

(別表-2)浄水

	水道施設名	基準値	立小野地区簡	立小野地区簡	立小野地区簡	立小野地区簡	立小野地区簡
			易水道	水道	易水道	易水道	易水道
	受付日		2003.11.27	2004.11.18	2005.11.24	2006.9.21	2007.9.20
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3.0	3.0	3.7	3.4	3.5
11	フッ素及びその化合物	0.8	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.1 未満
12	ホウ素及びその化合物	1		0.1 未満	0.1 未満	0.01	0.1 未満
13	四塩化炭素	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
14	1,4-ジオキサン	0.05		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.003 未満
20	ベンゼン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	クロロ酢酸	0.02		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
22	クロロホルム	0.06	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	ジクロロ酢酸	0.04				0.004 未満	0.004 未満
24	ジブromクロロメタン	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
25	臭素酸	0.01				0.001 未満	0.001 未満
26	総トリハロメタン	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	トリクロロ酢酸	0.2		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
28	ブromジクロロメタン	0.03	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
29	ブromホルム	0.09	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	ホルムアルデヒド	0.08		0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満
31	亜鉛及びその化合物	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.04
34	銅及びその化合物	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01
35	ナトリウム及びその化合物	200	9.6	10.5	10.1	11	9.9
36	マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
37	塩化物イオン	200	7.7	7.5	7.9	7.7	8.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	34	35	35	32
39	蒸発残留物	500	162	147	150	148	166
40	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
41	ジェオスミン	0.00001		0.000002 未満	0.000001 未満	0.000002 未満	0.000001 未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000002 未満	0.000001 未満	0.000002 未満	0.000001 未満
43	非イオン界面活性剤	0.02		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
44	フェノール類	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
45	有機物等(KMnO <sub>4</sub> 消費量)	5	0.3	0.5	0.5	0.5 未満	0.5 未満
46	PH値	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.8	7.2
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5 度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2 未満
50	濁度	2 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.1 未満	0.5 未満