

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21年5月27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	0.015	0.024	< 0.02
5	恩名	0.010	0.0018	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.0052	< 0.02
13	恩名	0.054	0.012	< 0.02
13-2	恩名	0.002	0.0006	< 0.02
20	恩名	0.031	0.0025	< 0.02
20-3	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
24	恩名	0.021	0.0036	< 0.02
27	恩名	0.019	0.0028	< 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21年8月24日

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
4	恩名	0.016	0.025	< 0.02
5	恩名	0.010	0.0018	< 0.02
7	恩名	0.020	0.0026	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.0029	< 0.02
13	恩名	0.045	0.010	< 0.02
13-2	恩名	< 0.002	0.0006	< 0.02
20	恩名	0.035	0.0028	< 0.02
20-3	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
24	恩名	0.018	0.0032	< 0.02
27	恩名	0.018	0.0025	< 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21年11月27日

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
4	恩名	0.014	0.021	< 0.02
5	恩名	0.012	0.0020	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.0020	< 0.02
13	恩名	0.047	0.011	0.02
13-2	恩名	0.002	0.0006	< 0.02
20	恩名	0.037	0.0027	< 0.02
20-3	恩名	0.004	< 0.0005	< 0.02
24	恩名	0.019	0.0028	< 0.02
27	恩名	0.020	0.0024	< 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2月10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	0.013	0.022	< 0.02
5	恩名	0.009	0.0016	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.0007	< 0.02
13	恩名	0.049	0.011	< 0.02
13-2	恩名	0.004	0.0013	< 0.02
20	恩名	0.036	0.0028	< 0.02
20-3	恩名	0.018	< 0.0005	< 0.02
24	恩名	0.018	0.0027	< 0.02
27	恩名	0.019	0.0026	< 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21年7月23日、8月24日

表-3(11)-1

No	所在地	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	シス-1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン
1	恩名	0.025	0.023	0.010	0.0084
2	恩名	0.017	0.073	0.023	< 0.0005
3	恩名	0.016	0.025	0.007	< 0.0005
4	恩名	0.045	0.010	0.015	0.0022
5	恩名	0.036	0.0057	0.014	0.0018
6	緑ヶ丘	0.013	0.17	0.044	< 0.0005
8	岡田	0.039	0.0035	0.018	0.0019
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22年2月10日、2月16日

表-3(11)-2

No	所在地	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	シス-1,2-ジクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン
1	恩名	0.027	0.031	0.010	0.0012
2	恩名	0.015	0.071	0.018	0.0005
3	恩名	0.013	0.022	0.005	< 0.0005
4	恩名	0.049	0.011	0.016	0.0023
5	恩名	0.038	0.0069	0.013	0.0019
6	緑ヶ丘	0.008	0.16	0.031	< 0.0005
8	岡田	0.036	0.0037	0.016	0.0018
9	岡田	0.037	0.0028	0.013	0.0017
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