

資料 3-31 地下水定期モニタリング調査で環境基準を超過した地点（平成12年度）

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
長島町中川 (302 1 1)	その他	深井戸	国土交通省 中部地整	砒素	H13.8.1	0.018	0.01 以下	定期モニタリング
長島町松中 (302 2 1)	その他	深井戸	国土交通省 中部地整	砒素	H13.7.31	0.017	0.01 以下	定期モニタリング
桑名市上之輪新田 (205 14 1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H12.9.5	0.025	0.01 以下	定期モニタリング
					H13.2.15	0.028		
					平均値	0.027		
長島町十日外面 (302 5 1)	その他	深井戸	三重県	砒素	H12.9.5	0.034	0.01 以下	定期モニタリング
					H13.2.15	0.031		
					平均値	0.033		
鈴鹿市地子町 (207 7 1)	その他	深井戸	三重県	トリクロロエチ レン	H12.8.24	0.036	0.03 以下	定期モニタリング
					H13.2.13	0.031		
					平均値	0.034		
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	H12.8.25	1.3	0.04 以下	定期モニタリング
					H13.2.13	0.45		
					平均値	0.88		
松阪市櫛田地区(1) (204 3 200)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエ チレン	H12.9.5	0.098	0.01 以下	定期モニタリング
					H13.2.8	0.11		
					平均値	0.10		
松阪市櫛田地区(2) (204 3 201)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエ チレン	H12.9.5	0.041	0.01 以下	定期モニタリング
					H13.2.8	0.042		
					平均値	0.042		
				シス 1,2 ジクロロエチ レン	H12.9.5	0.024	0.04 以下	定期モニタリング
					H13.2.8	0.091		
					平均値	0.058		
名張市蔵持町 (208 5 1)	その他	浅井戸	三重県	トリクロロエチ レン	H12.9.20	0.021	0.03 以下	定期モニタリング
					H13.2.9	0.130		
					平均値	0.076		
熊野市木本町(1) (212 1 100)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエ チレン	H12.8.29	0.014	0.01 以下	定期モニタリング
					H13.2.14	0.009		
					平均値	0.011		
熊野市木本町(2) (212 1 101)	その他	浅井戸	三重県	テトラクロロエ チレン	H12.8.29	0.025	0.01 以下	定期モニタリング
					H13.2.14	0.023		
					平均値	0.024		