0.0097	0.013	0.015	0.023	0.015
	越谷市	越谷市役所	0.014	0.013	0.021	0.036	0.021
一般環境平均						0.016	
沿道 (2地点)	埼玉県 (2地点)	戸田市美女木自排局(西部福祉センター)	0.0084	0.015	0.017	0.026	0.017
		草加市花栗自排局(花栗中学校)	-	0.020	-	0.031	0.026
	沿道平均						0.021
全地点平均						0.017	

表2 ダイオキシン類大気常時監視における平均濃度の推移

環境基準：年間平均値0.6[pg-TEQ/m<sup>3</sup>]以下

年度	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
平均濃度 [pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]	0.68	0.45	0.31	0.31	0.36	0.17	0.097	0.069	0.068	0.058
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
平均濃度 [pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]	0.058	0.053	0.048	0.044	0.059	0.042	0.040	0.036	0.036	0.028
年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4				
平均濃度 [pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]	0.027	0.029	0.027	0.023	0.016	0.017				

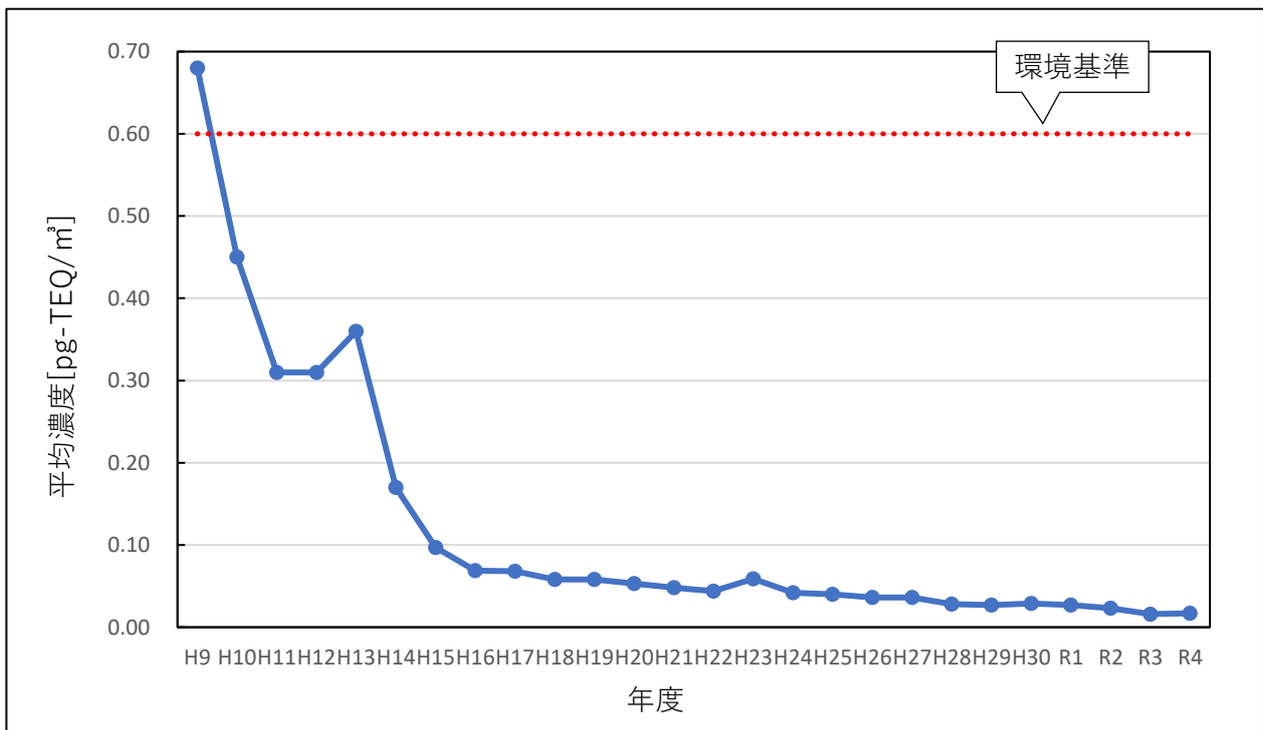


図 ダイオキシン類大気常時監視における平均濃度の変化

## 参考表 その他の調査結果<sup>※1</sup>

環境基準：年間平均値0.6[pg-TEQ/m<sup>3</sup>]以下

調査機関	調査地点	調査結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]				
		第1回	第2回	第3回	第4回	平均値
埼玉県	東秩父局(堂平山) <sup>※2</sup>	—	0.0023	0.0020	—	0.0022
さいたま市	農業者トレーニングセンター(緑区大崎)	0.0079	0.0092	0.016	0.029	0.016
	八幡会館(見沼区膝子)	0.011	0.012	0.0083	0.027	0.015
	穂積自治会館(西区宝来)	0.012	0.0096	0.011	0.021	0.013
	さいたま市城南局(城南中学校)	0.012	0.012	0.017	0.044	0.021
川越市	芳野中学校	0.013	0.013	0.026	0.034	0.022
	広谷小学校	0.010	0.019	0.022	0.030	0.020
	川越南文化会館	0.012	0.011	0.014	0.031	0.017
	鯨井中学校	0.015	0.013	0.024	0.030	0.021
川口市	川口市南平局(領家第一公園)	—	0.019	—	0.026	0.023
	安行東小学校(安行出羽)	—	0.012	—	0.034	0.023
所沢市	三ヶ島公民館(三ヶ島)	0.010	0.010	0.0095	0.020	0.012

※1 ダイオキシン類対策特別措置法の常時監視として位置づけられていないが、各自治体が自主的に調査した結果

※2 人為的な汚染がないバックグラウンドとして調査