

採水箇所：坂本配水場（長南町坂本地先）

原水種類：受水浄水（真名配水場系統） [利根川水系長柄ダム]

	水質基準項目	基準値	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	気温	℃	2	18.7	24.3											24.3	18.7	21.5
	水温	℃	2	14.2	18.7											18.7	14.2	16.5
1	一般細菌	100 個/mL 以下	2	0	0											0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	2	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	0															
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0															
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	2	<0.004	<0.004											<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	1		<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	2	2.63	1.94											2.63	1.94	2.29
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0															
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0															
15	1,4ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0															
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0															
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0															
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0															
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	1		0.05											0.05	0.05	0.05
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	1		0.003											0.003	0.003	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		0.002											0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.018											0.018	0.018	0.018
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	1		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.038											0.038	0.038	0.038
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	1		0.01											0.010	0.010	0.010
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	1		0.007											0.007	0.007	0.007
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	1		0.002											0.002	0.002	0.002
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	1		0.02											0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	2	<0.03	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
36	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	2	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2	43.0	39.5											43	39.5	41.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	2	91	79											91	79	85
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	2	249	213											249	213	231
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0															
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0															
43	2-メチルイソボルネオール	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	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	2	0.9	0.9											0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	2	7.3	7.5											7.5	7.3	7.4
48	味	異常でないこと	2	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	2	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	2	<1	<1											<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	2	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1

採水箇所：妙下集会所（陸沢町妙楽寺地先）

原水種類：受水浄水（大沢配水場系統） [利根川水系長柄ダム]

	水質基準項目	基準値	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	気温	℃	2	19.6	25.7											25.7	19.6	22.7
	水温	℃	2	17.4	20.0											20.0	17.4	18.7
1	一般細菌	100 個/mL 以下	2	0	0											0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	2	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	0															
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0															
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	2	<0.004	<0.004											<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	1		<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	2	2.61	1.93											2.61	1.93	2.27
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0															
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0															
15	1,4ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0															
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0															
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0															
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0															
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	1		0.05											0.05	0.05	0.05
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	1		0.003											0.003	0.003	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		0.004											0.004	0.004	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.018											0.018	0.018	0.018
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	1		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.037											0.037	0.037	0.037
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	1		0.009											0.009	0.009	0.009
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	1		0.007											0.007	0.007	0.007
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	1		0.002											0.002	0.002	0.002
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	1		0.02											0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	2	<0.03	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
36	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	2	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2	42.6	40.0											42.6	40.0	41.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	2	91	81											91	81	86
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	2	244	219											244	219	232
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0															
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0															
43	2-メチルイソボルネオール	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	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	2	0.9	0.9											0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	2	7.4	7.5											7.5	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	2	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	2	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	2	<1	<1											<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	2	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1

採水箇所：佐坪加圧ポンプ場（長南町佐坪地先）

原水種類：自己水源（長南浄水場系統）〔深井戸地下水〕

	水質基準51項目	基準値	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	気温	℃	2	20.0	25.6											25.6	20.0	22.8
	水温	℃	2	15.8	18.3											18.3	15.8	17.1
1	一般細菌	100 個/mL 以下	2	0	0											0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	2	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	0															
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0															
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	2	<0.004	<0.004											<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	1		<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	2	1.17	0.80											1.17	0.80	0.99
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0															
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0															
15	1,4ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0															
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0															
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0															
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0															
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	1		0.08											0.08	0.08	0.08
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	1		0.007											0.007	0.007	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		0.002											0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.004											0.004	0.004	0.004
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	1		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.018											0.018	0.018	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		0.003											0.003	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	1		0.007											0.007	0.007	0.007
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	1		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	1		0.04											0.04	0.04	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	2	<0.03	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
36	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	2	<0.005	0.006											0.006	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2	18.3	13.4											18.3	13.4	15.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	2	87	87											87	87	87
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	2	232	236											236	232	234
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0															
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0															
43	2-メチルイソボルネオール	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	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	2	0.5	0.4											0.5	0.4	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	2	7.9	8.0											8.0	7.9	8.0
48	味	異常でないこと	2	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	2	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	2	<1	<1											<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	2	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1

採水箇所：石神集会所（茂原市石神地先）

原水種類：自己水源（皿木浄水場系統）〔深井戸地下水〕

	水質基準51項目	基準値	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	気温	℃	2	20.4	23.7											23.7	20.4	22.1
	水温	℃	2	15.3	17.6											17.6	15.3	16.5
1	一般細菌	100 個/mL 以下	2	0	0											0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	2	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	0															
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0															
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1		0.002											0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	2	<0.004	<0.004											<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	1		<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	2	2.48	2.08											2.48	2.08	2.28
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0															
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0															
15	1,4ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0															
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0															
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0															
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0															
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	1		<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	1		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.008											0.008	0.008	0.008
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	1		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.018											0.018	0.018	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
29	ブromोजクロロメタン	0.03 mg/L 以下	1		0.003											0.003	0.003	0.003
30	ブromホルム	0.09 mg/L 以下	1		0.007											0.007	0.007	0.007
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	1		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	2	<0.03	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
36	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	2	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2	20.9	22.1											22.1	20.9	21.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	2	135	128											135	128	132
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	2	260	267											267	260	264
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0															
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0															
43	2-メチルイソボルネオール	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	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	2	<0.3	<0.3											<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	2	7.9	7.7											7.9	7.7	7.8
48	味	異常でないこと	2	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	2	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	2	<1	<1											<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	2	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1

※ 検出値の表記の違いは、検査機関が異なるため。8月、3月は水道法20条登録検査機関に検査委託
それ以外は九十九里地域水道企業団にて検査

採水箇所：下味庄集会所（長柄町味庄地先）

原水種類：自己水源（山之郷浄水場系統）〔深井戸地下水〕

	水質基準51項目	基準値	検査回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	気温	℃	2	22.7	25.3											25.3	22.7	24.0
	水温	℃	2	16.3	17.6											17.6	16.3	17.0
1	一般細菌	100 個/mL 以下	2	0	0											0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	2	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	0															
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0															
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0															
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	2	<0.004	<0.004											<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	1		<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	2	0.92	1.02											1.02	0.92	0.97
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0															
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0															
15	1,4ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0															
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0															
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0															
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0															
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0															
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	1		<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	1		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.007											0.007	0.007	0.007
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	1		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	1		0.014											0.014	0.014	0.014
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	1		0.003											0.003	0.003	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	1		0.004											0.004	0.004	0.004
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	1		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	1		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	2	<0.03	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0															
36	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	2	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2	19.4	20.8											20.8	19.4	20.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	2	104	109											109	104	107
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	2	234	237											237	234	236
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0															
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0															
43	2-メチルイソボルネオール	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	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	2	0.3	0.3											0.3	0.30	0.30
47	pH値	5.8以上8.6以下	2	7.4	7.5											7.5	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	2	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	2	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	2	<1	<1											<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	2	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1