

令和7年度環境中のダイオキシン類濃度の常時監視結果について

《概要》

ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項（常時監視）に基づき実施したダイオキシン類濃度の調査結果を報告します。

結果は、大気（1地点）、河川水（4地点）、河川底質（4地点）、地下水（3地点）及び土壌（8地点）を調査した結果、すべて環境基準に適合していました。（注：調査結果の評価は、年平均値で行うこととされています。）

調査結果

(1) 大気（環境基準値：0.6pg-TEQ/m³）

（単位：pg-TEQ/m³）

測定月日 測定地点	7月 16～23日	1月 8～15日	年平均値
中央測定局	0.019	0.017	0.018

(2) 河川水（環境基準値：1pg-TEQ/L）

（単位：pg-TEQ/L）

測定月日 測定地点	5月22日	7月23日	10月10日	1月8日	年平均値
鳥羽川 正城橋	—	0.65	—	—	0.65
荒田川 水門橋	0.081	1.6	0.35	0.45	0.62
境川 境川橋	0.13	1.3	0.26	0.14	0.45
長良川 長良橋	—	0.13	—	—	0.13

(3) 河川底質（環境基準値：150pg-TEQ/g）

（単位：pg-TEQ/g）

測定月日 測定地点	7月23日
鳥羽川 正城橋	27
荒田川 水門橋	6.6
境川 境川橋	0.65
長良川 長良橋	0.47

(4) 地下水 (環境基準値 : 1pg-TEQ/L)

(単位 : pg-TEQ/L)

測定地点	測定月日
	7月22日
民間事業所 (芥見南山)	0.043
民間事業所 (琴塚)	0.043
民間事業者 (粟野東)	0.044

(5) 土壌 (環境基準値 : 1000pg-TEQ/g)

イ) 一般環境

(単位 : pg-TEQ/g)

測定地点	測定月日
	7月22日
粟野北公園	4.7
柏台公園	0.073
木ノ下公園	0.24

ロ) 発生源周辺

(単位 : pg-TEQ/g)

測定地点	測定月日
	7月22日
岩田公園	0.32
まなしだ公園	15
緑山公園	1.4
北山公園	0.036
野畑公園	4.0

※ 調査結果 : ダイオキシン類 (PCDD、PCDF とコプラナーPCB) の合計値

※ TEQ : 毒性等量。ダイオキシン類の量を最も毒性の強い 2, 3, 7, 8, -四塩化ジベンゾー
パラージオキシンの量に換算したもの。

※ pg : ピコグラム (1兆分の1グラム)