

表-5 汚染井戸周辺地区調査結果

項 目	調査地域	調査 地点数	検出 地点数	基準超過 地点数	検出濃度範囲 (mg/L)
砒素	さいたま市桜区五関、塚本	2	1	0	0.002
	川口市末広	1	0	0	-
テトラクロロエチレン	狭山市笹井	4	1	0	0.0014
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	所沢市下安松	3	3	1	5.4~11
	加須市向古河	2	1	0	5.1
	深谷市櫛挽、本郷	3	3	2	6.7~20
	朝霞市膝折町、幸町	2	2	0	5.3~6.4
	寄居町寄居、桜沢	2	2	0	2.6~4.9

※ 継続監視調査の終了を判断するために実施する汚染井戸周辺地区調査は実施しなかった。