

戸狩第1水源系

浄水水質検査結果 令和6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	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
				R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.12			
1	一般細菌	100 CFU/ml 以下		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0.25
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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.004									< 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	< 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	1.0 mg/L以下	2.6				2.1		2.6			2.4			2.6	2.1	2.425	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.07									0.07	0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.79	0.79	0.77	0.86	0.81	0.8	0.82	0.78	0.82	0.82	0.82	0.80	0.86	0.77	0.8067	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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					< 0.03								< 0.03	< 0.03	< 0.03	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					16								16	16	16	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	29.1	30.5	32.4	26.5	26.2	25.8	30.6	26.5	28.1	28.1	28.5	28.2	32.4	25.8	28.375	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					78								78	78	78	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					228								228	228	228	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	0.3	< 0.2	0.2083	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.7	6.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.3	6.575	
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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		0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	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

中野第1第2水源系

浄水水質検査結果 令和6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
1	一般細菌	100 CFU/ml以下		0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0.5833
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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.008	0.002	0.005
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					< 0.004									< 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		< 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	1.0 mg/L以下		1.9			1.3			1.4		1.1			1.9	1.1	1.425	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.1								0.1	0.1	0.1	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.49	0.67	0.77	0.72	0.69	0.79	0.77	0.68	0.86	0.94	0.84	0.60	0.94	0.49	0.735
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			0.09		< 0.06			0.09	< 0.06	0.0675	
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			0.008			0.004		0.002			0.008	0.002	0.0043	
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		0.006			0.017			0.01		0.005			0.017	0.005	0.0095	
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			0.003			0.001		< 0.001			0.003	< 0.001	0.0015	
30	ブromホルム(トリハロメタン)	0.09 mg/L以下		0.003			0.006			0.005		0.003			0.006	0.003	0.0043	
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					0.019								0.019	0.019	0.019	
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					< 0.03								< 0.03	< 0.03	< 0.03	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					0.03								0.03	0.03	0.03	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					18								18	18	18	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下		21.5	27.5	27.5	27.0	25.6	25.9	27.2	24.4	30.6	37.1	32.9	26.4	37.1	21.5	27.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		56			64			70		67			70	56	64.25	
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					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下		0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.475	
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	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	
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			0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4

古牧水源系

浄水水質検査結果 令和6年度

会長 原 澄

厚労省番号	検査項目	水源No. 採水月日	箇所	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
		基準		R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.12			
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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.006			0.004			0.003			0.004			0.006	0.003	0.0043
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					< 0.004									< 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		< 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			3.4			4.2			4.2	3.4	3.7
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.08									0.08	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.74	0.64	0.64	0.66	0.64	0.64	0.58	0.65	0.65	0.64	0.64	0.65	0.74	0.58	0.6475
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.07			0.13			< 0.06			0.13	< 0.06	0.08
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			0.003			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		0.001			0.004			0.005			0.002			0.005	0.001	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			0.002			0.001			0.002	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
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
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					< 0.03									< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.01									< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					22									22	22	22
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下		22.2	21.7	21.7	20.8	20.2	19	21.6	18.6	19.5	20.4	20.5	21.5	22.2	18.6	20.642
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					109									109	109	109
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		250			293			266			265			293	250	268.5
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジエオスミン	0.01 µg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.3	< 0.2	0.2083
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.1	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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4083

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6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
				R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.12			
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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.004	0.0068
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					< 0.004									< 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		< 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		4.4			3.6			2.7			3.5			4.4	2.7	3.55
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.08									0.08	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.63	0.76	0.73	0.76	0.77	0.76	0.74	0.74	0.71	0.78	0.76	0.74	0.78	0.63	0.74
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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		0.002			0.002			0.002			< 0.001			0.002	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		0.003			0.004			0.004			0.001			0.004	0.001	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			0.002			0.001			0.002	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
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					0.024									0.024	0.024	0.024
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					< 0.03									< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					0.02									0.02	0.02	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					27									27	27	27
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下		21.1	21.1	23.8	22.8	23.9	21.2	21.6	22.6	20.9	22.4	21.9	20.7	23.9	20.7	22
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					104									104	104	104
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		261			278			266			259			278	259	266
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	0.3	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.2167
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4083
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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

吉田第1水源系

浄水水質検査結果 令和6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	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	
				R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.12				
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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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					< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 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		< 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		3.2			2.4			3.5			3.6			3.6	3.2	2.4	3.175
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		0.77	0.77	0.77	0.79	0.77	0.74	0.76	0.73	0.74	0.79	0.81	0.81	0.81	0.73	0.7708	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			0.11			< 0.06			0.11	< 0.06	0.0725	
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			< 0.002			< 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			0.002			< 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					0.046									0.046	0.046	0.046	
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					< 0.03									< 0.03	< 0.03	< 0.03	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					0.06									0.06	0.06	0.06	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					25									25	25	25	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下		24	25.4	23.7	23.0	24.3	22.7	22.5	22.9	23.3	24.4	25.4	25.8	25.8	22.5	23.95	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					78									78	78	78	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		229			255			266			247			266	229	249.25	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.8	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3417	

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6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
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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 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	< 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	1.0 mg/L以下					0.6									0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.1									0.1	0.1	0.1
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.84	0.75	0.76	0.84	0.81	0.85	0.93	0.89	0.88	0.87	0.91	0.88	0.93	0.75	0.8508	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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				0.002		0.002			0.001			0.002	0.001	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	
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		0.002			0.001			0.002	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	
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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					< 0.03								< 0.03	< 0.03	< 0.03	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					0.01								0.01	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					20								20	20	20	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	26.6	22.9	23.4	25.6	24.1	23.7	28.4	23.6	26.3	30.8	30.2	31.3	31.3	22.9	26.408	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				71									71	71	71	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				209									209	209	209	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	0.3	< 0.2	0.2083	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.7	6.8833	
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.375	

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6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					< 0.0003										< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005										< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.004										< 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	< 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	1.0 mg/L以下					0.2										0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					< 0.05										< 0.05	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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		< 0.001				< 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					< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005
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					< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.01										< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					4										4	4	4
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	2.4	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.2	2.4	2.2	2.3417
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				21											21	21	21
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				73											73	73	73
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02											< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下				< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下				< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				< 0.005											< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				< 0.0005											< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	7.9	7.8	7.5	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.5	7.8	7.5	7.8333
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	異臭なし	異臭なし	異臭なし
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	< 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		0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3917

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6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	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
				R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.12			
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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.004									< 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	< 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					0.5									0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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				0.003		< 0.001				< 0.001			0.003	< 0.001	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
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					0.034									0.034	0.034	0.034
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					< 0.03									< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.01									< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					4.1									4.1	4.1	4.1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.0	2.9	3.2	2.8	3.0	2.9	3.1	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	3.2	2.8	2.8	2.9167
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					26									26	26	26
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					72									72	72	72
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.3	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	0.7	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	0.5917
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	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	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

北部第1水源系

浄水水質検査結果 令和6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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.004									< 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	< 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				3			2.6		3.2			3.2	2.6	2.95	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					< 0.05								< 0.05	< 0.05	< 0.05	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					0.19								0.19	0.19	0.19	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
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					< 0.03								< 0.03	< 0.03	< 0.03	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					11								11	11	11	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	10.4	9	9.9	10.8	10.2	10.5	12.1	10.4	10.4	10.8	11	10.8	12.1	9	10.525	
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				186									186	186	186	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	0.3	0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.225	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7	7.1	6.8	7.0583		
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3833	

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6年度

会長 原 澄

厚労省番号	検査項目	水源No. 採水月日	箇所	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	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
		基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.12					
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	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				< 0.0003											< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				< 0.00005											< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001											< 0.001	< 0.001	< 0.001
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				< 0.004											< 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	< 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	4.7			3.9			4.2			5				5.0	3.9	4.5	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				< 0.05										< 0.05	< 0.05	< 0.05	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				0.04										0.04	0.04	0.04	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	
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				< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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				< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				< 0.0002										< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	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			0.003			< 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	
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	< 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				0.036										0.036	0.036	0.036	
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				< 0.03										< 0.03	< 0.03	< 0.03	
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下				0.01										0.01	0.01	< 0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				8										8	8	8	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3	7.1	7	7.3	7.2	6.9	7.3	6.5	7.4	6.9	7.4	7.5	7.5	6.5	7.15	7.15	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				51									51	51	51	51	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				185									185	185	185	185	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02										< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42	ジエオキシ	0.01 µg/L以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 µg/L以下				< 0.001										< 0.001	< 0.001	< 0.001	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				< 0.005										< 0.005	< 0.005	< 0.005	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	7.4	7.5	7.5	7.2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.25	7.425	
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	< 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		0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3917	0.3917	

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6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
				R6.4.17	R6.5.15	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.21	R6.9.11	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.15	R7.2.19	R7.3.12			
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					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.004									< 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	< 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					0.5									0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					< 0.05									< 0.05	< 0.05	< 0.05
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
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					< 0.03									< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下					< 0.01									< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					3.9									3.9	3.9	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	2.7	2.6	3.1	2.4	3.2	2.5	3.2	2.7	2.2	2.4	2.3	2.3	3.2	2.2	2.6333	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					23									23	23	23
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					57									57	57	57
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジエオキシ	0.01 μg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
43	2-メチルイソホルネオール	0.01 μg/L以下					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.3	7.525
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		0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.375