

6-9 地下水質汚染井戸周辺地区調査結果

(平成9年度)

番号	地区名	調査への経緯			汚染井戸周辺地区調査結果					備考
		調査名等	項目	検出濃度 (mg/L)	調査井戸数	環境基準 超過井戸数	項目	最高濃度 (mg/L)		
1	島本町山崎	町調査	砒素	0.018 *	13 (9)	0 (0)	砒素	0.009	監視を継続する	
2	柏原市国分本町	8年度概況調査	1,1-DCE MC	0.016 0.087	9 (0)	0 (0)	1,1-DCE MC	<0.002 <0.0005		
3	交野市幾野	9年度概況調査	TCE cis-1,2-DCE	0.021 0.11 *	10 (0)	4 (0)	TCE cis-1,2-DCE PCE	1.0 * 1.1 * 2.1 *	監視を継続する 浄化対策を実施する	
4	大阪市中央区谷町	8年度概況調査	鉛	0.011 *	1 (0)	0 (0)	鉛	<0.005		
5	大阪市港区田中	8年度概況調査	鉛	0.046 *	2 (0)	2 (0)	鉛	0.025 *	監視を継続する	
6	大阪市鶴見区横堤	汚染井戸周辺 地区再調査	cis-1,2-DCE	0.11 *	3 (0)	1 (0)	cis-1,2-DCE	0.083 *	再調査のため 監視を継続する	
7	大阪市東住吉区桑津	汚染井戸周辺 地区調査	cis-1,2-DCE	0.042 *	2 (0)	2 (0)	cis-1,2-DCE	0.2 *	再調査のため 監視を継続する	
8	枚方市楠葉中之芝	9年度概況調査	砒素	0.015 *	2 (0)	0 (0)	砒素	0.005	監視を継続する	
9	東大阪市稲田新町	9年度概況調査	cis-1,2-DCE	0.019	0 (0)	0 (0)	—	—		

(注) 1 \*印は、環境基準を超過している。

2 ( )内は、飲用井戸である。

3 1,1-DCE : 1,1-ジクロロエチレン

MC : 1,1,1-トリクロロエタン

TCE : トリクロロエチレン

cis-1,2-DCE : シス1,2-ジクロロエチレン