

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23年5月30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	0.007	0.016	< 0.02
5	恩名	0.009	0.0020	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.0006	< 0.02
13	恩名	0.037	0.013	< 0.02
20	恩名	0.031	0.0024	< 0.02
20-3	恩名	0.033	0.0031	< 0.02
24	恩名	0.015	0.0022	< 0.02
27	恩名	0.014	0.0021	< 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8月2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	0.008	0.016	< 0.02
7	恩名	0.013	0.0021	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.001	< 0.02
13	恩名	0.039	0.011	< 0.02
20	恩名	0.033	0.0033	< 0.02
20-3	恩名	0.012	0.0011	< 0.02
24	恩名	0.012	0.0023	< 0.02
24-2	恩名	0.011	0.0019	< 0.02
27	恩名	0.012	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23年11月15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	0.008	0.019	< 0.02
11	恩名	< 0.002	0.0007	< 0.02
13	恩名	0.036	0.010	< 0.02
20	恩名	0.031	0.0027	< 0.02
20-2	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
20-3	恩名	0.016	0.0014	< 0.02
24	恩名	0.014	0.0024	< 0.02
27	恩名	0.013	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24年2月7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	0.003	0.011	< 0.02
4-3	恩名	< 0.002	0.0026	< 0.02
11	恩名	< 0.002	< 0.0005	< 0.02
13	恩名	0.031	0.0090	< 0.02
20	恩名	0.029	0.0032	< 0.02
20-3	恩名	0.016	0.0012	< 0.02
24	恩名	0.011	0.0020	< 0.02
27	恩名	0.008	0.0017	< 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23年7月26日、8月2日

表-3(11)-1

No	所在地	トリクロロフェン	テトラクロロフェン	1,2-ジ`クロロフェン	シス-1,2-ジ`クロロフェン	トランス-1,2-ジ`クロロフェン	1,1,1-トリクロロエタン
1	恩名	0.016	0.020	0.011	0.007	< 0.004	0.0005
2	恩名	0.010	0.053	0.014	0.010	< 0.004	< 0.0005
3	恩名	0.008	0.016	0.008	0.004	< 0.004	< 0.0005
4	恩名	0.039	0.011	0.016	0.012	< 0.004	0.0013
6	緑ヶ丘	0.010	0.14	0.027	0.023	< 0.004	< 0.0005
8	岡田	0.027	0.0030	0.015	0.011	< 0.004	0.0011
環境基準		0.03	0.01	0.04			1
定量下限値		0.002	0.0005	0.008	0.004	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

1,2-ジ`クロロフェンはシス体とトランス体の合計値、検出限界未満の場合は0.004を加算している

採水日：平成24年2月7日、2月22日

表-3(11)-2

No	所在地	トリクロロフェン	テトラクロロフェン	1,2-ジ`クロロフェン	シス-1,2-ジ`クロロフェン	トランス-1,2-ジ`クロロフェン	1,1,1-トリクロロエタン
1	恩名	0.022	0.026	0.015	0.011	< 0.004	0.0005
2	恩名	0.011	0.061	0.015	0.011	< 0.004	< 0.0005
3	恩名	0.003	0.011	< 0.008	< 0.004	< 0.004	< 0.0005
4	恩名	0.031	0.0090	0.015	0.011	< 0.004	0.0009
6	緑ヶ丘	0.007	0.16	0.032	0.028	< 0.004	< 0.0005
8	岡田	0.033	0.0033	0.018	0.014	< 0.004	0.0009
M1209	岡田	0.036	0.0030	0.015	0.011	< 0.004	0.0010
環境基準		0.03	0.01	0.04			1
定量下限値		0.002	0.0005	0.008	0.004	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

1,2-ジ`クロロフェンはシス体とトランス体の合計値、検出限界未満の場合は0.004を加算している

汚染井戸周辺地区調査（飯山・小野地区追加調査：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素）

採水日：2月22日

表-3(11)-3

No	所在地	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
M1225	小野	9.0	9.0	< 0.05
M1266	飯山	10	10	< 0.05
環境基準		10	-	-
定量下限値		0.10	0.05	0.05

単位 mg/

表中の「< 数値」は「数値未満」を表す。

硝酸性窒素、亜硝酸性窒素の合計値については有効数字2桁とし、3桁目以降は切り捨て