

平成 21年度ダイオキシン類環境調査結果について

ダイオキシン類対策特別措置法(以下「法」という。)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。)及び土壌の汚染の状況の調査を実施しました。

1 大気環境調査

調査を行った3地点のすべてにおいて環境基準を達成しました。

2 水質環境調査

河川の水質及び底質

調査を行った4地点のすべてにおいて環境基準を達成しました。

地下水

調査を行った2地点のすべてにおいて環境基準を達成しました。

3 土壌環境調査

調査を行った3地点のすべてにおいて環境基準を達成しました。

4 調査結果

調査媒体	調査地点		調査結果				
			春期	夏期	秋期	冬期	年平均
大気	1	岡崎市総合検査センター 美合町	0.0088	0.055	0.013	0.034	0.028
	2	岡崎市大平大気測定局 大平町	0.0092	0.032	0.017	0.032	0.023
	3	森の総合駅 榎山町	0.0073	0.034	0.0073	0.018	0.017
河川 水質 及び 底質			水質		底質		
	1	巴川 細川頭首工	0.25		0.14		
	2	乙川 岡崎市上水道取入口	0.24		0.53		
	3	乙川 占部用水取入口	0.22		0.19		
地下水	1	石原町字屋下地内	0.017				
	2	上和田町字北屋敷地内	0.23				
土壌	1	大平西公園 大平町	0.11				
	2	稲熊公園 稲熊町	0.34				
	3	神明の森公園 小針町	0.18				

単位 大気:p g-TEQ/m³・水質及び地下水:p g-TEQ/l・底質及び土壌:p g-TEQ/g

5 環境基準

調査媒体	環境基準
大 気	0.6 pg-TEQ /m ³ 以下
河川水質	1 pg-TEQ /ℓ 以下
河川底質	150 pg-TEQ /g 以下
地 下 水	1 pg-TEQ /ℓ 以下
土 壤	1,000 pg-TEQ /g 以下

6 調査地点図

