

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
三重県分	桑名市長島町 (205-N1-1)	その他	深井戸	国土交通省 中部地整	ふっ素	H20.5.22	2.1	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 クロロエチレン	H20.9.1	0.41	0.04 以下	定期モニタリング
						H21.2.2	0.02		
						平均値	0.22		
	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	H20.9.1	0.21	0.03 以下	定期モニタリング
						H21.2.2	0.073		
						平均値	0.142		
					シス-1,2-ジ クロロエチレン	H20.9.1	0.19	0.04 以下	定期モニタリング
						H21.2.2	0.038		
						平均値	0.114		
	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	H20.9.1	0.038	0.01 以下	定期モニタリング
						H21.2.2	0.048		
						平均値	0.043		
	名張市蔵持町 (208-7-1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチレン	H19.9.3	0.17	0.03 以下	定期モニタリング
						H20.2.14	0.002		
平均値						0.086			
四日市市分	四日市市伊坂町 (202-16-1)	生活用水	深井戸	四日市市	砒素	H20.10.17	0.013	0.01 以下	概況調査
	四日市市水沢町 (202-24-2)	その他	深井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H20.10.14	42	10 以下	概況調査
	四日市市桜 (202-13-5)	生活用水	深井戸	四日市市	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	H20.10.14	15	10 以下	概況調査