

(2) 汚染井戸周辺地区調査

調査の種類	メッシュ番号	所在地	鉛	砒素	総水銀	アルキル水銀	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素		ふっ素	
							硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		
汚染井戸	4027	京都市					9.2	9.2	< 0.01	
	4027	京都市					0.10	0.08	0.01	
	4027	京都市					0.16	0.15	< 0.01	
	4027	京都市					2.2	2.2	< 0.01	
汚染井戸	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
汚染井戸	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6641	八幡市		< 0.005						< 0.08
	6645	宇治市	< 0.005	< 0.005						
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			0.0009	< 0.0005				
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
	6844	城陽市			< 0.0005					
汚染井戸	6844	城陽市			< 0.0005					
	6848	宇治田原町					22	22	< 0.01	

(注)単位はmg/Lである。