

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	ヒ素	H21.5.27	0.020	0.01 以下	定期モニタリング
				ふっ素	H21.5.27	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	テトラロヒフェ ン	H21.8.24	0.004	0.01 以下	定期モニタリング
					H22.2.18	0.050		
					平均値	0.027		
津市久居北口 (201-H7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロヒフェ ン	H21.8.28	0.031	0.03 以下	定期モニタリング
					H22.2.18	0.050		
					平均値	0.041		
松阪市春日町 (204-21-1)	生活用水	深井戸	三重県	テトラロヒフェ ン	H21.8.28	0.042	0.01 以下	定期モニタリング
					H22.2.17	0.050		
					平均値	0.046		
松阪市豊原町 (204-3-200)	その他	浅井戸	三重県	テトラロヒフェ ン	H21.8.28	0.038	0.01 以下	定期モニタリング
					H22.2.17	0.041		
					平均値	0.040		
伊勢市二俣 (203-6-2)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラロヒフェ ン	H21.8.28	0.047	0.01 以下	定期モニタリング
					H22.2.18	0.037		
					平均値	0.042		
熊野市木本町 (212-1-101)	生活用水	浅井戸	三重県	テトラロヒフェ ン	H21.8.27	0.025	0.01 以下	定期モニタリング
					H22.1.15	0.014		
					平均値	0.020		
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	H21.5.26	25.0	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	H21.5.26	21.0	10 以下	概況調査