

戸狩第1水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源	戸狩第1水源
			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	最小値	平均値
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下													0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下													0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下													0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下													0	0	
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		< 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									2.1	2.1	2.1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下													0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.77	0.74	0.78	0.77	0.82	0.82	0.81	0.82	0.79	0.84	0.79	0.87	0.87	0.74	0.802
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下													0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下													0	0	
16	ジス-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	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													0	0	
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下													0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下													0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下													0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													0	0	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下													0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下													0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	26.6	27.9	31.0	26.4	26.8	23.3	26.9	30.8	29.5	27.5	27.5	27.5	31	23.3	27.64
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				96									96	96	96
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				242									242	242	242
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													0	0	
42	ジエオスミン	0.01 μg/L以下				<									0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下				<									0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<									0	0	
45	フェノール類	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.208
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.9	6.6	6.8	6.9	6.5	6.675
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
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
52	残留塩素		0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.408

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会
 会長 原 澄

中野第1第2水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源	中野第1第2水源
			22 4月	22 5月	22 6月	22 7月	22 8月	22 9月	22 10月	22 11月	22 12月	22 1月	22 2月	22 3月	最大値	最小値	平均値	
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下																
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下																
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下																
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下																
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.008	0.009	0.009	0.002	0.005	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下																
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下																
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		< 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				1.5								1.5	1.5	1.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下																
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.44	0.51	0.67	0.76	0.71	0.59	0.58	0.86	0.79	0.81	0.96	0.85	0.96	0.44	0.711	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下																
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下																
16	トランス-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																
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下																
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下																
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下																
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下																
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06		0.07				< 0.06		0.07	< 0.06	0.063		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	0.002			0.011		0.007		0.003		0.011		0.002	0.006			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.004			0.023		0.017		0.007		0.023		0.004	0.013			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002			
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			0.004		0.003		< 0.001		0.004		< 0.001	0.002			
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	0.002			0.008		0.007		0.004		0.008		0.002	0.005			
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下																
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下																
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下																
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下																
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下																
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	19.4	22.8	24.7	25.2	25.8	19.9	23.9	30.4	29.9	27.5	32.4	31.5	32.4	19.4	26.12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				59								59	59	59		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				203								203	203	203		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下												0	0			
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下												0	0			
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下												0	0			
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下												0	0			
45	フェノール類	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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.433	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
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	0.2	0.3	0.3	< 0.1	0.125	
52	残留塩素		0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.367	

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会

古牧水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	古牧水源	
			26 4月	26 5月	26 6月	26 7月	26 8月	26 9月	26 10月	26 11月	26 12月	26 1月	26 2月	26 3月	古牧水源 最大値	古牧水源 最小値	古牧水源 平均値	
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下																
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下																
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下																
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下																
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.004			0.004				0.004			0.004		0.004	0.004	0.004	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下																
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下																
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		< 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	4.2			3.5				3.8			4.7		4.7	3.5	4.05	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下																
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.67	0.66	0.64	0.63	0.66	0.69	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65	0.63	0.63	0.69	0.63	0.646
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下																
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下																
16	ジス-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																
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下																
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下																
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下																
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下																
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			0.08				< 0.06		0.08	< 0.06	0.065	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	0.001			0.002			0.002				0.001		0.002	0.001	0.002	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.002			0.005			0.004				0.002		0.005	0.002	0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			0.001			< 0.001				< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	0.001			0.002			0.002				0.001		0.002	0.001	0.002	
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下																
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下																
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下																
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下																
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下																
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下																
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20.7	22.1	21.9	21.1	21.3	21.1	19.9	21.1	22.3	21.7	21.6	19.6	22.3	19.6	21.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				113									113	113	113	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	258			333			275			281		333	258	286.8		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													0	0		
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下													0	0		
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下													0	0		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下													0	0		
45	フェノール類	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.267	
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
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	
52	残留塩素		0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.392	

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会
 会長 原 澄

古牧(高丘)水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	古牧(高丘)水源	最大値	最小値	平均値
			21 4月	21 5月	21 6月	21 7月	21 8月	21 9月	21 10月	21 11月	21 12月	21 1月	21 2月	21 3月				
		基準	R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15	R5.3.15				
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下													0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下													0	0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下													0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下													0	0	0	
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			< 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				3.4									3.4	3.4	3.4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.11									0.11	0.11	0.11	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.74	0.74	0.72	0.73	0.77	0.80	0.75	0.75	0.75	0.72	0.70	0.74	0.80	0.7	0.743	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下													0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下													0	0	0	
16	ジス-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	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													0	0	0	
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下													0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													0	0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下													0	0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06		0.07				< 0.06			0.07	< 0.06	0.063	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001			0.002		0.001				< 0.001			0.002	0.001	0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.004		0.003				< 0.001			0.004	< 0.001	0.002	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	0.001			0.002		0.002				< 0.001			0.002	< 0.001	0.002	
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008		< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下													0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													0	0	0	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下													0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下													0	0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	21.7	23.9	22	21.1	21.3	22.2	21.5	23.4	23.3	22.9	20.8	23.9	23.9	20.8	22.33	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				98									98	98	98	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	263			341			224			247			341	224	268.8	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													0	0	0	
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下													0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下													0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.217	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.292	
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.508	
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	
52	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.325	

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会

吉田第1水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	吉田第1水源	
			24 4月	24 5月	24 6月	24 7月	24 8月	24 9月	24 10月	24 11月	24 12月	24 1月	24 2月	24 3月	最大値	最小値	平均値	
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下													0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下													0	0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.004			0.004				0.003			0.003		0.004	0.003	0.004	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下													0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下													0	0	0	
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		< 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				3.1									3.1	3.1	3.1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.13									0.13	0.13	0.13	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.80	0.75	0.97	0.74	0.75	0.73	0.80	0.97	0.73	0.779	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下													0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下													0	0	0	
16	ジス-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	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													0	0	0	
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下													0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													0	0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下													0	0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			0.06			0.13					< 0.06	0.13	< 0.06	0.078	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001			0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			0.002			0.001					< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	< 0.001			0.001			0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下													0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													0	0	0	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下													0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下													0	0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	24.1	24.5	25.6	24.0	23.4	24.1	24.5	23.9	24.9	23.3	23.4	26.1	26.1	23.3	24.32	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				80									80	80	80	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	214			275			227			239			275	214	238.8	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													0	0	0	
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下													0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下													0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.983	
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	1	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1	< 0.5	0.558	
51	濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.108	
52	残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.317	

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会

竹原第1水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源	竹原第1水源
			25 4月	25 5月	25 6月	25 7月	25 8月	25 9月	25 10月	25 11月	25 12月	25 1月	25 2月	25 3月	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下												0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下												0	0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下												0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下												0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.002								0.002	0.002	0.002	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下												0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下												0	0	0	
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	< 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	0	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.12								0.12	0.12	0.12	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.79	0.71	0.71	0.78	0.91	0.91	0.80	0.83	0.80	0.79	0.81	0.78	0.91	0.71	0.802
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下												0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下												0	0	0	
16	ジス-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	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下												0	0	0	
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下												0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下												0	0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下												0	0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			0.07					< 0.06	0.07	< 0.06	0.063
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001			0.001			0.002					0.002	< 0.001	0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.003			0.004					0.004	< 0.001	0.002	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	0.001			0.002			0.002					0.002	< 0.001	0.002	
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008					< 0.008	< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下												0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下												0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下												0	0	0	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下												0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下												0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下												0	0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	26.3	20.7	21.6	23.9	25.6	24.9	23.5	27.6	25.1	27.0	28.6	26.6	28.6	20.7	25.12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				67								67	67	67	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				183								183	183	183	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下												0	0	0	
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下												0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下												0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.208
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	6.6	6.9	6.7	7.0	6.6	6.842
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
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
52	残留塩素		0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会

土橋水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	土橋水源	
			218 4月	218 5月	218 6月	218 7月	218 8月	218 9月	218 10月	218 11月	218 12月	218 1月	218 2月	218 3月	最大値	最小値	平均値		
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下															0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															0	0	
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			< 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	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															0	0	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下															0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															0	0	
16	ジス-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	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															0	0	
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下															0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下															0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06				< 0.06						< 0.06				< 0.06	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002				< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001				< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002				< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001				< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001				< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001				< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002				< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001				< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	< 0.001				< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008				< 0.008						< 0.008				< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下															0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下															0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下															0	0	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下															0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下															0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	2.3	2.3	2.3	2.2	2.4	2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	2.4	2.1	2.4	2.1	2.308		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															0	0	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下															0	0	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															0	0	
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下															0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下															0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															0	0	
45	フェノール類	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2		
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	7.7	7.9		
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
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	
52	残留塩素		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.392		

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会

涌井3号水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	涌井3号水源	最大値	最小値	平均値
			160 4月	160 5月	160 6月	160 7月	160 8月	160 9月	160 10月	160 11月	160 12月	160 1月	160 2月	160 3月					
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下														0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下														0	0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下														0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下														0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下														0	0	0	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下														0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下														0	0	0	
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				< 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	0	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下														0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下														0	0	0	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下														0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下														0	0	0	
16	ジス-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	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下														0	0	0	
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下														0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下														0	0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下														0	0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06		< 0.06			0.06				< 0.06				< 0.06	< 0.06	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001		0.002			0.002				0.001				0.002	< 0.001	0.002	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001		0.003			0.004				0.001				0.004	< 0.001	0.002	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001		0.001			0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	< 0.001		< 0.001			0.001				< 0.001				0.001	< 0.001	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008		< 0.008			< 0.008				< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下														0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下														0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下														0	0	0	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下														0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下														0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下														0	0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	3.1	2.9	2.9	3.0	3.1	2.9	2.975		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下														0	0	0	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下														0	0	0	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下														0	0	0	
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下														0	0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下														0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	8.0	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	8	7.4	7.55		
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	0.8	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	1	1	< 0.5	0.625		
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	
52	残留塩素		0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3		

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会
 会長 原 澄

北部第1水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	北部第1水源	最大値	最小値	平均値
			23 4月	23 5月	23 6月	23 7月	23 8月	23 9月	23 10月	23 11月	23 12月	23 1月	23 2月	23 3月					
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下															0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															0	0	0
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			< 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				2.6											2.6	2.6	2.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下															0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															0	0	0
16	ジス-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	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															0	0	0
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下															0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下															0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			0.06			0.07				< 0.06				0.07	< 0.06	0.063
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001			0.001			0.001				< 0.001				0.001	< 0.001	< 0.001
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			0.001			0.001				< 0.001				0.001	< 0.001	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008				< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下															0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下															0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下															0	0	0
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下															0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下															0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	10.4	9	9.3	9.6	10.1	10.4	10.4	10.4	10.4	10.9	11.5	10.9	10.9	10.9	11.5	9	10.32
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				65											65	65	65
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				195											195	195	195
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															0	0	0
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下															0	0	0
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下															0	0	0
44	非イオン界面活性剤	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.208
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.058
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
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
52	残留塩素		0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.392

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会

北部第3水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日 基準	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	北部第3水源	最大値	最小値	平均値
			162 4月	162 5月	162 6月	162 7月	162 8月	162 9月	162 10月	162 11月	162 12月	162 1月	162 2月	162 3月					
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下															0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下															0	0	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下															0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下															0	0	
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			< 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				4.6											4.6	4.6	4.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下															0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下															0	0	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下															0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下															0	0	
16	ジス-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	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下															0	0	
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下															0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下															0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下															0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			0.07				< 0.06			0.07	< 0.06	0.063	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下															0.000	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下															0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下															0	0	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下															0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下															0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下															0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.6	7.1	6.9	6.7	7.1	6.5	7.4	7.4	6.7	6.4	7.1	7.1	7.4	6.4	6.917		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下															0	0	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				181											181	181	181
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															0	0	
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下															0	0	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下															0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下															0	0	
45	フェノール類	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.458		
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
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
52	残留塩素		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.367		

検査機関： 長野市アークス13番11号
 (一)長野市薬剤師会
 会長 原 澄

北部第2水源系

浄水水質検査結果 令和4年度

厚労省 番号	検査項目	水源No. 採水月日	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源	北部第2水源
			28 4月	28 5月	28 6月	28 7月	28 8月	28 9月	28 10月	28 11月	28 12月	28 1月	28 2月	28 3月	最大値	最小値	平均値
		基準	R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15	R5.3.15			
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されCFU	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下													0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下													0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下													0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下													0	0	0
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		< 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	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下													0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下													0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下													0	0	0
16	ジス-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	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													0	0	0
18	テトラクロロエチレン(ドライクリーニング)溶剤	0.01 mg/L以下													0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下													0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06						< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム(トリハロメタン)	0.06 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002
25	ジブロモクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002
29	ブロモジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
30	ブロホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008						< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下													0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													0	0	0
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下													0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下													0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.7	2.9	3	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.4	2.9	3.7	2.4	2.858
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下													0	0	0
40	蒸発残留物	500 mg/L以下													0	0	0
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													0	0	0
42	ジエオスミン	0.01 μg/L以下													0	0	0
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下													0	0	0
44	非イオン界面活性剤	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	< 0.2	< 0.2	0.5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.5	< 0.2	0.225
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.2	7.45
48	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
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
52	残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3