

表-8 地下水質調査で環境基準を超過した地点

地点名 (井戸番号)	井戸用途	井戸区分	調査機関	超過項目	採水年月日	濃度 (mg/L)	環境基準 (mg/L)	調査区分
桑名市長島町 (205-N1-1)	その他	深井戸	国土交通省 中部地方整備局	ヒ素	H23.5.25	0.019	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H23.5.25	1.9	0.8 以下	
鈴鹿市中旭が丘 (207-40-1)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロエチレン	H23.9.1	0.028	0.01 以下	定期モニタリング
					H24.2.14	0.020		
					平均値	0.024		
松阪市豊原町 (204-3-200)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロエチレン	H23.9.1	0.0098	0.01 以下	定期モニタリング
					H24.2.14	0.012		
					平均値	0.011		
松阪市春日町 (204-21-1)	生活用水	深井戸	三重県	テトラクロエチレン	H23.9.1	0.007	0.01 以下	定期モニタリング
					H24.2.14	0.024		
					平均値	0.016		
伊勢市二俣 (203-6-2)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロエチレン	H23.9.9	0.048	0.01 以下	定期モニタリング
					H24.1.18	0.012		
					平均値	0.030		
名張市蔵持町 (208-7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロエチレン	H23.8.30	0.067	0.03 以下	定期モニタリング
					H24.2.13	<0.002		
					平均値	0.03		
熊野市木本町 (212-1-101)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロエチレン	H23.9.9	0.018	0.01 以下	定期モニタリング
					H24.1.16	0.006		
					平均値	0.012		
四日市市伊坂町 (202-16-1)	生活用水	深井戸	四日市市	ヒ素	H24.2.21	0.015	0.01 以下	概況調査
四日市市水沢町 (202-24-1)	その他	浅井戸	四日市市	硝酸性窒素及 び亜硝酸性窒素	H24.2.22	38	10 以下	概況調査