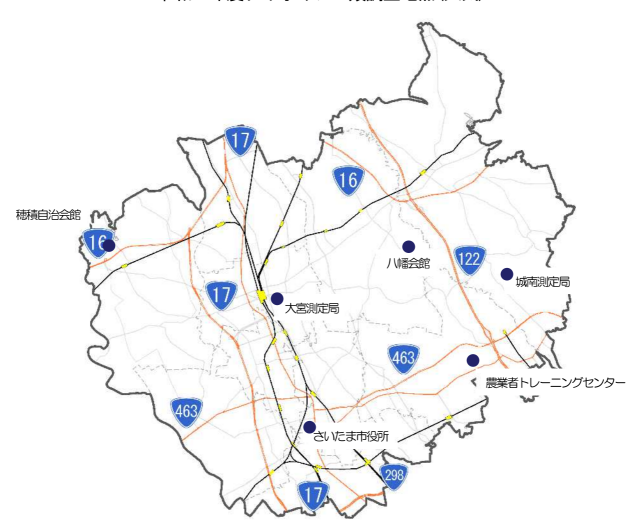
令和4年度ダイオキシン類調査地点(大気)



### 令和4年度ダイオキシン類環境調査結果(大気)

#### ●大気

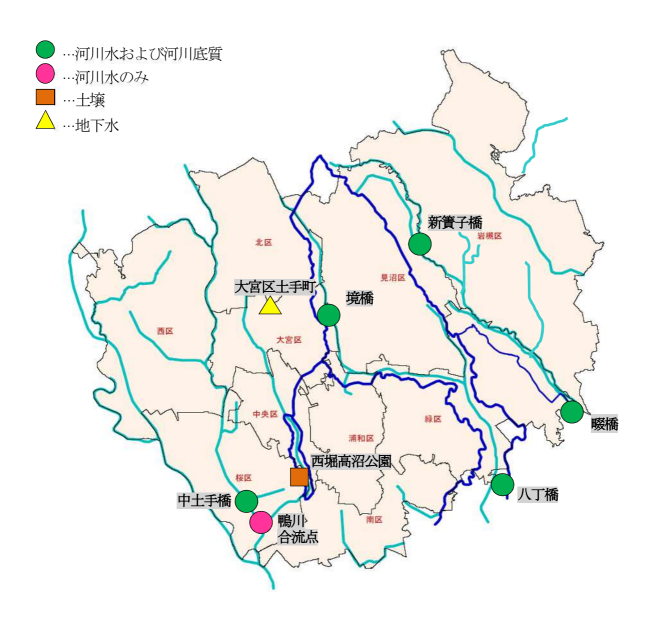
		濃 度 (pg-TEQ/m³)					
調査地点名	所 在 地	春季 (R4.5.24 ~5.31)	夏季 (R4.7.12 ~19)	秋季 (R4.10.11 ~18)	冬季 (R5.1.10 ~17)	年平均値	環境基準
さいたま市役所	浦和区常盤 6-4-4	0.0065	0.0097	0.0092	0.026	0.013	
農業者トレーニング・センター	緑区大崎 3156-1	0.0079	0.0092	0.016	0.029	0.016	
大宮測定局	大宮区大門町 3-3	0.0085	0.013	0.0084	0.026	0.014	
八幡会館	見沼区膝子 623	0.011	0.012	0.0083	0.027	0.015	0.6
穂積自治会館	西区宝来 343-1	0.012	0.0096	0.011	0.021	0.013	
城南測定局	岩槻区笹久保 577	0.012	0.012	0.017	0.044	0.021	
平 均	值	0.0097	0.011	0.012	0.029	0.015	

**まとめ**…大気中のダイオキシン類濃度は、年平均値で 0.013~0.021pg - TEQ/m<sup>3</sup>であり、全ての調査地点で環境基準を下回っていました。

#### (用語解説)

- ・ダイオキシン類 :ダイオキシン類対策特別措置法では次の3種をダイオキシン類とするとされています。
  - ① ポリ塩化ジベンゾフラン ②ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン
  - ② コプラナーポリ塩化ビフェニル
- •pg(ピコグラム):1ピコグラム=1 兆分の 1 グラム
- ・TEQ: :毒性等量。ダイオキシン類は種類ごとに毒性が異なるため、最も毒性の強いダイオキシンとされる 2,3,7,8 ー TCDD の毒性にその他のダイオキシン類の毒性を換算して評価します。

# 令和4年度ダイオキシン類調査地点 (河川水・河川底質・土壌・地下水)



# 令和4年度ダイオキシン類環境調査結果(河川水・河川底質・土壌・地下水)

## ●河川水

河川名	調査地点	調査日	濃度(pg-TEQ/L)	平均値(pg-TEQ/L)	
油面川	鴨川合流点	R4. 7. 27	0. 19		
		R4. 10. 25	0. 13	0. 15	
		R5. 1. 24	0. 14		
綾瀬川	畷橋	R4. 10. 24	0.42	0. 29	
		R4. 1. 24	0. 15	0. 29	
綾瀬川	新簀子橋	R4. 10. 24	0. 54	0. 39	
		R5. 1. 24	0. 24	0. 39	
芝川	八丁橋	R4. 10. 25	0. 58	0.42	
		R5. 1. 24	0. 27	0. 43	
芝川	境橋	R4. 10. 25	0. 36	0. 23	
		R5. 1. 23	0. 10		
鴨川	中土手橋	R4. 10. 25	0. 51	0. 33	
		R5. 1. 23	0. 14	v. 55	
環境基準		年平均值:1pg-TEQ/L以下			

## ●河川底質

河	Ш	名	調査地点名	調査日	濃度(pg-TEQ/g-dry)	環境基準
	綾瀬川		畷橋	R4. 10. 24	38	
	綾瀬川		新簀子橋	R4. 10. 24	12	
	芝川		八丁橋	R4. 10. 25	13	150pg-TEQ/g-dry以下
	芝川		境橋	R4. 10. 25	3.8	
	鴨川		中土手橋	R4. 10. 25	0.50	

## ● 土 壌

調査場所	所 在 地	調査日	測定値(pg-TEQ/g-dry)
西堀高沼公園	桜区西堀	R4. 10. 24	0.049
	環境基準		1000pg-TEQ/g-dry 以下

#### ●地下水

所在地	調査日	測定値(pg-TEQ/L)	
大宮区土手町	R4. 9. 5	0.064	
	環境基準	1pg-TEQ/L以下	

まとめ・・・調査を行っている全項目について、全調査地点で環境基準を満たしました。

#### (用語解説)

- ・ダイオキシン類:ダイオキシン類対策特別措置法では次3種をダイオキシン類とするとされています。
  - ①ポリ塩化ジベンゾフラン
  - ②ポリ塩化ジベンゾーパラ-ジオキシン
  - ③コプラナーポリ塩化ビフェニル
- ・p g (ピコグラム):1ピコグラム=1兆分の1グラム
- ・TEQ: 毒性等量。ダイオキシン類は種類ごとに毒性が異なるため、最も毒性の強いダイオキシンとされる2,3,7,8-TCDDの毒性にその他のダイオキシン類の毒性を換算して評価します。