

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 中部地整	砒素	H18.5.23	0.017	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H18.5.23	1.9	0.8 以下	定期モニタリング
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	H18.8.31	0.72	0.04 以下	定期モニタリング
					H19.2.20	0.18		
					平均値	0.45		
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	H18.8.31	0.22	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.029		
					平均値	0.12		
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	H18.9.1	0.19	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.037		
					平均値	0.11		
松阪市西町 (204-4-2)	生活用水	不明	三重県	テトラクロエチレ ン	H18.8.31	0.098	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.0047		
					平均値	0.051		
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	H18.8.31	0.020	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.015		
					平均値	0.018		
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	H18.8.31	0.096	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.13	0.016		
					平均値	0.056		
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	H18.8.31	0.14	0.03 以下	定期モニタリング
					H19.2.16	0.10		
					平均値	0.12		
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	H18.9.4	0.024	0.01 以下	定期モニタリング
					H19.2.15	0.013		
					平均値	0.019		
四日市市桜町 (202-13-4)	生活用水	浅井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H18.10.20	11	10 以下	概況調査