

資料3-20 地下水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
四日市市和無田町 (202-28-1)	その他	深井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H16.7.27	26	10 以下	概況調査
桑名市長島町 (302-1-1)	その他	深井戸	国土交通省 中部地整	砒素	H16.5.24	0.019	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H16.5.24	1.9		
桑名市大字江場 (205-3-1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H16.8.26	0.014	0.01 以下	定期モニタリング
					H17.1.31	0.008		
					平均値	0.011		
桑名市上之輪新田 (205-14-1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H16.9.3	0.030	0.01 以下	定期モニタリング
					H17.1.31	0.022		
					平均値	0.026		
鈴鹿市地子町 (207-7-1)	その他	深井戸	三重県	トリクロエチレン	H16.8.26	0.032	0.03 以下	定期モニタリング
					H17.1.31	0.031		
					平均値	0.032		
鈴鹿市中旭が丘 (207-40-1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロエチレン	H16.8.26	0.11	0.01 以下	定期モニタリング
					H17.1.31	0.090		
					平均値	0.10		
津市藤方 (201-1-2)	その他	浅井戸	三重県	シス-1,2- ジクロエチレン	H16.8.27	0.62	0.04 以下	定期モニタリング
					H17.1.31	0.46		
					平均値	0.54		
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	H16.8.27	0.13	0.01 以下	定期モニタリング
					H17.1.31	0.13		
					平均値	0.13		
伊勢市二俣 (203-6-1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロエチレン	H16.8.27	0.025	0.01 以下	定期モニタリング
					H17.1.31	0.024		
					平均値	0.025		
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	H16.8.27	0.068	0.01 以下	定期モニタリング
					H17.1.31	0.041		
					平均値	0.055		
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	H16.8.26	<0.002	0.03 以下	定期モニタリング
					H17.1.25	1.6		
					平均値	0.80		
熊野市木本町(1) (212-1-100)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロエチレン	H16.8.27	0.0059	0.01 以下	定期モニタリング
					H17.1.24	0.027		
					平均値	0.016		
熊野市木本町(2) (212-1-101)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロエチレン	H16.8.27	0.020	0.01 以下	定期モニタリング
					H17.1.24	0.028		
					平均値	0.024		