

交野市私市地区における地下水汚染について（続報）

1. 調査結果

交野市私市地区における地下水汚染について、周辺地域における井戸水のダイオキシン類の調査を実施したところ、環境基準値の超過はありませんでした。

ダイオキシン類以外の項目についても環境基準値及び水道水質基準値の超過はなく（平成22年11月10日付け）、新ごみ処理施設整備事業計画地（交野市大字私市3029番地ほか）の地下水汚染の影響は周辺地域で見られませんでした。

項目 (単位) 【環境基準及び 水道水質基準】	調査結果	平成22年11月10日付け第2報				
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) 【1】	ベンゼン (mg/L) 【0.01】	鉛及び その化合物 (mg/L) 【0.01】	砒素及び その化合物 (mg/L) 【0.01】	ふっ素及び その化合物 (mg/L) 【0.8】	ほう素及び その化合物 (mg/L) 【1】
調査地点(1)	0.1 未満	0.0001 未満	0.001 未満	0.003	0.13	0.009
調査地点(2)*	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.12	0.02
調査地点(3)	0.1 未満	0.0001 未満	0.001 未満	0.001	0.10	0.009
調査地点(4)	0.1 未満	0.0001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.07	0.010
調査地点(5)	—	0.0001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.40	0.099
調査地点(6)	0.1 未満	0.0001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.07	0.013
調査地点(7)*	—	0.001 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.08	0.02 未満
調査地点(8)	—	0.0001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.07	0.009
調査地点(9)*	—	0.001 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.08 未満	0.02 未満

※調査地点(2)、(7)、(9)で他の地点と表記が異なっているのは、分析方法の違いにより定量下限値が異なるためです。

2. 今後の対応

今後も、周辺地域の地下水について、継続して監視をしていきます。