

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	H17.5.19	0.020	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H17.5.19	1.9	0.8 以下	定期モニタリング
鈴鹿市中旭が丘 (207-40-1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.8.29	0.11	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.082		
					平均値	0.096		
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	H17.8.29	0.47	0.04 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.13		
					平均値	0.30		
津市戸木町 (201-H5-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H17.8.31	0.060	0.03 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	<0.002		
					平均値	0.031		
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	H17.8.29	0.11	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.20		
					平均値	0.16		
				シス-1,2-ジクロロエチレン	H17.8.29	0.016	0.04 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.13		
					平均値	0.073		
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	H17.8.31	0.050	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.12		
					平均値	0.085		
伊勢市二俣 (203-6-1)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.8.31	0.012	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.017		
					平均値	0.015		
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	H17.8.31	0.031	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.2	0.027		
					平均値	0.029		
名張市葺持町 (208-7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H17.8.31	0.91	0.03 以下	定期モニタリング
					H18.1.31	0.74		
					平均値	0.83		
熊野市木本町 (212-1-101)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラクロロエチレン	H17.9.2	0.018	0.01 以下	定期モニタリング
					H18.2.3	0.021		
					平均値	0.020		