

## 資料 2

表 1 汚染井戸周辺地区調査検出地点(検出地点数/調査地点数=3/10)

No	地区名	深度(m)	検出項目	測定値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)
6	中居林	50	砒素	0.002	0.01
13	根城	不明	鉛	0.005	0.01
14	根城	3	鉛	0.005	0.01

表 2 継続監視調査超過地点(超過地点数/調査地点数=10/35)

No	地区名	深度(m)	基準超過項目	測定値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)
19	築港街	60~80	ほう素	<u>1.1</u>	1
23	妙	5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<u>11</u>	10
24	上野	不明	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<u>13</u>	10
28	櫛引	不明	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<u>11</u>	10
30	田面木	200	ほう素	<u>2.5</u>	1
32	八幡	30以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<u>11</u>	10
42	内丸	30以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<u>15</u>	10
44	湊	50	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<u>13</u>	10
45	糠塚	不明	鉛	<u>0.015</u>	0.01
46	石堂	100以上	ふっ素	<u>1.3</u>	0.8

表 3 継続監視調査終了地点(終了地点数/調査地点数=5/35)

No.	地区名	深度(m)	調査項目	備考
17	田向	150	砒素	
29	櫛引	30以下	砒素	
31	八幡	5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
50	新井田	30以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
46	石堂	100以上	ほう素	ふっ素は調査を継続する。