

6-7 地下水質汚染井戸周辺地区調査結果

(平成6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	泉佐野市羽倉崎	5年度概況調査	PCE	0.0010	12(1)	0	PCE	0.0011	
2	泉佐野市松原	汚染井戸調査 (泉佐野市羽倉崎)	TCE MC	0.027 0.0015	7(1)	0	TCE MC	0.004 0.0012	
3	和泉市府中町	保健所依頼検査	TCE cis-1,2-DCE	0.058* 0.009	54(35)	4(3)	TCE cis-1,2-DCE PCE	0.057* 0.009* 0.036*	監視を継続する。
4	藤井寺市沢田	5年度概況調査	PCE セレン	0.020* 0.008	20(7)	1(1)	PCE セレン	0.015* <0.002	監視を継続する。
5	池田市神田	5年度概況調査 府調査	TCE MC	0.002 0.0020	18(1)	1(0)	TCE MC PCE	<0.002 <0.0005 0.017*	監視を継続する。
6	高槻市阿武野	保健所調査	TCE 四塩化炭素	0.003 0.0006	12(3)	0	TCE 四塩化炭素	0.007 <0.0002	
7	枚方市中宮山戸	保健所依頼検査	TCE PCE cis-1,2-DCE	0.006 0.042* 0.004	35(8)	2(0)	TCE PCE cis-1,2-DCE	0.055* 0.10* 0.0019	監視を継続する。
8	枚方市津田	5年度概況調査	TCE MC	0.002 0.0030	51(10)	1(1)	TCE MC 1,1-DCE	0.020 0.54 0.080*	監視を継続する。
9	枚方市片鉾	市調査	TCE MC	0.12* 2.0*	28(4)	2(1)	TCE MC	0.27* 7.6*	監視を継続する。
10	島本町桜井	保健所調査	四塩化炭素	0.0011	22(8)	0	四塩化炭素	<0.0002	
11	大阪市生野区勝山北	5年度概況調査	cis-1,2-DCE	0.022	3(0)	1(0)	cis-1,2-DCE	0.28*	監視を継続する。
12	大阪市天王寺区六道	5年度概況調査	TCE PCE	0.034* 0.028*	3(0)	1(0)	TCE PCE	0.10* 0.11*	監視を継続する。
13	大阪市東住吉区東田辺	5年度概況調査	砒素	0.006	3(0)	0	砒素	<0.005	
14	大阪市阿倍野区王子町	5年度概況調査	鉛	0.02*	3(0)	0	鉛	<0.005	
15	大阪市北区中津	汚染井戸調査 (福島区蔵州)	砒素	0.050*	3(0)	0	砒素	<0.005	

(注) 1 *印は評価基準を超過している。
 2 ()内は内数で検出井戸数である。
 3 No.14 と No.15の地区は汚染井戸周辺地区調査の結果、調査発端井戸を含め調査項目の検出はなかった。
 4 TCE: トリクロロエチレン MC: 1,1,1-トリクロロエチレン cis-1,2-DCE: cis-1,2-DCE : cis-1,2-DCE : cis-1,2-DCE
 5 1,1-DCE: 1,1-DCE