令和4年度 環境中のダイオキシン類の調査結果について

ダイオキシン類対策特別措置法第26条に基づき、令和4年度に奈良市が実施した環境中の大気、水質、土壌等のダイオキシン類の調査結果は、次のとおりです。

√ 単位: 大気 pg-TEQ/m³

水質 pg-TEQ/L 底質 pg-TEQ/g

土壌 pg-TEQ/g

環 境 媒 体	地点数	平均値	濃 度 範 囲	環境基準
大 気 (一般環境)	2	0. 012	0. 011 ~ 0. 013	0.6
公共用水域水質 (河 川)	2	0. 10	0.099 ~ 0.11	1
公共用水域底質 (河 川)	2	0. 37	0. 28 ~ 0. 46	150
地下水質	2	0. 115	0.080 ~ 0.15	1
土 壌 (一般環境)	1	0. 17	_	1, 000

環境中の大気、公共用水域水質、公共用水域底質、地下水質、土壌のダイオキシン類について、市内9地点で調査を実施した。

その結果、大気、公共用水域水質、公共用水域底質、地下水質、土壌の全地点において環境基準を達成していた。

測定方法

大気

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」 (平成20年3月環境省水·大気環境局総務課ダイオキシン対策室、大気環境課)

公共用水域水質及び地下水質 JIS K 0312

(工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法)

公共用水域底質

「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」

(平成21年3月環境省 水·大気環境局水環境課)

土壌

「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」

(平成21年3月環境省 水·大気環境局土壌環境課)

用語解説

- ・ダイオキシン類 ポリ塩化ジベンゾ−パラ−ジオキシン (PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF) 及びコプラナーポリ塩化ビフェニル (コプラナーPCB) の総称
- pg (ピコグラム)g (グラム) の1兆分の1の重量を表す単位
- TEQ (毒性等量)

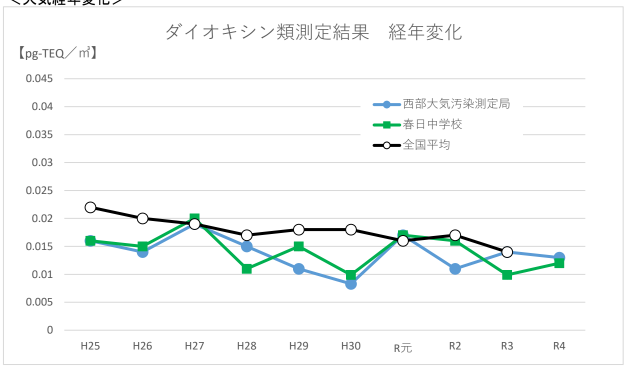
ダイオキシン類の実測濃度にTEF(ダイオキシン類の異性体の中で最も毒性の強い 2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(2,3,7,8-TCCD)の毒性を 1 としたときの他の異性体の相対的な毒性)を乗じて合計したもの

ダイオキシン類 (大気)調査結果 (令和4年度)

(単位:pg-TEQ/m³)

				. 60 . = 477
調査地点	7月	1月	平均値	環境基準
西部大気汚染測定局 (百楽園四丁目)	0. 012	0. 013	0. 013	0. 6
奈良市立春日中学校 (西木辻町)	0. 013	0. 011	0. 012	0.0

<大気経年変化>



ダイオキシン類 (公共用水域 (水質・底質)) 調査結果 (令和4年度)

「単位: 水質 pg-TEQ/L]

底質 pg-TEQ/g

			12074 PO 1241 OF
調査地点	調査月	水質 (環境基準:1)	底質 (環境基準:150)
大和川水系(富雄川) 大和田橋(石木町)	11月	0. 11	0. 28
大和川水系 (菩提川) 菩提川流末 (恋の窪三丁目)	11月	0. 099	0. 46

ダイオキシン類(地下水質)調査結果(令和4年度)

(単位:pg-TEQ∕L)

調査地点	調査月	調査結果	環境基準
奈良阪町	11月	0. 080	1
芝新屋町	11月	0. 15	'

ダイオキシン類 (土壌) 調査結果 (令和4年度)

(単位:pg-TEQ/g)

調査地点	調査月	調査結果	環境基準
法蓮町(若草中学校)	11月	0. 17	1, 000