

検査機関： 長野市アークス13番11号
(一)長野市薬剤師会

戸狩第1水源系

浄水水質検査結果 令和2年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 基準	箇所 採水月日	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 R2.4.15	5月 R2.5.20	6月 R2.6.10	7月 R2.7.15	8月 R2.8.19	9月 R2.9.9	10月 R2.10.14	11月 R2.11.18	12月 R2.12.9	1月 R3.1.7	2月 R3.2.17	3月 R3.3.10	最大値	最小値
1	一般細菌	100 CFU/ml以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されぬ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
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					2.7								2.7	2.7	2.7
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	0.81	0.81	0.80	0.78	0.80	0.81	0.85	0.87	0.85	0.84	0.81	0.80	0.87	0.78	0.8192
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	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	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	0.0625	
22	クロ酢酸	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rom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rom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romホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	< 0.001				0.01		< 0.001			< 0.001		0.01	< 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	
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	27.5	28.2	25.9	23.0	26.2	25.1	24.0	27.4	22.5	27.5	28.5	31.5	31.5	22.5	26.442
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				93									93	93	93
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				227									227	227	227
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													0	0	
42	ジェオスミン	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	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.65
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	異味なし	異味なし	異味なし
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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		0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.525

検査機関： 長野市アークス13番11号
(一)長野市薬剤師会

中野第1第2水源系

浄水水質検査結果 令和2年度

会長 原 澄

厚 労 省 番 号	検査項目	水源No. 基準	箇所 採水月日	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
				R2.4.15	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.16	R3.1.7	R3.2.17	R3.3.10			
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	検出されぬ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		0.002			0.003			0.005			0.005			0.005	0.002	0.0038
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					2.4									2.4	2.4	2.4
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		0.57	0.57	0.78	0.52	0.71	0.85	0.86	0.92	1.0	0.92	0.62	0.78	1.0	0.52	0.7583
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	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	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
22	クロ酢酸	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romクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下		0.005			0.007			0.009			0.002			0.009	0.002	0.0058
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		0.011			0.014			0.021			0.005			0.021	0.005	0.0128
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romジクロロメタン(トリハロメタン)	0.03 mg/L以下		0.002			0.004			0.002			< 0.001			0.004	< 0.001	0.0023
30	ブromホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下		0.004			0.003			0.010			0.003			0.010	0.003	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
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					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02
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		23.3	23.8	25.5	20.5	23.8	31.0	25.3	33.0	35.6	31.1	27.1	33.1	35.6	20.5	27.758
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					73									73	73	73
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	ジエオキシ	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.7	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	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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.425

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2年度

会長 原 澄

厚 省 番 号	検査項目	水源No. 基準	箇所 採水月日	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	最大値	最小値	平均値
				R2.4.15	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.7	R3.2.17	R3.3.10			
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	検出されぬ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				0.005										0.005	0.005	0.005
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		4.6			3.9					4.8			4.8	3.9	4.5	
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		0.67	0.68	0.67	0.67	0.66	0.63	0.71	0.70	0.68	0.68	0.69	0.68	0.71	0.63	0.6767
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	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	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			0.07			< 0.06			< 0.06		0.07	< 0.06	0.0625	
22	クロ酢酸	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romクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004	< 0.001	0.0023	
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		0.003			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.004	
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rom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romホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下		0.001			0.003			0.002			0.001		0.003	< 0.001	0.0018	
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	
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		21.2	22.9	20.9	21.4	20.0	20.6	21.8	22.3	27.4	19.4	22.3	24.5	27.4	19.4	22.058
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					126									126	126	126
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		262			314			279			265		314	262	280	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下														0	0	
42	ジエオキシ	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		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1917
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	異味なし	異味なし	異味なし
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	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

古牧(高丘)水源系

浄水水質検査結果 令和2年度

会長 原 澄

厚労省番号	検査項目	水源No.基準	箇所採水月日	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	古牧(高丘)水源	
				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	最大値	最小値	平均値
				R2.4.15	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.7	R3.2.17	R3.3.10			
1	一般細菌	100 CFU/ml以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されぬ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	
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		0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.0069
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					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	0	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.73	0.77	0.77	0.75	0.74	0.74	0.82	0.83	0.83	0.81	0.83	0.83	0.83	0.73	0.7875
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	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	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			0.07			< 0.06			< 0.06		0.07	< 0.06	0.0625	
22	クロ酢酸	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rom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	0.0013	
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			0.004			0.001			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rom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romホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	< 0.001	0.0013	
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	
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		21.7	23.7	21.1	22.3	20.8	21.5	21.8	22.4	19.1	22.9	24.3	28.3	28.3	19.1	22.492
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					118									118	118	118
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		257			314			257			251		314	251	269.75	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下														0	0	
42	ジエオキシ	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	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3083
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	異味なし	異味なし	異味なし
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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	
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	
52	残留塩素			0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3083

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2年度

会長 原 澄

厚労省番号	検査項目	水源No. 基準	箇所 採水月日	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されぬ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	
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		0.004		0.004			0.003			0.004		0.004	0.003	0.0038		
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	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				3.6								3.6	3.6	3.6		
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		0.86	0.84	0.83	0.84	0.79	0.79	0.82	0.84	0.81	0.83	0.85	0.84	0.86	0.79	0.8283
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		0.08		0.14		< 0.06		0.14		< 0.06	< 0.06	0.085		
22	クロ酢酸	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rom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		0.003		0.003		< 0.001		0.003		< 0.001	< 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	< 0.002		
29	ブrom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rom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	< 0.001	0.0015		
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		25.5	27.1	25.2	25.7	25.2	23.3	24.4	25.3	22.0	24.3	25.7	28.2	28.2	22	25.158
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					93							93	93	93		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		218			277			222		210		277	210	231.75		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下												0	0			
42	ジエオキシ	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		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9917	
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	1.3	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	0.5667
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	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3167

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2年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 基準	箇所 採水月日	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
				R2.4.15	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.7	R3.2.17	R3.3.10			
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	検出されぬ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				0.002										0.002	0.002	0.002
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														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	0.76	0.69	0.69	0.77	0.77	0.86	0.98	1.0	0.95	1.0	0.69	0.97	1.0	0.69	0.8442	
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	0.0625	
22	クロ酢酸	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romクロロメタン(トリハロメタン)	0.1 mg/L以下	0.003			0.002			0.001			0.001			0.003	< 0.001	0.0018	
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	0.009			0.004			0.004			0.004			0.009	0.004	0.0053	
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rom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romホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下	0.006			0.002			0.003			0.003			0.006	0.002	0.0035	
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	
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	22.9	20.8	19.0	20.8	19.7	26.6	28.4	33.9	27.6	33.0	27.6	36.2	36.2	19	26.375	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				76									76	76	76	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				199									199	199	199	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下														0	0	
42	ジエオキシ	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	0.3	0.5	< 0.2	0.5	< 0.2	0.2333	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.1	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9083	
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	異味なし	異味なし	異味なし
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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	0.3	0.6	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.2	0.425	

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2年度

会長 原 澄

厚 省 番 号	検査項目	水源No. 基準	箇所 採水月日	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
2	大腸菌	検出されぬ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
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	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	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			0.08			< 0.06		0.08	< 0.06	0.065	
22	クロ酢酸	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rom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rom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rom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	
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		2.5	2.4	2.3	2.5	2.3	2.2	2.6	2.5	2.7	2.6	2.4	2.6	2.7	2.2	2.4667
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	ジエオキシ	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		8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.95
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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.35

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2年度

会長 原 澄

厚 省 番 号	検査項目	水源No. 基準	採水月日	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	
				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	最大値	最小値	平均値
				R2.4.15	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.7	R3.2.17	R3.3.10			
1	一般細菌	100 CFU/ml 以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されぬ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	
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	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	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	
22	クロ酢酸	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rom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			< 0.001		0.002	< 0.001	0.0013	
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			0.004			< 0.001		0.004	< 0.001	0.0018	
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rom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rom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	
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		2.9	2.8	2.6	3.0	2.6	2.5	3.1	2.8	3.0	2.9	2.6	3.1	3.1	2.5	2.825
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	ジエオキシ	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	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5333
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	異味なし	異味なし	異味なし
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
50	色度	5 度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5833
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	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2583

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1水源系

浄水水質検査結果 令和2年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 基準	箇所 採水月日	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	北部第1水源	
				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	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	検出されぬ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																	
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					3.6								3.6	3.6	3.6	3.6	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下													0	0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					0.17								0.17	0.17	0.17	0.17	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下													0	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下													0	0	0	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	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													0	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	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													0	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下													0	0	0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.07			0.09			< 0.06		0.09	< 0.06	0.07	0.07	
22	クロ酢酸	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rom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	0.0013	0.0013	
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			0.003			0.001			< 0.001		0.003	< 0.001	0.0015	0.0015	
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rom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rom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	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	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													0	0	0	0	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下													0	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下													0	0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下													0	0	0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下		10.0	9.7	8.8	10.4	9.6	10.8	12.0	11.1	13.7	11.4	10.4	12.1	13.7	8.8	10.833	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					77								77	77	77	77	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					190								190	190	190	190	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													0	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.01 µg/L以下													0	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	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下													0	0	0	0	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下													0	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		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7	7.1	7.1	7	7.0833	
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	なし	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	なし	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4333	

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2年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 基準	箇所 採水月日	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				
				R2.4.15	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.7	R3.2.17	R3.3.10				
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	検出されぬ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					4.0									4.0	4.0	4.0	
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	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	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	0.0625	
22	クロ酢酸	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rom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	0.0013	
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	0.0013	
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rom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rom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		
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		6.7	8.0	7.5	6.9	6.3	6.6	8.4	7.0	7.7	6.9	6.4	7.4	8.4	6.3	7.15	
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					150									150	150	150	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下														0	0		
42	ジエオキシ	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		7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4667	
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	異味なし	異味なし	異味なし	
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし	
50	色度	5 度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5083	
51	濁度	2 度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	< 0.1	0.1583	
52	残留塩素			0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4333	

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2水源系

浄水水質検査結果 令和2年度

会長 原 澄

厚労省 番号	検査項目	水源No. 基準	箇所 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
				R2.4.15	R2.5.20	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.19	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.7	R3.2.17	R3.3.10			
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	検出されぬ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														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	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	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		0.09			0.12				0.11			0.06		0.12	< 0.06	0.095
22	クロ酢酸	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rom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rom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rom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	
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		2.7	2.6	2.4	3.1	2.3	2.4	3.2	2.5	2.6	2.6	2.3	2.7	3.2	2.3	2.6167
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	ジエオキシ	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		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5083
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	異味なし	異味なし	異味なし
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4333