平成30年度 虹別地域水道浄水水質検査結果 (平成30年8月10日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

_						 浄	-	給 水	栓 水) 検						百业长木
	基準項目	基 準 値	4月	5月	6月	7月	水 (8月	<u>給水</u> 9月	<u>栓 水</u> 10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大 値	原 水 検 査 9 月
1	一般細菌	100 以下	0	0	0	0	0 Д	973	1073	רוו	147	תי	2/7	<u> ЭД</u>	0	У Л
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									 不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	一次山	刊版出	17次山	一次山									0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下													0	
5	セルン及びその化合物	0.01 mg/l以下													0	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下													0	
7	t素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.008	0.008	0.008	0.008									0. 008	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.000	0.000	0.000	0.000									0	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 0.004										< 0.004	
	シアン化物付ン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下													0	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下													0	
	村素及びその化合物	1 mg/ 以下													0	
	四塩化炭素	0.002 mg/l以下													0	
	1, 4-9, 7+47	0.05 mg/l以下													0	
	シスー1・2ーシ゛クロロエチレン及びトランスー 1,2ーシ゛クロロエチレン	0.04 mg/l以下													0	
	ŷ 700x9y	0.02 mg/l以下													0	
	テトラクロロエチレン	0.02 mg/T以下 0.01 mg/T以下													0	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下													0	
	^` \t' \	0.01 mg/l以下													0	
	塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06										< 0.06	
	かい一件である。	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/l以下			< 0.002										< 0.0002	
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003										0. 003	
	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
	臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.003										0. 003	
	プ゛ロモシ゛ クロロメタン	0.03 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
	フ゛ロモホルム	0.09 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/l以下			< 0.008										< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	1 mg/ 以下													0	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下													0	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下													0	
35	銅及びその化合物	1 mg/ 以下													0	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下													0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下													0	
	塩化物イオン	200 mg/1以下	4.4	4.5	4.7	4.4									4. 7	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下													0	
	蒸発残留物	500 mg/l以下			92										92	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下													0	
	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下													0	
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 mg/l以下													0	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下													0	
	フェノール類	0.005 mg/l以下													0	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3									< 0.3	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.7									7. 9	
48	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	
49	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	
50	色度	5 度以下	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5									0. 6	
	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1									< 0.1	
	残留塩素	0.1 mg/l以上	0. 18	0. 18	0. 18	0. 16									0. 18	

平成30年度 西熊牛地域水道浄水水質検査結果 (平成30年8月10日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

		<u> </u>	1				水 (給 水	栓 水) 検	査					原水検査
	基準項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大 値	5 月
1	一般細菌	100 以下	0	0	073	0	0/1	У Л	1073	1173	1273	1/3	277	٥,٦	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出	 不検出
2	かごうな及びその化合物	0.003 mg/l以下	719英国	< 0.0003	7196日	719英山									〈 0.0003	< 0.0003
1	水銀及びその化合物	0.0005 mg/I以下		< 0.00005											< 0.00005	< 0.00005
5	セルン及びその化合物	0.0000 mg/1以下		< 0.000											< 0.0000	< 0.0000
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
7	比素及びその化合物	0.01 mg/1以下		0.002		 									0. 002	0. 002
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下		< 0.002		 									< 0.001	< 0.001
9	亜硝酸態窒素	0. 04 mg/l以下		< 0.004											< 0.004	< 0.004
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/I以下		< 0.5											< 0.5	< 0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		< 0.08											< 0.08	< 0.08
_	村素及びその化合物	1 mg/l以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	1, 4-9° † † † † †	0.05 mg/l以下		< 0.005											< 0.005	< 0.005
16	シスー1・2ーシ゛クロロエチレン及びトランスー 1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04 mg/I以下		< 0.0004											0. 0004	< 0.0004
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.02 llig/1以下 0.01 mg/1以下		< 0.0002 < 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/1以下 0.01 mg/1以下		< 0.0002 < 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	ヘンセン	0.01 mg/l以下		< 0.0002 < 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	<mark>な素酸</mark> 塩素酸	0.6 mg/l以下		< 0.06											< 0.0002	0.0002
	かい一件酸	0.02 mg/l以下		< 0.002											< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/l以下		< 0.002											< 0.002	
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下		< 0.0002											0. 003	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	
	臭素酸	0.01 mg/l以下		< 0.001											< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下		< 0.003											0. 003	
	プ゛ロモシ゛ クロロメタン	0.03 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	
	フ゛ロモホルム	0.09 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1以下		< 0.008											< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	1 mg/1以下		0.02											0. 02	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		0.03											0. 03	< 0.01
35	銅及びその化合物	1 mg/l以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下		6											6	6
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/l以下	2.3	2.3	2.3	2.2									2. 3	2. 2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/I以下		18											18	18
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		98											98	95
41	陰付ン界面活性剤	0.2 mg/I以下		< 0.02											< 0.02	< 0.02
	シ゛ェオスミン	0.00001 mg/I以下		< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001
_	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 mg/l以下		< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/I以下		< 0.002											< 0.002	< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/I以下		< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3									< 0.3	< 0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.5									7.6	7. 6
48		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	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	異常なし
	色度	5度以下	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5									0.6	< 0.5
	濁度 당 図 佐 ま	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1									< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/l以上	0.30	0.30	0. 27	0. 22									0. 3	

平成30年度 中オソベツ地域水道浄水水質検査結果 (平成30年8月10日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

						 浄	水 (給 水	栓 水) 検	査					原水検査
	基準項目	基 準 値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大 値	5 月
1	一般細菌	100 以下	0	0	0	0	οд	₹Д	1073	1173	14.77	1/7	273	У Л	0	2
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	7 1 1 天山	< 0.0003	717英山	719天山									< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		< 0.00005											< 0.00005	< 0.00005
5	セルン及びその化合物	0.01 mg/l以下		< 0.001											< 0.000	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
7	上素及びその化合物	0.01 mg/l以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		< 0.004											< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		< 0.5											< 0.5	< 0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		< 0.08											< 0.08	< 0.08
	村素及びその化合物	1 mg/ 以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
15		0.05 mg/l以下		< 0.005											< 0.005	< 0.005
	シスー1・2ージクロロエチレン及びトランスー															
16	1, 2-9° / 1011 / 1000 O-1 / 1000	0.04 mg/l以下		< 0.0004											0. 0004	< 0.0004
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	^` \zt ` \	0.01 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/l以下		< 0.06											< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		< 0.002											< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下		< 0.003											0. 003	
25		0.1 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	
	臭素酸	0.01 mg/l以下		< 0.001											< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下		< 0.003											0. 003	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下		< 0.0002											< 0.0002	
	フ゛ロモホルム	0.09 mg/l以下		< 0.0002											< 0.0002	
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/l以下		< 0.008											< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/ 以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	1 mg/ 以下		< 0.01											< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		6											6	6
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		< 0.001											< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/l以下	2.5	2.5	2.5	2.5									2. 5	2. 4
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下		17											17	16
40	蒸発残留物	500 mg/1以下		96											96	81
41	陰付ン界面活性剤	0.2 mg/l以下		< 0.02											< 0.02	< 0.02
	シ゛ェオスミン	0.00001 mg/l以下		< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001
_	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 mg/l以下		< 0.000001											< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		< 0.002											< 0.002	< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/1以下		< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3									< 0.3	< 0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5									7. 5	7. 5
48	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	
49	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	異常なし
50	色度	5 度以下	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5									< 0.5	0. 6
	濁度	2 度以下	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1									< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/l以上	0. 14	0. 13	0. 13	0. 16									0. 16	

平成30年度 萩野地域水道浄水水質検査結果 (平成30年8月10日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

			1			 浄	水 (給 水	栓 水) 検	査					原水検査
	基準項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大 値	6 月
1	一般細菌	100 以下	0	0	0.73	0	ОЛ	₹Д	1073	1173	1273	ראו	2/3	VЛ	0	0 7
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									 不検出	 不検出
3	ガミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	719英山	7190円	< 0.0003	719英国									< 0. 0003	< 0.0003
1	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
5	セルン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.000										< 0.0000	< 0.0000
_	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
7	比素及びその化合物	0.01 mg/l以下			0.001										< 0.001	0. 001
8	六価クム化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	<u></u>	0.04 mg/l以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下			< 0.5										< 0.5	< 0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0.1										0. 1	0. 1
	村素及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
	1, 4-9° † † † † †	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
	シスー1・2ージクロロエチレン及びトランスー															
16	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下			< 0.0004										0. 0004	< 0.0004
17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/1以下			< 0.06										< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/1以下			< 0.0002										< 0.0002	
	ジクロロ酢酸	0.04 mg/1以下			< 0.003										0. 003	
	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
	臭素酸	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
28	トリクロロ酢酸	0.2 mg/1以下			< 0.003										0. 003	
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/1以下			< 0.0002										< 0.0002	
30	フ゛ロモホルム	0.09 mg/1以下			< 0.0002										< 0.0002	
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/1以下			< 0.008										< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/ 以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/I以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			6										6	6
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/I以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/l以下	2.5	2.4	2.4	2.3									2. 5	2. 3
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			18										18	17
40	蒸発残留物	500 mg/l以下			88										88	88
41	陰付ン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001
	2-xfn/y**n*t-n	0.00001 mg/l以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001
	非付ン界面活性剤	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/l以下	4.0.2	4.0.0	< 0.0005	() ?									< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3									< 0.3	< 0.3
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4									7. 4	7.4
48		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	FI 24. 4. 1
49	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	異常なし
	色度	5 度以下	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5									0.6	< 0.5
	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1									< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/l以上	0. 18	0. 22	0. 25	0. 22									0. 25	

平成30年度 北片無去地域水道浄水水質検査結果 (平成30年8月10日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

						 浄	水 (給 水	栓 水) 検	 査					原水検査
	基準項目	基準値	4月	5月	6月	7.7 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	7 月
1	一般細菌	100 以下	0	0	0	0	7 -	, ,	, , j	,,,	7.2		, i	7 -	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下				< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下				< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下				< 0.001									< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下				< 0.001									< 0.001	< 0.001
7	L素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.008			0.008									0. 008	0. 012
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下				< 0.001									< 0.001	< 0.001
9	<u></u>	0.04 mg/I以下				0.008									0. 008	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001									< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下				< 0.5									< 0.5	< 0.5
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.25			0.26									0. 26	0. 35
	村素及びその化合物	1 mg/l以下				0.1									0.1	0.15
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4-9" オキサン	0.05 mg/I以下				< 0.005									< 0.005	< 0.005
16	シスー1・2ージ クロロエチレン及びトランスー 1, 2ージ クロロエチレン	0.04 mg/I以下				< 0.0004									0. 0004	< 0.0004
	シ゛クロロメタン	0.02 mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002
	<u>ベンゼン</u>	0.01 mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/l以下	< 0.06			< 0.06									< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002									< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002									< 0.0002	
	ジクロロ酢酸 >、* 3、B * 5 B B B B B B B B B B B B B B B B B	0.04 mg/l以下	< 0.003			< 0.003									0.003	
26	ŷ゙ ブ ロモクロロメタン 臭素酸	0.1 mg/l以下 0.01 mg/l以下	0.0002			0.0003 < 0.001									0. 0003 < 0. 001	
-	総りいロメタン	0.01 mg/l以下 0.1 mg/l以下	< 0.001 0.0002			0.0003									0.0003	
-	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	< 0.003			< 0.003									0. 0003	
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002									< 0.0002	
	フ゛ロモホルム	-	< 0.0002			< 0.0002									< 0.0002	
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/l以下	< 0.008			< 0.008									< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	1 mg/I以下				< 0.01									< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下				< 0.01									< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下				< 0.01									< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	1 mg/ 以下				< 0.01									< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下				13									13	16
_	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下				< 0.001									< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/l以下	4.9	4.9	5.0	5									5	6. 3
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下				29									29	34
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	118			131									131	144
41	陰付ン界面活性剤	0.2 mg/l以下				< 0.02									< 0.02	< 0.02
42		0.00001 mg/l以下				< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001
43	2-xfn/y**n*xt-n	0.00001 mg/l以下				< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001
	非付ン界面活性剤	0.02 mg/l以下				< 0.002									< 0.002	< 0.002
	<mark>フェ/-ル類</mark> 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/1以下 3 mg/1以下	< 0.2	Z 0.2	Z 0.2	< 0.0005									< 0.0005 < 0.3	< 0.0005 < 0.3
	月機物(宝月機灰素(106)の重) pH値	5.8以上8.6以下	< 0.3 7.6	< 0.3 7.6	< 0.3 7.6	< 0.3 7.6									7.6	7. 5
48		異常でないこと	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	4.0 異常なし									異常なし	1.0
	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	異常なし
	色度	5 度以下	英丽など く 0.5	0.6	英丽なり く 0.5	0.7									異雨なり 0. 7	0.6
	濁度	2 度以下	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2									0. 2	< 0.1
			0. 20	0. 20	0. 20	0.14									0. 2	

平成30年度 多和飲雑用水供給施設浄水水質検査結果 (平成30年8月10日 現在)

∶毎月検査項目

∶年4回検査項目

		<u> </u>	1			 浄	水 (給 水	栓 水) 検	査					原水検査
	基準項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最 大 値	6 月
1	一般細菌	100 以下	0	0	0	0	371	371	1071	1171	12/1	171	271	971	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出									不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下			< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下			< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
7	t素及びその化合物	0.01 mg/1以下			0.001										< 0.001	0. 001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/1以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			< 0.004										< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下			< 0.5										< 0.5	< 0.5
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0.09										0. 09	0.1
	村素及びその化合物	1 mg/l以下			0.01										< 0.01	0.01
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			< 0.005										< 0.005	< 0.005
16	シスー1・2ージクロロエチレン及びトランスー 1, 2ージクロロエチレン	0.04 mg/I以下			< 0.0004										0. 0004	< 0.0004
	シ゛クロロメタン	0.02 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
_	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
	<u>^```)t```)</u>	0.01 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/l以下			< 0.06										< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	
	クロロホルム い、 4 ロロ 悪ケ 悪食	0.06 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
25	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下			< 0.003										0. 003 < 0. 0002	
26		0.1 mg/l以下 0.01 mg/l以下			< 0.0002 < 0.001										< 0.0002	
	総別のようと	0.01 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下			< 0.0002										0. 003	
		0.03 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
	フ゛ロモホルム	0.09 mg/l以下			< 0.0002										< 0.0002	
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/l以下			< 0.008										< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
35	銅及びその化合物	1 mg/l以下			< 0.01										< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下			6										6	6
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			< 0.001										< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/l以下	2.6	2.6	2.6	2.6									2. 6	2. 6
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			20										20	20
40	蒸発残留物	500 mg/l以下			82										82	87
41	陰付ン界面活性剤	0.2 mg/l以下			< 0.02										< 0.02	< 0.02
42	シ゛ェオスミン	0.00001 mg/l以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール オヒ メチント毘またはな!	0.00001 mg/l以下			< 0.000001										< 0.000001	< 0.000001
	非付ン界面活性剤	0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	< 0.002
	7ェノール類 左 継 物 (0.005 mg/l以下	< 0.2	Z 0 2	< 0.0005	Z 0 2									< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	3 mg/1以下 5.8以上8.6以下	< 0.3 7.4	< 0.3 7.5	< 0.3 7.4	< 0.3 7.4									< 0. 3 7. 5	< 0.3 7.4
48		異常でないこと	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.4 < 異常なし	7.4 異常なし									 異常なし	7.4
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	く異常なし	異常なし									異常なし	く 異常なし
	<u> </u>	5 度以下	英面なり く 0.5	英南なり く 0.5	く 5.5	英市なり く 0.5									其前なじ く 0. 5	< 0.5
	<u> </u>	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1									< 0.1	< 0.1
	<u>偶</u> 残留塩素	0.1 mg/l以上	0.17	0. 23	0. 25	0.11									0. 25	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ı									

平成30年度 磯分内町営住宅地域水道浄水水質検査結果 (平成30年8月10日 現在)

∶毎月検査項目

∶年4回検査項目

一					1			 浄	水 (給 水	栓 水) 検	査					原水検査
大學			基準項目	基 準 値	4月	5月	6月							1月	2月	3月	最 大 値	9 月
別	Y NAD C	1	一般細菌	100 以下	0		1		٥/١	0/1	107]	1171	12/1	171	-/1	071	0	,,,
3 PY 2012년 -	3 P ** ** *****************************	2			不検出	不検出	不検出	不検出									不検出	
R	4 外系などの合物 0.000mp/13T	3																
6 (公及びその任命物 0.0 ing/ill下 0.	5 別及びそのを含物	4		-													0	
日本	6 旧政ともの他を参	5															0	
S	大橋の山の神	6															0	
S	大橋の山の神	7	t素及びその化合物	0.01 mg/1以下													0	
10 P/P 사 변경 P X P S L P P P P P P P P P P P P P P P P P	10. 万代格が及び強化が入 0.01 mc/1以下 0.01 mc/1以下 0.001 1 mc/1以下 0.002 0.002 1 mc/1以下 0.002 0.002 1 mc/1以下 0.002 0.	8		0.05 mg/1以下													0	
1 日 保証業金素とび年報機需要素 1 0m2/14下 0 0 8m2/14下 0 0 8m2/14下 0 0 8m2/14下 0 0 8m2/14下 0 0 0 m2/14下 0 0 0 0 m2/14下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 研修報金表の逐漸解析表 10mg/以下	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/1以下													0	
12 75素及びその任命物	20 万元をひての他の他の	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/1以下			< 0.001										< 0.001	
13 10 12 12 12 12 13 14 14 14 15 14 14 15 14 14	13 対表がでの化合物	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下													0	
14 国性化液素	14 四域化産業	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下													0	
15 1-9 / 24 / 27 / 2015 1/3 / 37 / 37 / 37 / 37 / 37 / 37 / 37	10 1- 1	13	村素及びその化合物	1 mg/l以下													0	
10 1-2-7 2013 10 20 17 17 17 17 17 17 17 1	6 1-2 - 7 2011 7 20 20 20 20 20 20 20	14		0.002 mg/I以下													0	
10 1 2 / 9 house 1	1 2 7000 10 10 10 10 10 10	15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/I以下													0	
18 計方のロエドル	18	16	シスー1・2ージクロロエチレン及びトランスー 1, 2ージクロロエチレン	0.04 mg/I以下													0	
19 計列の取引が 0.0 mm/以下 0.0	19 1900 円	17	シ゛クロロメタン	0.02 mg/l以下													0	
20 ハンドン	1			0.01 mg/I以下													0	
21 性素酸	21 性素酸			0.01 mg/l以下													0	
22	22 DODÉR 0.02 me/l 以下 0.002 0.05 me/l 以下 0.002 0.05 me/l 以下 0.003 0.05 me/l 以下 0.003 0.05 me/l 以下 0.003 0.05 me/l 以下 0.0002 0.0002 0.05 me/l 以下 0.0002			0.01 mg/l以下													0	
23 0.0084	23			0.6 mg/l以下			< 0.06											
24 少1の路線	24 プロの音数			0.02 mg/l以下			< 0.002										< 0.002	
25 ディロック	S プ 1 Pr 1						< 0.0002										< 0.0002	
25 泉来酸	26 奥素酸			0.04 mg/l以下			< 0.003										0. 003	
27 総十切の49	7 27 28 19 10 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2																	
28 19/20日酢酸	28 Pynder 10 2 mg/ 以下 2 0.003 2 2 mg/ 以下 2 0.0002 2 2 mg/ 以下 2 0 0 0 2 2 mg/ 以下 2 0 0 0 2 2 mg/ 以下 2 0 0 0 2 2 2 mg/ 以下 2 0 0 0 2 2 2 mg/ 以下 2 0 0 0 2 2 2 2 2 2																	
29 プロモジ クロリケン 0.03 mg/l以下	39 プロボルム 0.03 mg/1以下 < 0.0002						1											
30 プロモルル 0.09 mg/l以下 0.08 mg	30 プロ 中																	
31	31 MAJAJAF LY						1											
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下 1 mg/l以																	
33 7ルミウム及びその化合物	33 がたらん及びその化合物 0.2 mg/l以下 0.3 mg/l以下 0.0 mg/ly下 0.0 m						< 0.008											
34 鉄及びその化合物	34 鉄及びその化合物																	
35 調及びその化合物	35 銅及びその化合物 200 mg/l以下 200 mg/l以下 2.4 2.5 2.5 2.4 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.																	
10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10																	
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2.5 2.4 2.5 2	37 マカン及びその化合物 0.05 mg/l以下 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5																	
38 塩化物付か 200 mg/以下 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 0	38 塩化物付か 200 mg/l以下 2.4 2.4 2.5 2.5 2.																	
39 かいかん・マケ・ネックム等(硬度) 300 mg/l以下 98 98 98 98 98 98 98 9	39 かから、マケ がりな等(硬度) 300 mg/l以下 98 0 40 蒸発残留物 500 mg/l以下 98 0 0 41 陰付シ界面活性剤 0.2 mg/l以下 0 0 0 42 ジェオスシ 0.00001 mg/l以下 0 0 0 43 2-月ポイツボール 0.00001 mg/l以下 0 0 0 44 非イン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0 0 0 45 フェノール類 0.005 mg/l以下 0 0 0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 0.3 < 0.3				2.4	2.4	2.5	2.4										
40 蒸発残留物 500 mg/l以下 98 41 陰付ン界面活性剤 0.2 mg/l以下 0 42 ジュオスミン 0.00001 mg/l以下 0 43 2-メチルインドルネナール 0.00001 mg/l以下 0 44 非付ン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0 45 71/-ル類 0.005 mg/l以下 0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 4 の3 < 0.3	40 蒸発残留物 500 mg/l以下 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98				2.4	2.4	2.0	2.4										
41 陰付ン界面活性剤 0.2 mg/l以下 0 42 ヴ゙ェオスミン 0.00001 mg/l以下 0 43 2ーメチルイソボルオール 0.00001 mg/l以下 0 44 非イン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0 45 フェノール類 0.005 mg/l以下 0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3	41 陰(か)界面活性剤 0.2 mg/以下 0.00001 mg/以下 0.0000						0.8											
42 ジ エオスミン 0.00001 mg/l以下 0 43 2-メチル/ソボルネナール 0.00001 mg/l以下 0 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0 45 7ェ/-ル類 0.005 mg/l以下 0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3	42 ディスシ 0.00001 mg/l以下 0 0 43 2-メテルインボルオール 0.00001 mg/l以下 0 0 44 非イン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0 0 45 71/-ル類 0.005 mg/l以下 0 0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3	40					90											
43 2-メチルイソボルネナール 0.00001 mg/l以下 0 0 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0 0 45 7ェ/-ル類 0.005 mg/l以下 0 0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3	43 2-メチルイソボール 0.00001 mg/l以下 0 44 非イン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0 45 7ェノール類 0.005 mg/l以下 0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3	41																
44 非分界面活性剤 0.02 mg/l以下 0 45 フェノール類 0.005 mg/l以下 0 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3	44 非イン界面活性剤 0.02 mg/l以下 0.005 mg/l以下 0																	
45 フェノール類 0.005 mg/l以下 0.005 mg/l以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3	45 フェノール類 0.005 mg/l以下 0.005 mg/l以下 0.03 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 0.3 0.3 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 7.7 7.7 7.7 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 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 異常なし 異常なし 異常なし																_	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l以下 < 0.3																	
	47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 7.7 7.7 7.7 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 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 異常なし		1.1.1		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3										
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 7.7 7.7 7.7	48 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 49 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 異常なし 異常なし						!	!										
48 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 異常なし 異常なし またなし またたたした またたたし またなし またたし またたし またたし またたし またたし またたしたたし またたし またたし またたたし またたし またたし またたし またたし またたし またたし またたたし またたし またたし またたし またたし またたし またたし またたし またたし またたし またたし またたし 	49 臭気 異常でないこと 異常なし	48	味															
49 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 異常なし 異常なし 異常なし	50 色度 5 度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5	49	臭気				!											
50 色度 5 度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5		50	色度															
	51 濁度 2 度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 <	51	濁度															
51 濁度 2 度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1			残留塩素		0.18	0.16	0.16	0. 2									0. 2	
51 濁度 2 度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1			残留塩素	0.1 mg/l以上	0. 18	0. 16	0. 16	0. 2									0. 2	