

ダイオキシン類による汚染の状況（環境調査結果）

ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条第 1 項の規定に基づき、大気、水質（水底の底質を含む）及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況を常時監視した結果について、同法第 26 条第 2 項の規定に基づき公表するものです。

1 調査の種類及び実施状況

調査の種類	実 施 状 況
大 気 (一般環境)	市内 1 地点において、夏期及び冬期の年 2 回調査を実施。
公共用水域水質 (河 川)	市内 2 河川において、夏期及び冬期の年 2 回調査を実施。
公共用水域底質 (河 川)	市内 2 河川において、夏期の年 1 回調査を実施。
地下水質	市内 10km メッシュ 16 地点をローリング方式により、毎年 2 地点の調査を実施。
土 壌 (一般環境)	市内の公共施設等の土壌 1 箇所の調査を実施。
土 壌 (発生源周辺)	市内の廃棄物焼却炉を持つ事業場の内、2 事業場周辺土壌の調査を実施。

2 調査結果一覧

全ての調査地点で、環境基準以内でした。

調査の種類	調査地点	測定結果	環境基準	令和元年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(全国)	
				平均値	濃度範囲
大 気 (一般環境)	音楽・文化交流館	0.006	0.6	0.016	0.0028 ～0.21
公共用水域水質 (河川)	逢瀬川	0.19	1	0.21	0.010 ～3.5
	大滝根川	0.08			
公共用水域底質 (河川)	逢瀬川	0.25	150	5.8	0.014 ～520
	大滝根川	0.22			
地下水質	逢瀬町夏出	0.046	1	0.047	0.0085 ～0.31
	湖南町福良	0.032			
土 壌 (一般環境)	成田保育所	0.028	1,000	1.8	0～77
土 壌 (発生源周辺)	郡山市富久山クリーンセンター	0.75		5.3	0～210
	郡山リサイクル協同組合	44			

調査地点：H10,11 年度 環境保全センター屋上

H12 年度から 開成山公園（現在：音楽・文化交流館）

（単位 大気 pg-TEQ/m³
水質 pg-TEQ/L
底質・土壌 pg-TEQ/g）

