

6-9 地下水質汚染井戸周辺地区調査結果

(平成8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	評価基準 超過井戸数	項目		最高濃度 (mg/L)
1	泉佐野市上瓦屋	7年度概況調査	砒素	0.018 *	4 4 (10)	0 (0)	砒素	0.009	監視を継続する
2	岸和田市尾生町	7年度汚染井戸周辺地区調査	カドミウム	0.001	2 3 (18)	0 (0)	カドミウム	0.001	
3	松原市上田	定期モニタリング	PCE	5.0 *	1 1 (1)	2 (0)	PCE cis-1,2-DCE	0.22 * 0.20 *	監視を継続する
4	四条市北出	保健所依頼検査	TCE	0.006	1 0 (0)	0 (0)	TCE	<0.002	
5	四条市上田原	8年度保健所水道一斉検査	砒素	0.003	5 (1)	0 (0)	砒素	<0.001	
6	貝塚市津田	7年度保健所水道一斉検査	砒素	0.006	1 2 (0)	0 (0)	砒素	<0.001	
7	貝塚市加神	8年度概況調査	鉛	0.008	7 (1)	0 (0)	鉛	<0.005	
8	箕面市箕面	7年度概況調査	鉛	0.010	1 (1)	0 (0)	鉛	<0.005	
9	大阪市旭区生江	7年度概況調査	MC	0.0007	1 (0)	0 (0)	MC	<0.0005	
10	” 淀川区新北野	7年度概況調査	MC	0.0007	4 (0)	0 (0)	MC	<0.0005	
11	” 鶴見区横堤	7年度概況調査	cis-1,2-DCE	0.007	3 (0)	1 (0)	cis-1,2-DCE	0.11 *	監視を継続する
12	” 都島区中野町	7年度概況調査	cis-1,2-DCE	0.012	3 (0)	0 (0)	cis-1,2-DCE	0.020	
13	” 天王寺区勝山	7年度概況調査	cis-1,2-DCE TCE PCE	0.006 0.042 * 0.019 *	4 (0)	3 (0)	cis-1,2-DCE TCE PCE	0.12 * 0.12 * 0.051 *	監視を継続する
14	” 東住吉区桑津	7年度概況調査	cis-1,2-DCE TCE	0.052 * 0.006	3 (0)	2 (0)	cis-1,2-DCE TCE	0.22 * 0.004	監視を継続する
15	東大阪市池島	市保健所調査	砒素	0.003	8 (0)	1 (0)	砒素	0.014 *	監視を継続する
16	北摂	7年度保健所調査	砒素	0.067 *	8 2 (58)	9 (7)	砒素	0.026 *	監視を継続する

(注) 1. *印は環境保全目標を超過している。

2. () 内は内数で数井戸である。

3. TCE : トリクロロエチレン、PCE : テトラクロロエチレン、MC : 1,1,1-トリクロロメタン、cis-1,2-DCE : cis-1,2-ジクロロエチレン、1,2-DC : 1,2-ジクロロエチレン