# 令和5年度 環境中(大気・水質・土壌)のダイオキシン類濃度調査結果について

大津市ではダイオキシン類対策特別措置法(以下、「ダイオキシン特措法」)という。)第 26 条第 1 項に基づき、市内の大気、水質(底質を含む。)および土壌のダイオキシン類による汚染の状況について常時監視調査を行っています。今回、令和 5 年度の調査結果について下記のとおり取りまとめましたので、同法第 27 条第 3 項の規定に基づき公表します。

記

#### 1 大気中のダイオキシン類濃度について

市内1地点において、4回(春季・夏季・秋季・冬季)調査を実施しました。結果は下表のとおりです。すべての地点で環境基準値を満足し、全国調査の平均値よりも低い値を示しました。

#### 表 1 大気中のダイオキシン類濃度調査結果

 $(pg-TEQ/m^3)$ 

報 木 地	調査地点	点	ダイオキシン類濃度	
	神 宜 地 尽		平均値	範囲
御	殿	浜	0.0031	$0.0027 \sim 0.0036$
環境基準値			0.6	_
全国調査(R4)			0.015	$0.0024 \sim 0.31$

- 注1) ダイオキシン類は、PCDD (ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン)、PCDF (ポリ塩化ジベンソ゚フラン) およびコプラナーPCB (コプラナーポリ塩化ビフェニル) の合計値を指す。
- 注2)「pg-TEQ」は1兆分の1g (10<sup>-12</sup>g) のダイオキシン類の毒性等量

#### 2 水質中のダイオキシン類濃度について

## (1) 河川水質および底質中のダイオキシン類濃度

市内3河川において水質および底質中のダイオキシン類濃度調査をそれぞれ1回実施しました。結果は下表のとおりです。すべての地点で環境基準値を満足し、すべての地点で全国調査の平均値よりも低い値を示しました。

表 2 河川水質および底質中のダイオキシン類濃度調査結果

	調査地点名			ダイオキシン類濃度	
	<b></b> 加	1.尔伯		水質(pg-TEQ/l)	底質(pg-TEQ/g)
	和	邇	Щ	0.049	0.46
河川	滝		Щ	0.044	0.25
1 37.1	比	良	Ш	0.045	0.28
	環境基準値			1	150
全国調査(R4)				$0.20  (0.0012 \sim 2.3)$	5.5 (0.033~470)

- 注1)表1 大気の注1)~2)を参照。
- 注2) 全国調査の() 内は濃度範囲を示す。

# (2) 地下水中のダイオキシン類濃度

市内3ヶ所において地下水中のダイオキシン類濃度調査を1回実施しました。結果は下表のとおりです。すべての地点で環境基準値を満足しました。

### 表3 地下水中のダイオキシン類濃度調査結果

(pg-TEQ/ℓ)

		10	
超大机 片粉	ダイオキシン類濃度		
調査地点数	平均	最小~最大	
大津市内 3 地点	0.056	$0.045 \sim 0.072$	
環境基準値	1 (水質)		
全国調査(R4)	0.045	0.00018~0.56	

注)表1 大気の注1)~2)を参照。

# 3 土壌中のダイオキシン類濃度について

市内3ヶ所の公園において土壌中のダイオキシン類濃度調査を1回実施しました。結果は下表のとおりです。すべての地点で環境基準値を満足しました。

# 表 4 土壌中のダイオキシン類濃度調査結果

(pg-TEQ/g)

調査地点数	ダイオキシン類濃度		
<b>则</b> 且地点数	平均	最小~最大	
大津市内3地点	0.37	$0.0021 \sim 0.74$	
環境基準値	1,000 (調査	E指標値:250)	
全国調査(R4)	2.3	0~130	

注)表1 大気の注1)~2)を参照。