

小市給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.23	R6.5.15	R6.6.18	R6.7.17	R6.8.21	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.17	R7.1.16	R7.2.19	R7.3.17	最高	最低	平均	回数
	採水時刻			12:13	11:30	10:20	10:00	10:35	10:00	10:10	10:35	10:15	10:30	10:40	10:20				12
	当 日 天 気			曇	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇					12
	前 日 天 気			曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雪	曇					12
	気 温	°C		21.5	19.1	17.4	25.3	31.8	26.7	18.4	14.7	3.4	1.1	0.2	4.1	31.8	0.2	15.3	12
	水 温	°C		13.4	16.0	19.9	19.2	22.9	21.4	19.1	15.4	10.9	8.8	7.1	11.1	22.9	7.1	15.4	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌		検出されないこと	陰性			0/12	12											
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					< 0.0005									< 0.0005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.1	1.2	0.80	1.3	1.3	0.94	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	0.80	1.2	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.17	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.19	0.21	0.21	0.21	0.15	0.18	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.04			0.04			0.04			0.04		0.04		0.04	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0036			0.0078			0.0044			0.0011		0.0078	0.0011	0.0042	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.004			0.003			0.002			0.002		0.004	< 0.002	0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0013			0.0013			0.0012			0.0008		0.0013	0.0008	0.0012	4
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0075			0.013			0.0082			0.0030		0.013	0.0030	0.0079	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003			0.005			0.003			0.002		0.005	< 0.002	0.003	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0024			0.0034			0.0024			0.0009		0.0034	0.0009	0.0023	4
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.0002			0.0002			0.0002			0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		0.01			0.03			0.02			0.01		0.03	< 0.01	0.02	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.006			0.006			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		11			11			11			12		12	11	11	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.7	9.8	9.4	8.7	9.5	9.6	10	9.1	11	11	10	10	11	8.7	9.8	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		51			53			51			68		68	51	56	4
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		110			130			100			130		130	100	118	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				< 0.02										< 0.02	1	
	ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	
	2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.005										< 0.005	1	
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下				< 0.0005										< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	< 0.2	0.5	< 0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	7.4	

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

長野市上下水道局 清水課

高野給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.23	R6.5.15	R6.6.18	R6.7.17	R6.8.21	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.17	R7.1.16	R7.2.19	R7.3.17	最高	最低	平均	回数
				9:18	7:00	7:00	6:50	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	25.1	-7.2	10.1	12
採水時刻			曇	晴	雨	雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雪	曇	晴				12
当日天気			曇				曇												12
前日天気			17.5	10.1	15.2	20.1	25.1	23.5	13.1	11.9	-3.1	-4.1	-7.2	-1.2	25.1	-7.2	10.1	12	
気温	°C		12.6	15.2	20.5	21.2	24.0	23.5	19.8	16.1	9.8	5.8	3.9	7.1	24.0	3.9	15.0	12	
水温	°C																		12
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌		検出されないこと	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				0/12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003													< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下																	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002													< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.3	1.2	0.94	1.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	0.94	1.2	1.2	12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.17	0.18	0.18	0.15	0.16	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.20	0.20	0.20	0.15	0.18	0.12	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.04	0.03	0.04	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下																	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	0.08	0.15	0.12	0.07	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.15	< 0.06	< 0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下														0.020	0.012	0.0090	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下														0.005	< 0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.0022	0.0013	0.0018	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.028	0.0041	0.015	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下														0.014	< 0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下														0.0063	0.0012	0.0037	4
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下														0.0004	0.0001	0.0003	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下														< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.004													< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下														0.03	< 0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下														0.08	0.06	0.07	4
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	< 0.004													0.005	< 0.004	< 0.004	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下														13	10	12	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下														0.003	0.002	0.002	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10	10	9.4	10	10	11	10	11	12	9.9	11	12	9.4	10	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下														65	44	56	4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下														120	92	111	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下														< 0.02			1
ジェオスマニ	mg/L	0.0001mg/L以下														0.000001			1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下														< 0.00001			1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.005			1
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下																	

差出給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.23	R6.5.15	R6.6.18	R6.7.17	R6.8.21	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.17	R7.1.16	R7.2.19	R7.3.17	最高	最低	平均	回数	
				9:30	9:12	10:10	9:10	9:45	10:40	9:30	9:21	9:10	9:00	9:00	9:10	0	0	0	12	
採水時刻			曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	雪	曇	晴	曇		12	
当日天気			曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇		12	
前日天気																			12	
気温	°C		18.5	18.0	17.0	23.0	28.0	27.0	19.0	13.0	0.8	1.0	-2.8	6.6	28.0	-2.8	14.1	12		
水温	°C		12.3	13.4	17.0	18.5	20.1	18.1	17.5	13.6	8.2	8.0	5.0	10.1	20.1	5.0	13.5	12		
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌		検出されないこと	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	0	0	0	0/12	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003													< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下																	< 0.0005	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002													< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.1	1.2	1.1	0.82	1.4	1.2	0.64	1.4	1.1	0.25	1.2	1.4	0.25	1.0	1.2	1.0	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.17	0.16	0.15	0.14	0.17	0.17	0.12	0.18	0.17	0.06	0.18	0.18	0.06	0.18	0.06	0.15	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.04	0.03	0.04	4	
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下														0.0059	0.0014	0.0033	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下														0.003	< 0.002	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.0010	0.0004	0.0007	4	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.0059	0.0031	0.0057	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下														0.004	< 0.002	0.002	4	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下														0.0016	0.0008	0.0016	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下														0.0001	< 0.0001	0.0001	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下														< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.004	< 0.004	< 0.004	4	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下														0.01	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下														< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下														10	11	12	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.002	0.002	< 0.002	4	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		9.5	9.5	9.1	8.7		9.8	9.2	8.6	9.0	10	11	9.6	11	8.6	9.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下														51	52	49	4	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下														100	110	110	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下														< 0.02			1	
ジェオスマニ	mg/L	0.0001mg/L以下														0.00001	0.00001	0.00001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下														< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下																		

三輪1丁目給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.5	R6.7.8	R6.8.19	R6.9.9	R6.10.1	R6.11.11	R6.12.4	R7.1.23	R7.2.17	R7.3.5	最高	最低	平均	回数
				9:20	7:20	7:00	9:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:30	7:00	7:00	7:00	26.4	-1.1	13.0	12
当日天気			晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇				12
前日天気			雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雪				12
気温	°C		7.5	15.2	16.1	26.4	26.2	24.4	19.1	11.1	6.1	-1.1	1.2	4.1	26.4	-1.1	13.0	12	
水温	°C		11.8	19.4	15.3	22.0	24.1	23.1	22.1	16.5	14.4	6.1	3.9	9.2	24.1	3.9	15.7	12	
一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌		検出されないこと	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				0/12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003													< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下																	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002													< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.48	0.16	0.45	0.62	0.15	0.23	0.43	0.28	0.29	0.61	0.22	0.36	0.62	0.15	0.36	12	
ブン素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.07	0.05	0.07	0.11	0.07	0.08	0.09	< 0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.11	< 0.05	0.07	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.04	0.02	0.03	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.0001													< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下														0.015	0.0028	0.0097	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.006	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003	0.006	12		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0005													0.0009	0.0003	0.0005	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.020	0.0046	0.013	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.006	0.009	0.015	0.010	0.008	0.010	0.003	0.003	0.005	0.015	0.002	0.008	12			
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下														0.0039	0.0014	0.0027	4
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下														< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下														0.08	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下														0.04	< 0.02	0.02	4
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.013	< 0.004	0.005	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下														15	9	12	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	7.8	5.8	7.4	8.1	9.5	8.1	8.4	6.4	9.2	10	10	9.8	10	5.8	8.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下														48	31	42	4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下														110	68	93	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下															< 0.02		1
ジェオスマシン	mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.00001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.0000							

赤沼給水栓

令和6年度

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します

長野市上下水道局 浄水課

田子給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.5	R6.7.8	R6.8.19	R6.9.9	R6.10.1	R6.11.11	R6.12.4	R7.1.23	R7.2.17	R7.3.5	最高	最低	平均	回数
				10:34	9:30	9:10	7:30	8:20	8:50	9:00	9:10	9:00	9:05	9:00	9:00	0	0	0	12
探水時刻				晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇				12
当日天気																			12
前日天気				10.5	16.1	19.7	24.2	27.6	25.2	21.2	12.3	9.0	0.4	2.2	5.4	27.6	0.4	14.5	12
気温	°C			10.4	19.6	16.5	21.2	24.2	23.8	21.3	14.1	10.8	5.2	4.9	6.9	24.2	4.9	14.9	12
水温	°C																		
一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				0/12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003					< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							< 0.0005										1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.65	0.42	0.79	0.77	0.27	0.70	0.80	0.62	0.63	0.73	0.28	0.34	0.80	0.27	0.58	12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		0.10	0.09	0.12	0.12	0.08	0.11	0.13	0.08	0.11	0.12	0.07	0.07	0.13	0.07	0.10	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.03					0.04					0.04	0.03	0.04	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下						0.0081				0.028				0.028	0.0052	0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.004	0.005	12
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						0.0008				0.0005				0.0015	0.0005	0.0009	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						0.012				0.039				0.039	0.0081	0.019	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.005	0.007	0.009	0.011	0.020	0.017	0.013	0.013	0.010	0.005	0.006	0.008	0.020	0.005	0.010	12
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下						0.0031				0.0094				0.0094	0.0023	0.0044	4
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08mg/L以下						< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						< 0.004				< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下						0.02				0.07				0.07	0.02	0.04	4
銅及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下						< 0.02				< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						9				14				18	9	14	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下						< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		8.0	6.8	8.5	8.6	10	8.7	9.2	7.9	9.2	10	9.7	10	10	6.8	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下						36				49				49	36	43	4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下										100				110	77	94	4
陰イ																			

芋井給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.5	R6.7.8	R6.8.19	R6.9.9	R6.10.1	R6.11.11	R6.12.4	R7.1.23	R7.2.17	R7.3.5	最高	最低	平均	回数
				11:10	10:20	10:00	9:10	10:00	9:35	9:50	10:00	10:00	9:47	10:00	10:00				12
採水時刻																			12
当日前日天気				晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇				12
前日天気				雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴				12
気温	°C			10.7	15.7	18.0	26.3	26.9	25.6	22.8	13.6	6.1	2.1	3.0	4.1	26.9	2.1	14.6	12
水温	°C			11.0	15.4	18.3	22.2	23.1	23.8	21.4	16.3	10.6	5.0	6.7	6.5	23.8	5.0	15.0	12
一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下																	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.06	0.11	0.08	0.07	0.10	0.09	0.07	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.11	0.03	0.07	12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロルム	mg/L	0.06mg/L以下				0.011			0.018			0.020		0.0051	0.020	0.0051	0.014	0.014	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				0.007			0.010			0.002		0.005	0.010	0.002	0.006	0.006	4
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.012			0.019			0.022		0.0056	0.022	0.0056	0.015	0.015	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				0.008			0.010			0.015		0.006	0.015	0.006	0.010	0.010	4
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下				0.0009			0.0014			0.0015		0.0005	0.0015	0.0005	0.0011	0.0011	4
プロモルム	mg/L	0.09mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.005			0.006			0.007		< 0.004	0.007	< 0.004	< 0.004	< 0.005	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				< 0.01			< 0.01			0.01		< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				< 0.02			< 0.02			< 0.02		0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.012			0.014			0.014		0.006	0.014	0.006	0.012	0.012	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				4			4			6		4	4	6	4	5	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		1.6	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			13				15			15				15	13	15	4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下							47								47		1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							< 0.02								< 0.02		1
ジオスマシン	mg/L	0.00001mg/L以下							< 0.000001								< 0.000001		1
2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001mg/L以下							< 0.000001								< 0.000001		1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							< 0.005								< 0.005		1
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							< 0.0005								< 0.0005		1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下		0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	12
p																			

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

長野市上下水道局 浄水課

WWA-GLP115

大倉給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.10	R6.5.13	R6.6.5	R6.7.8	R6.8.19	R6.9.9	R6.10.1	R6.11.11	R6.12.4	R7.1.23	R7.2.17	R7.3.5	最高	最低	平均	回数		
				10:14	9:00	8:45	8:20	9:10	8:10	8:20	8:15	8:10	8:45	8:10	8:20				12		
採水時刻																			12		
当日天気						晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇				12		
前日天気						雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇				12		
気温	°C			8.3	15.6	18.6	25.1	27.8	25.2	20.3	11.4	7.4	-1.1	1.9	4.6	27.8	-1.1	13.8	12		
水温	°C			11.0	14.9	18.5	21.8	25.1	24.2	21.6	12.5	9.7	7.2	5.6	6.8	25.1	5.6	14.9	12		
一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下																			
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	4		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	4		
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	12		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		1.7	1.8	2.0	1.9	2.0	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	2.0	1.2	1.6	12		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	12		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.42			0.46			0.54			0.47		0.54	0.42	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		< 0.06		< 0.06		0.07		0.08		0.09		0.09		0.06	0.08	< 0.06	0.09	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下				0.0003			0.0012			0.0007			0.0002		0.0012	0.0002	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.0041			0.0087			0.0054			0.0029		0.0087	0.0029	4		
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.0095			0.020			0.013			0.0071		0.020	0.0071	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4		
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下				0.0015			0.0040			0.0018			0.0009		0.0040	0.0009	4		
プロモルム	mg/L	0.09mg/L以下				0.0036			0.0064			0.0049			0.0031		0.0064	0.0031	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.006			0.006			0.006			0.007		0.007	0.006	4		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	4		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	4		
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.012			0.012			0.013			0.009		0.013	0.009	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				25			27			29			26		29	25	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4		
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		41	39	42	41	38	42	41	39	41	43	43	44	44	38	41	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下				83			85			100			93		100	83	4		
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下				190			230			200			210		230	190	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							< 0.02									< 0.02	1		
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							< 0.000001									< 0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							< 0.000001									< 0.000001	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							< 0.005									< 0.005	1		
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							< 0.0005									< 0.0005	1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下		0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	12		
pH値		5.8以上8.6以下			7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	12		
味		異常でないこと				異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		異常なし	異常なし		0/12	12
臭気		異常でないこと				異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		異常なし	異常なし		0/12	12
色度	度	5度以下				< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5		<				

※ 基準(目標)欄 : 水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

寺尾給水栓

令和6年度

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

長野市上下水道局 清水課

西条給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.15	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.10	最高	最低	平均	回数		
				11:28	10:15	11:00	10:10	9:30	10:05	10:20	10:15	10:00	10:15	10:20	10:20	10:10				12	
	採水時刻																			12	
	当日天気			晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雪	晴				12		
	前日天気			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雪	曇				12		
	気温	°C		19.6	21.2	24.1	27.0	26.2	27.1	23.1	9.7	2.8	1.1	-3.2	5.1	27.1	-3.2	15.3	12		
	水温	°C		12.1	17.3	19.8	20.2	23.9	23.6	22.8	13.6	8.0	6.1	5.8	4.3	23.9	4.3	14.8	12		
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	0	0/12	12							
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下														< 0.0005			1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		1.2	0.86	0.99	0.87	0.93	0.86	0.79	0.97	0.83	0.79	0.73	0.75	1.2	0.73	0.88	12	
	ブン素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下														0.0015	0.0013	0.0013	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下														0.0002	0.003	< 0.002	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.0011	0.0005	0.0008	4	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.0042	0.0035	0.0035	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下														0.0002	0.003	< 0.002	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下														0.0015	0.0014	0.0018	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下														0.0001	0.0001	< 0.0001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下														< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.005	0.004	< 0.004	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下														0.01	0.01	< 0.01	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下														< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.004	0.004	< 0.004	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下														6	7	6	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		7.1	6.0	8.5	9.1	7.2	8.0	6.1	6.0	4.8	4.6	4.3	4.7	9.1	4.3	6.4	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下														35		38	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下														94			1	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下														< 0.02			1	
	ジェオスマニ	mg/L	0.0001mg/L以下</																		

豊栄給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.15	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.10	最高	最低	平均	回数
				11:05	9:55	10:40	9:50	9:00	9:35	9:50	9:40	9:35	9:50	10:00	9:40				12
採水時刻				晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雪	晴				12
当日天気				晴	曇	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雪	雪	曇				12
前日天気				18.5	19.5	22.8	26.1	25.1	26.8	22.3	9.4	1.7	0.6	-3.4	3.5	26.8	-3.4	14.4	12
気温	°C			11.1	18.2	19.3	19.5	23.5	22.7	23.0	14.8	9.4	6.8	6.2	6.1	23.5	6.1	15.1	12
水温	°C																		
一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下						< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							< 0.0005										1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下					< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.70	0.67	0.71	0.65	0.73	0.65	0.71	0.63	0.64	0.61	0.72	0.73	0.61	0.67	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		< 0.06	< 0.06	0.06	0.09	0.13	0.16	0.07	0.07	0.07	< 0.06	0.16	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下						0.0017				0.0073			0.0037	0.0073	0.0012	0.0035	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						< 0.002				< 0.002			0.004	0.004	< 0.002	< 0.002	4
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						0.0013				0.0009			0.0005	0.0013	0.0005	0.0010	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下						0.0048				0.0110			0.0059	0.0110	0.0038	0.0064	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下						< 0.002				0.004			0.004	0.004	< 0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下						0.0017				0.0028			0.0017	0.0028	0.0014	0.0019	4
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下						0.0001				0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下						< 0.005				< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						< 0.004				< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下						0.03				0.04			0.03	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下						< 0.02				< 0.02			0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	4
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下						< 0.004				< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下						4				4			7	7	4	5	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下						< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下						35				41			39	41	35	39	4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下										76					76		1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下										< 0.02					< 0.02		1
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下										< 0.000001					< 0.000001		1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下										< 0.000001					< 0.000001		1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下										< 0.005					< 0.005		1
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下										< 0.0005					< 0.0005		1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下		0.2	0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	12
pH値		5.8以上8.6以下		7.4	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.8	7.6	7.6	12
味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
色度	度	5度以下		< 0.5	0														

※ 基準(目標)欄: 水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

長野市上下水道局 浄水課

保科給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.15	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.10	最高	最低	平均	回数	
				10:07	8:00	9:30	7:30	7:20	7:25	7:30	7:30	7:35	8:00	7:30	7:30				12	
	採水時刻																		12	
	当日天気			晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雪	曇	曇				12	
	前日天気			晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	雪	曇	曇				12	
	気温	°C		19.5	15.0	20.9	18.2	23.1	22.4	16.2	6.4	-1.1	-1.7	-3.6	-2.9	23.1	-3.6	11.0	12	
	水温	°C		9.9	14.3	15.8	18.0	21.5	21.7	19.5	11.5	7.4	5.8	4.4	4.4	21.7	4.4	12.9	12	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	0	12								
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下														0/12	0/12	12	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.85	0.35	0.44	0.42	0.43	0.41	0.35	0.49	0.41	0.34	0.28	0.38	0.85	0.28	0.43	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下														0.0040	0.0016	0.0008	0.0032
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下														0.003	0.002	0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.0004	0.0008	0.0004	0.0005
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下														< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下														0.0063	0.0016	0.0008	0.0008
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下														0.0003	0.0002	0.0002	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下														0.0019	0.0013	0.0008	0.0018
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下														< 0.0001	0.0001	0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下														< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.012	0.012	0.009	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下														0.01	0.01	0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下														< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下														0.008	0.008	0.006	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下														5	5	5	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下														< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.0	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	1.8	2.0	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下														52	60	56	58
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下														120	140	110	123
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下																< 0.02	1
	ジェオスマニ	mg/L	0.00001mg/L以下														< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下														< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	

JWNA-GLP115

川田給水栓

令和6年度

※ 基準(目標)欄：水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します。

長野市上下水道局 清水課

高岡給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.15	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.10	最高	最低	平均	回数
				10:16	8:35	9:50	7:55	7:50	7:55	8:00	8:00	7:45	8:10	8:25	7:55	0	0	0	12
	採水時刻																		12
	当日天気			晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雪	曇				12
	前日天気			晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	雪	雪	曇				12
	気温	°C		19.8	15.2	20.2	18.1	23.0	22.3	17.4	5.5	-1.7	-1.9	-4.3	-1.0	23.0	-4.3	11.1	12
	水温	°C		12.0	13.8	17.6	19.0	22.1	19.6	19.8	12.2	7.8	5.4	4.2	4.3	22.1	4.2	13.2	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	0	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下						< 0.0005										1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001		0.001			< 0.001				< 0.001	0.001	< 0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.5	0.97	1.1	1.2	1.3	1.5	1.2	1.4	1.1	0.90	0.85	1.1	1.5	0.85	1.2	12
	ブン素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下				0.0051			0.0096			0.0028			0.0009	0.0096	0.0009	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				0.003			0.006			0.006			0.006	< 0.002	0.004	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.0010			0.0008			0.0012			0.0010	0.0012	0.0008	4
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.0088			0.0140			0.0064			0.0034	0.0140	0.0034	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				0.003			0.004			0.002			0.004	< 0.002	0.002	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下				0.0027			0.0035			0.0023			0.0014	0.0035	0.0014	4
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下				< 0.0001			< 0.0001			0.0001			0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.034			0.055			0.047			0.039	0.055	0.034	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				< 0.01			0.04			< 0.01			0.01	0.04	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				< 0.02			0.06			< 0.02			0.02	0.06	< 0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				< 0.004			0.008			< 0.004			< 0.004	0.008	< 0.004	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				5			6			4			7	7	4	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.4	2.6	2.5</td													

山新田給水栓

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.15	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.10	最高	最低	平均	回数	
				9:30	9:05	8:30	8:20	8:15	8:35	8:40	8:35	8:25	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	12	
	採水時刻																		12	
	当日天気			晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雪	曇				12	
	前日天気			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雪	雪	曇				12	
	気温	°C		19.7	17.0	21.0	20.3	23.3	24.2	18.2	7.1	-0.3	-1.2	-4.5	0.1	24.2	-4.5	12.1	12	
	水温	°C		12.6	16.3	18.5	20.1	22.4	21.2	20.3	13.6	9.2	6.6	6.8	5.9	22.4	5.9	14.5	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	0	12							
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下														< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下															< 0.0005		1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下															< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.97	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.97	1.0	12
	ブン素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.21	0.21	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下															0.05	0.05	0.05
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下															< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下															< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下															0.0015	0.0001	0.0006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下															< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下															0.0010	0.0004	0.0007
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下															< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下															0.0033	0.0009	0.0022
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下															< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下															0.0005	0.0002	0.0005
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下															< 0.005	< 0.005	< 0.005
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下															< 0.004	< 0.004	< 0.004
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下															< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下															0.02	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下															< 0.02	< 0.02	< 0.02
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下															< 0.004	0.005	< 0.004
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下															16	16	13
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下															< 0.002	< 0.002	< 0.002
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.8	9.6	9.3	9.3	9.2	9.5	9.4	9.3	9.3	9.4	9.5	9.8	9.2	9.4		12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下															66	66	65
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下															130	140	133
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下															< 0.02		1
	ジェオスマニ	mg/L	0.0001mg/L以下															< 0.00001		1
	2																			

持者給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.5.22	R6.6.12	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.18	R6.12.10	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.10	最高	最低	平均	回数	
				10:03	10:10	9:50	10:10	9:55	9:45	9:50	11:15	10:25	10:10	10:25	10:10	0	0	0	11
	採水時刻					晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雪	晴				11
	当日天気					晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雪	晴				11
	前日天気					晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雪	曇				11
	気温	°C		24.8	23.8	21.0	22.6	25.0	18.0	4.9	0.5	1.3	-0.9	0.2	25.0	-0.9	12.8	11	
	水温	°C		10.2	13.4	11.4	13.1	18.0	17.5	10.1	7.5	4.7	3.3	2.6	18.0	2.6	10.2	11	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/11	0/11	11	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001				0.001				0.001	0.001	0.001	4		
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	11		
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.3	1.9	2.2	1.7	1.3	1.5	1.4	1.2	1.0	1.9	2.2	1.0	1.6	1.1	11	
	ブン素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	11	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	11	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下			0.0130				0.0080			0.0010		0.0007	0.0130	0.0007	0.0057	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			0.011				< 0.002			< 0.002	0.011	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0006				0.0004			0.0005	0.0006	0.0004	0.0005	0.0005	4	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.0170				0.0110			0.0024		0.0021	0.0170	0.0021	0.0081	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			0.013				0.004			< 0.002	0.013	< 0.002	0.004	< 0.002	0.004	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.0034				0.0028			0.0010		0.0009	0.0034	0.0009	0.0020	4
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			0.01				< 0.01			< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.05				0.04			< 0.02		0.02	0.05	< 0.02	0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004				< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			4				11			9		9	11	4	8	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	塩化物イオン	mg/L	200mg																