

定期モニタリング調査の結果

別表 1

NO	計画番号	地名 (超過年度)	項目	地点の区分	年間平均値 (mg/l)	超過年度の 検出濃度 (mg/l)	環境基準 (mg/l)	
1	125	藤岡町大字飯野 (平成8年度)	鉛	発端井戸	0.007	0.019	0.01以下	
				周辺井戸	<0.005	<0.005		
2	126	三好町大字明知 (平成10年度)	鉛	発端井戸	<0.005	0.011	0.01以下	
				周辺井戸	<0.005	<0.005		
3	127	稲沢市日下部西町 (平成11年度)	鉛	発端井戸	<0.005	0.015	0.01以下	
				周辺井戸	<0.005	<0.005		
4	128	名古屋市守山区天子田二丁目 (平成12年度)	六価クロム	発端井戸	0.19	0.26	0.05以下	
5	129	木曾川町大字里小牧 (平成5年度)	砒素	発端井戸	0.008	0.013	0.01以下	
		佐織町大字町方新田 (平成7年度)	砒素	発端井戸	0.029	0.020	0.01以下	
		春日町大字落合 (平成8年度)	砒素	発端井戸	0.017	0.011	0.01以下	
		弥富町大字五之三 (平成6年度)	砒素	発端井戸	0.024	0.011	0.01以下	
6	130	名古屋市南区笠寺町 (平成9年度)	砒素	発端井戸	0.012	0.014	0.01以下	
7	131	名古屋市緑区大高町 (平成10年度)	砒素	発端井戸	0.042	0.012	0.01以下	
8	132	津島市上新田町 (平成10年度)	砒素	発端井戸	0.024	0.027	0.01以下	
				周辺井戸	0.028	0.022		
9	133	立田村大字森川 (平成10年度)	砒素	発端井戸	0.026	0.023	0.01以下	
				周辺井戸	0.024	0.025		
10	134	高浜市新田町 (平成11年度)	砒素	発端井戸	<0.005	0.013	0.01以下	
				周辺井戸	0.010	0.012		
11	135	設楽町大字神田 (平成12年度)	砒素	発端井戸	0.023	0.019	0.01以下	
				周辺井戸	<0.005	0.008		
12	-	名古屋市瑞穂区桃園町 (平成13年度)	砒素	発端井戸	0.024	0.012	0.01以下	
				シス-1,2-ジクロロエチレン	発端井戸	0.14		0.095
13	-	佐屋町大字柚木 (平成13年度)	砒素	発端井戸	0.030	0.014	0.01以下	
14	136	瀬戸市大坂町 (平成5年度)	総水銀	発端井戸	0.0008	0.0051	0.0005以下	
				周辺井戸	<0.0005	<0.0005		
15	137	赤羽根町大字赤羽根 (平成7年度)	総水銀	発端井戸	0.0009	0.001	0.0005以下	
				周辺井戸	<0.0005	<0.0005		
16	138	瀬戸市南山口町 (平成8年度)	総水銀	発端井戸	0.0017	0.0012	0.0005以下	
				周辺井戸	<0.0005	<0.0005		
17	139	名古屋市緑区池上台二丁目 (平成10年度)	総水銀	発端井戸	0.0036	0.0093	0.0005以下	
18	-	名古屋市守山区森孝東二丁目 (平成13年度)	総水銀	発端井戸	<0.0005	0.0008	0.0005以下	
19	140	尾張旭市下井町 (平成5年度)	トリクロロエチレン	発端井戸	0.011	0.036	0.03以下	
				周辺井戸	0.024	0.038		
				周辺井戸	0.022	0.004		
20	141	岡崎市福岡町 (平成7年度)	シス-1,2-ジクロロエチレン	発端井戸	0.67	1.7	0.04以下	
				トリクロロエチレン	0.037	0.12		0.03以下
				周辺井戸	<0.004	<0.004		0.04以下
				トリクロロエチレン	<0.002	<0.002		0.03以下
21	142	豊川市下長山町 (平成10年度)	テトラクロロエチレン	発端井戸	0.010	0.11	0.01以下	
				周辺井戸	<0.0005	<0.0005		
22	143	大口町大字萩島 (平成10年度)	1,1-ジクロロエチレン	発端井戸	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002(<0.002)	0.02以下
					トリクロロエチレン	0.004	0.007(0.008)	0.03以下
					テトラクロロエチレン	0.024	0.0098(0.013)	0.01以下
				周辺井戸1	1,1-ジクロロエチレン	0.007	0.027	0.02以下
					トリクロロエチレン	0.041	0.12	0.03以下
					テトラクロロエチレン	0.12	0.096	0.01以下
					1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.02以下
周辺井戸2	トリクロロエチレン	0.008	0.008	0.03以下				
	テトラクロロエチレン	0.0091	<0.0005	0.01以下				
23	144	犬山市大字前原 (平成11年度)	1,1-ジクロロエチレン	発端井戸	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.021	0.031	0.02以下
					トリクロロエチレン	0.079	0.16	0.04以下
					トリクロロエチレン	0.49	0.99	0.03以下
				周辺井戸	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	0.002	0.02以下
					シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.04以下
24	145	名古屋市南区星崎二丁目 (平成12年度)	トリクロロエチレン	0.010	0.023	0.03以下		
24	145	名古屋市南区星崎二丁目 (平成12年度)	シス-1,2-ジクロロエチレン	発端井戸	0.072	0.065	0.04以下	
25	146	名古屋市守山区瀬古東一丁目 (平成12年度)	トリクロロエチレン	発端井戸	0.027	0.036	0.03以下	

NO	計画 番号	地 点 名 (超過年度)	項 目	地点の区分	年間平均値 (mg/l)	超過年度の 検出濃度 (mg/l)	環境基準 (mg/l)
26	147	田原町大字浦 (平成10年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	20	20	10以下
				周辺井戸	11	52	
27	148	岡崎市細川町 (平成11年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	12	14	10以下
				周辺井戸	7.0	8.8	
28	149	豊川市平尾町 (平成11年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	21	19	10以下
				周辺井戸	11	13	
29	150	美浜町大字野間 (平成11年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	8.7	12	10以下
				周辺井戸	8.1	10	
30	151	碧南市前浜町 (平成12年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	12	24	10以下
				周辺井戸	17	17	
31	152	豊田市寺部町 (平成12年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	13	11	10以下
32	-	豊田市舞木町 (平成13年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	-	15	10以下
				周辺井戸1	8.9	11	
				周辺井戸2	12	11	
33	-	豊明市杏掛町 (平成13年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	19	25	10以下
				周辺井戸	0.18	1.4	
34	-	鳳来町川合 (平成13年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	21	13	10以下
				周辺井戸	1.5	0.29	
35	-	赤羽根町大字赤羽 (平成13年度)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	発端井戸	9.6	12	10以下
				周辺井戸	8.5	7.4	
36	153	美和町大字蜂須賀 (平成12年度)	ふっ素	発端井戸	1.4	1.2	0.8以下
				周辺井戸	1.6	1.5	
37	-	瀬戸市山路町 (平成13年度)	ふっ素	発端井戸	<0.08	2.1	0.8以下
38	-	津島市埋田町 (平成13年度)	ふっ素	発端井戸	1.2	1.0	0.8以下
39	-	常滑市原松町 (平成13年度)	ふっ素	発端井戸	1.1	0.88	0.8以下

- 1) N05の4地点は尾張地域における砒素のモニタリング地点。
- 2) 超過年度は、初めて環境基準を超過した年度。なお、N026については、要監視項目時での超過。
- 3) N022の発端井戸「超過年度の検出濃度」の( )は最大検出値。