

3-(10)尼寺工業団地周辺地下水水質調査データ

採水日：平成22年5月28日

表-3(10)-1

地点No	所在地	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	六価クロム
4	恩名	0.011	0.019	< 0.02
5	恩名	0.007	0.0012	< 0.02
11	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
13	恩名	0.018	0.0030	< 0.02
13-2	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
20	恩名	0.026	0.0016	< 0.02
20-3	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
24	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
27	恩名	0.014	0.0019	< 0.02
環境基準		0.03	0.01	0.05
定量下限値		0.002	0.0005	0.02

単位 mg/

表中の「< 数値」は「数値未満」を表す。

採水日：平成22年8月24日(1)

表-3(10)-2

地点No	所在地	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	六価クロム
1	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
3	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
4	恩名	0.013	0.022	< 0.02
5	恩名	0.011	0.0021	< 0.02
7	恩名	0.015	0.0018	< 0.02
8	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
9	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
10	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.0011	< 0.02
12	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
環境基準		0.03	0.01	0.05
定量下限値		0.002	0.0005	0.02

単位 mg/

表中の「< 数値」は「数値未満」を表す。

採水日：平成22年8月24日(2)

表-3(10)-3

地点No	所在地	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	六価クロム
13	恩名	0.041	0.0096	< 0.02
13-2	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
15	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
16	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
18	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
19	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
20	恩名	0.028	0.0021	< 0.02
20-3	恩名	0.003	< 0.0005	< 0.02
22	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
24	恩名	0.015	0.0022	< 0.02
27	恩名	0.014	0.0019	< 0.02
28	恩名	0.004	< 0.0005	< 0.02
31	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
38	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
環境基準		0.03	0.01	0.05
定量下限値		0.002	0.0005	0.02

単位 mg/

表中の「< 数値」は「数値未満」を表す。

採水日：平成22年11月25日

表-3(10)-4

地点No	所在地	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	六価クロム
4	恩名	0.010	0.019	< 0.02
5	恩名	0.011	0.0022	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.0006	< 0.02
13	恩名	0.036	0.0092	< 0.02
13-2	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
20	恩名	0.029	0.0024	< 0.02
20-3	恩名	0.027	< 0.0005	< 0.02
24	恩名	0.013	0.0021	< 0.02
27	恩名	0.015	0.0022	< 0.02
環境基準		0.03	0.01	0.05
定量下限値		0.002	0.0005	0.02

単位 mg/

表中の「< 数値」は「数値未満」を表す。

採水日：平成23年2月18日

表-3(10)-5

地点No	所在地	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	六価クロム
4	恩名	0.008	0.016	< 0.02
5	恩名	0.005	0.0012	< 0.02
11	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
13	恩名	0.032	0.0083	< 0.02
13-2	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
20	恩名	0.029	0.0024	< 0.02
20-3	恩名	0.020	< 0.0005	< 0.02
24	恩名	0.012	0.0020	< 0.02
27	恩名	0.012	0.0019	< 0.02
環境基準		0.03	0.01	0.05
定量下限値		0.002	0.0005	0.02

単位 mg/

表中の「< 数値」は「数値未満」を表す。

3-(11)旭町地区地下水水質調査データ

採水日：平成22年7月29日、8月24日

表-3(11)-1

No	所在地	トリクロロイレン	テトラクロロイレン	ジス-1,2-ジクロロイレン	1,1,1-トリクロロイタン
1	恩名	0.024	0.026	0.008	0.0008
2	恩名	0.013	0.060	0.015	< 0.0005
3	恩名	0.013	0.022	0.006	< 0.0005
4	恩名	0.041	0.0096	0.013	0.0015
5	恩名	0.033	0.0057	0.011	0.0012
6	緑ヶ丘	0.014	0.12	0.031	< 0.0005
8	岡田	0.038	0.0039	0.015	0.0016
環境基準		0.03	0.01	0.04	1
定量下限値		0.002	0.0005	0.004	0.0005

単位 mg/

表中の「< 数値」は「数値未満」を表す。

No3、No4は尼寺工業団地周辺調査のなかで実施

採水日：平成23年2月14日、2月18日

表-3(11)-2

No	所在地	トリクロロイレン	テトラクロロイレン	ジス-1,2-ジクロロイレン	1,1,1-トリクロロイタン
1	恩名	0.023	0.023	0.008	0.0006
2	恩名	0.015	0.077	0.016	< 0.0005
3	恩名	0.008	0.016	0.004	< 0.0005
4	恩名	0.032	0.0083	0.010	0.0011
5	恩名	0.039	0.0076	0.014	0.0013
6	緑ヶ丘	0.007	0.18	0.022	< 0.0005
8	岡田	0.037	0.0038	0.016	0.0012
M1209	岡田	0.038	0.0031	0.012	0.0012
環境基準		0.03	0.01	0.04	1
定量下限値		0.002	0.0005	0.004	0.0005

単位 mg/

表中の「< 数値」は「数値未満」を表す。

No3、No4は尼寺工業団地周辺調査のなかで実施