

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
桑名市長島町 (205-N1-1)	その他	深井戸	国土交通省 中部地整	砒素	H19.5.24	0.020	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H19.5.24	2.1	0.8 以下	定期モニタリング
鈴鹿市中旭が丘 (207-40-1)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H19.9.3	0.0041	0.01 以下	定期モニタリング
					H20.2.14	0.044		
					平均値	0.024		
津市藤方 (201-1-2)	その他	浅井戸	三重県	シス-1,2-ジクロロエチレン	H19.9.3	0.013	0.04 以下	定期モニタリング
					H20.2.18	0.22		
					平均値	0.12		
津市久居北口町 (201-H7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H19.9.3	0.15	0.03 以下	定期モニタリング
					H20.2.14	0.022		
					平均値	0.086		
松阪市豊原町 (204-3-200)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H19.9.3	0.015	0.01 以下	定期モニタリング
					H20.2.14	0.027		
					平均値	0.021		
松阪市春日町 (204-21-1)	生活用水	深井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H19.9.3	0.010	0.01 以下	定期モニタリング
					H20.2.14	0.049		
					平均値	0.030		
伊勢市二俣 (203-6-2)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H19.9.3	0.017	0.01 以下	定期モニタリング
					H20.2.14	0.032		
					平均値	0.025		
四日市市山田町 (202-4-3)	生活用水	深井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H19.8.24	26	10 以下	概況調査
四日市市堂ヶ山町 (202-17-1)	生活用水	深井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H19.8.24	24	10 以下	概況調査
四日市市大治田一丁目 (202-18-2)	生活用水	浅井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H19.8.24	13	10 以下	概況調査
四日市市御園町 (202-38-1)	生活用水	浅井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H19.8.24	11	10 以下	概況調査