

令和7年度 ダイオキシン類調査結果

【土壌 発生源周辺状況】

(pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
京都市東部クリーンセンター周辺		1,000 以下 (250 以上の場合は必要な調査を実施すること)	令和7年 12月19日
御蔵山児童公園	1.2		
木幡小学校グラウンド	0.066		
木幡幼稚園グラウンド	0.32		
折居清掃工場周辺			
東山公園	3.1		
琵琶台第3児童公園	0.16		
琵琶台第2児童公園	0.54		

【土壌 一般環境】

(pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
北小倉小学校グラウンド	0.13	1,000 以下 (250 以上の場合は必要な調査を実施すること)	令和7年 12月19日
岡屋小学校グラウンド	0.058		
桐生谷児童公園	1.4		
黄檗学園グラウンド	1.2		

【水質】

(pg-TEQ/L)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
仙郷谷川 中間	0.052	1.0 以下	令和7年 12月18日
仙郷谷川 流末	0.024	1.0 以下	

【底質】

(pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
仙郷谷川 中間	6.8	150 以下	令和7年 12月18日

【排水水】

(pg-TEQ/L)

調査地点	測定結果	排出基準	採取日
東宇治浄化センター		10 以下	令和7年 12月18日
放流水	0.00026		
(一財)宇治廃棄物処理公社			
旧処理施設放流水	0.00030		
新処理施設放流水	0.000020		

※ 有効数字桁数は2桁

※ 定量下限値未満の数値は0として算出している

1 pg (ピコグラム) は1兆分の1 g

測定数値は、ダイオキシン類 (PCDD、PCDF、Co-PCB) の毒性等量を合計したもの

TEQ は毒性等量 (ダイオキシン類の各物質で毒性が異なるので、最も毒性が強い 2, 3, 7, 8

令和7年度 ダイオキシン類調査結果

- TCDDの毒性に換算したもの)