

定期モニタリング調査の結果

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)
1	104	藤岡町大字飯野 (平成8年度)	鉛	発端井戸	0.022	0.019	0.01以下
				周辺井戸	0.005	<0.005	
2	105	三好町大字明知 (平成10年度)	鉛	発端井戸	0.015	0.011	0.01以下
				周辺井戸	<0.005	<0.005	
3	106	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	-	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	0.22	0.26	0.05以下
5	107	一宮市北方町 (平成5年度)	砒素	発端井戸	0.007	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	0.027	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	0.020	0.011	0.01以下
6	108	名古屋市南区笠寺町 (平成9年度)	砒素	発端井戸	0.017	0.014	0.01以下
7	109	名古屋市緑区大高町 (平成10年度)	砒素	発端井戸	0.040	0.012	0.01以下
8	110	津島市上新田町 (平成10年度)	砒素	発端井戸	0.020	0.027	0.01以下
				周辺井戸	0.025	0.022	
9	111	立田村大字森川 (平成10年度)	砒素	発端井戸	0.021	0.023	0.01以下
				周辺井戸	0.020	0.025	
10	112	高浜市新田町 (平成11年度)	砒素	発端井戸	0.010	0.013	0.01以下
				周辺井戸	0.013	0.012	
11	-	設楽町大字神田 (平成12年度)	砒素	発端井戸	0.024	0.019	0.01以下
				周辺井戸	0.007	0.008	
12	113	瀬戸市大坂町 (平成5年度)	総水銀	発端井戸	0.0025	0.0051	0.0005以下
				周辺井戸	<0.0005	<0.0005	
13	114	赤羽根町大字赤羽根 (平成7年度)	総水銀	発端井戸	0.0014	0.001	0.0005以下
				周辺井戸	<0.0005	<0.0005	
14	115	瀬戸市南山口町 (平成8年度)	総水銀	発端井戸	0.0016	0.0012	0.0005以下
				周辺井戸	<0.0005	<0.0005	
15	116	名古屋市緑区池上台二丁目 (平成10年度)	総水銀	発端井戸	0.0034	0.0093	0.0005以下
16	117	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	0.015	0.036	0.03以下
				周辺井戸	0.025	0.038	
				周辺井戸	0.028	0.004	
17	118	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	0.68	1.7	0.04以下
			トクロロエチレン	0.038	0.12	0.03以下	
			シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0.04以下	
			トクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.03以下	
18	119	幸田町大字大草 (平成10年度)	1,1-ジクロロエチレン	発端井戸	0.002	0.040	0.02以下
				周辺井戸	<0.002	<0.002	
19	120	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	0.055	0.11	0.01以下
				周辺井戸	<0.0005	<0.0005	
20	121	大口町大字萩島 (平成10年度)	トリクロロエチレン	発端井戸	0.002	0.007(0.008)	0.03以下
			テトラクロロエチレン	0.0058	0.0098(0.013)	0.01以下	
			1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002(<0.002)	0.02以下	
			トクロロエチレン	0.049	0.12	0.03以下	
			テトラクロロエチレン	0.14	0.096	0.01以下	
			1,1-ジクロロエチレン	0.008	0.027	0.02以下	
			トクロロエチレン	0.007	0.008	0.03以下	
			テトラクロロエチレン	0.0008	<0.0005	0.01以下	
			1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.02以下	
			1,1-ジクロロエチレン	0.022	0.031	0.02以下	
21	122	犬山市大字前原 (平成11年度)	シス-1,2-ジクロロエチレン	発端井戸	0.11	0.16	0.04以下
			トクロロエチレン	0.83	0.99	0.03以下	
			1,1-ジクロロエチレン	0.004	0.002	0.02以下	
			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.006	<0.004	0.04以下	
			トクロロエチレン	0.027	0.023	0.03以下	
22	-	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	0.079	0.065	0.04以下
23	-	名古屋市守山区大字瀬古 (平成12年度)	トリクロロエチレン	発端井戸	0.031	0.036	0.03以下
24	123	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	9.3	8.8	
25	124	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	18	19	10以下
				周辺井戸	8.6	13	
26	125	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	9.8	12	10以下
				周辺井戸	7.3	10	
27	-	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	23	20	10以下
				周辺井戸	34	52	
28	-	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	19	24	10以下
				周辺井戸	19	17	
29	-	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	12	11	10以下
30	-	美和町大字蜂須賀 (平成12年度)	ふっ素	発端井戸	1.3	1.2	0.8以下
				周辺井戸	1.4	1.5	

- 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、N027については、要監視項目時での超過。
- 3) N020の発端井戸「超過年度の検出濃度」の()は最大検出値。
- 4) N021については、周辺井戸の濃度の増加が見られたため、他に5本の周辺井戸を調査した。