

給水栓 水質検査結果 **苹井**

採水年月日		芋开 R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	令和2年 基準
														取向	取仏	平均	奉 华
採水時刻		9:05	8:50	8:43	8:35	8:35	8:35	8:30	8:25	8:50	8:35	8:45	8:40				
当日天候		晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	雨	晴				
前日天候	(0-)	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	晴	晴				
気温	(°C)	13.5	17.4	22.1	21.0	28.6	19.5	13.8	10.9	-1.0	-0.6	5.8	8.2	28.6	-1.0	13.3	
水温	(°C)	8.8	14.7	16.2	18.2	22.7	22.2	18.2	12.7	13.6	6.0	5.5	8.0	22.7	5.5	13.9	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 以
大腸菌		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	不検と
カドミウム及びその化合物	(mg/L)					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物	(mg/L)					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.000
セレン及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物	(mg/L)					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 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	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.09	0.08	0.13	0.25	0.12	0.16	0.10	0.03	0.06	0.07	0.08	0.08	0.25	0.03	0.10	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	< 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	0.8
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	. 5.56	< 0.01		. 5.56	< 0.01	. 5.50	, 5.56	< 0.01			< 0.01	. 5.56	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
四塩化炭素	(mg/L)		< 0.001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.00
<u> 1.4-ジオキサン</u>	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.00
1,4-シオキテン シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.04
ジス及ひトランスー1,2ーングロロエチレン ジクロロメタン			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	(mg/L)													< 0.0001		< 0.0001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		0.01
トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸	(mg/L)	< 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	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム	(mg/L)		0.0080			0.0095			0.0111			0.0059		0.0111	0.0059	0.0086	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.006			0.006				0.006		0.005		0.006	0.005	0.006	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.1
臭素酸	(mg/L)		< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0090			0.0106			0.0119			0.0064		0.0119	0.0064	0.0095	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.007			0.011				0.007		0.007		0.011	0.007	0.008	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0010			0.0011			0.0008			0.0005		0.0011	0.0005	0.0009	0.03
ブロモホルム	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		(01000			0.012				. 0.000		. 01000		0.012	0.012	0.012	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		< 0.01			< 0.012			< 0.01			< 0.01		< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.2
サルミニッム及びでのに日初 鉄及びその化合物	(mg/L)		< 0.01			< 0.01			0.01			0.02		0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
			₹ 0.01	+		0.006			0.01			0.02	l	0.02	0.006	0.006	1.0
	(mg/L)		3			0.006			A			3		0.006	0.006	0.006	200
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		Ü			3			4			_		4	3	3	
マンガン及びその化合物	(mg/L)		< 0.001	1.0		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	1.3	1.7	1.2	1.8	1.4	1.8	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.8	1.2	1.5	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		12			15			22			17		22	12	17	300
蒸発残留物	(mg/L)		39			47			61			51		61	39	50	500
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン	(mg/L)					< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)					< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000
非イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類	(mg/L)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.00
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	3
oH値		7.2	7.1	7.0	6.8	7.4	7.0	7.4	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	6.8	7.2	5.8以上8.
		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	異常で
臭気		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	異常で
色度	(度)	< 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	5
置度 温度	(度)	< 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	2
^{倒及} 残留塩素	(mg/L)	0.6	0.4	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.6	0.6	0.05	0.03	0.03	0.03	0.1以
ル田恒常	(IIIg/L)	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1以



給水栓 水質検査結果

大倉

採水年月日		R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準
採水時刻		10:34	10:15	10:10	10:00	10:00	10:00	10:20	9:48	10:26	9:52	10:13	10:00				
当日天候		晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	雨	晴				
前日天候		雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪雪	曇	晴	晴				
気温	(°C)	12.6	21.6	24.3	23.0	30.8	25.3	14.0	12.7	0.6	-3.2	6.0	8.4	30.8	-3.2	14.7	
水温	(°C)	9.7	15.9	18.9	21.5	26.4	25.9	18.9	14.2	11.1	6.6	6.6	10.4	26.4	6.6	15.5	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	10.3	0	0	0.0	1	0	1	0.0	0.00	100 以7
大腸菌	(III/IIIL/	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	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	12x L.	[25 IT	172 177	12x 17r	< 0.0003	ないエ	一	PZK I_L	Par I.L.	Par I.L.	一	[25] Tr	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物	(mg/L)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.00005	< 0.0005	0.0005
セレン及びその化合物	(mg/L)					< 0.0003								< 0.001	< 0.000	< 0.0003	0.0003
鉛及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
上素及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
亜硝酸態窒素	(mg/L)	₹ 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		
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	1.01		1.01	1.50		1.15	1.00		0.00	1.15		1.70			< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.31	1.06	1.31	1.52	1.28	1.15	1.00	1.03	0.90	1.17	1.06	1.70	1.70	0.90	1.21	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0.43			0.40			0.48			0.48		0.48	0.40	0.45	1.0
四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム	(mg/L)		0.0004			0.0009			0.0003			0.0002		0.0009	0.0002	0.0005	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0029			0.0050			0.0029			0.0028		0.0050	0.0028	0.0034	0.1
臭素酸	(mg/L)		< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0063			0.0112			0.0065			0.0068		0.0112	0.0063	0.0077	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)		< 0.003			< 0.003				< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0015			0.0031			0.0013			0.0009		0.0031	0.0009	0.0017	0.03
ブロモホルム	(mg/L)		0.0015			0.0022			0.0020			0.0029		0.0029	0.0015	0.0022	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)					0.007								0.007	0.007	0.007	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)					0.012								0.012	0.012	0.012	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		22			21			24			24		24	21	23	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	32.2	33.8	36.4	32.4	28.8	38.2	37.3	37.0	38.8	40.6	41.2	38.0	41.2	28.8	36.2	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		70			67			79			88		88	67	76	300
蒸発残留物	(mg/L)		162			154			198			186		198	154	175	500
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン	(mg/L)					< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.0000
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)					< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.0000
非イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類	(mg/L)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	3
pH值	····o· =/	6.9	6.8	6.7	6.7	7.1	6.7	7.1	6.8	6.8	7.4	7.3	7.3	7.4	6.7	7.0	5.8以上8.6
味		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		5.1	0/12	異常でな
臭気		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	異常でな
色度	(度)	⟨ 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	5
温度	(度)	< 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	2
残留 塩素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.1以上
ス田塩ポ	(IIIg/ L)		0.4				0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	長野市」	



給水栓 水質検査結果

南郷

K栓 水質検査結果		南郷															令和2年度
採水年月日		R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準
採水時刻		10:15	9:41	9:40	9:30	9:15	9:30	9:50	9:15	9:53	9:23	9:42	9:30				
当日天候		晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	雨	晴				
前日天候		雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	晴	晴				
気温	(°C)	11.6	20.8	26.3	22.2	29.5	22.9	14.0	10.8	1.2	0.2	7.9	6.9	29.5	0.2	14.5	
水温	(°C)	10.2	17.4	19.7	21.3	26.8	26.7	22.3	15.4	12.0	8.3	7.5	11.4	26.8	7.5	16.6	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌		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	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物	(mg/L)					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物	(mg/L)					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 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	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.31	1.19	1.44	1.86	1.31	1.18	1.02	1.06	0.93	1.21	1.07	2.05	2.05	0.93	1.30	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	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	0.8
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		0.44			0.42			0.49			0.49		0.49	0.42	0.46	1.0
四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム	(mg/L)		0.0002			0.0005			0.0002			0.0001		0.0005	0.0001	0.0003	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0024			0.0047			0.0029			0.0019		0.0047	0.0019	0.0030	0.1
臭素酸	(mg/L)		< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0052			0.0102			0.0068			0.0045		0.0102	0.0045	0.0067	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)		< 0.003			< 0.003				< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0009			0.0024			0.0009			0.0006		0.0024	0.0006	0.0012	0.03
ブロモホルム	(mg/L)		0.0017			0.0026			0.0028			0.0019		0.0028	0.0017	0.0023	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)					< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)					0,009								0.009	0.009	0.009	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		23			22			25			25		25	22	24	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	31.3	36.3	37.5	28.2	30.2	39.6	36.9	37.6	38.1	41.9	38.2	37.5	41.9	28.2	36.1	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	51.0	72	30	20.2	70	55.0	0010	81	55.1	1110	88	51.0	88	70	78	300
蒸発残留物	(mg/L)		164			155			195			187	+	195	155	175	500
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		131			< 0.02			130			101	+	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン	(mg/L)					< 0.000001							+	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)					< 0.000001							+	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	(mg/L)					< 0.005							+	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類	(mg/L)					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.0003	0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.2	0.3	0.2	0.0003	< 0.2	0.0003	3
pH値	(IIIg/ L/	6.9	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	7.1	6.8	6.8	7.1	7.0	7.1	7.1	6.7	0.0	5.8以上8.6以
味		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	1.1	0.1	0.9	異常でない
臭気		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	異常でない
色度	(度)	共布なし (0.5	共市なし (0.5	共市なし (0.5	共市なし (0.5	共布なし (0.5	共布なし (0.5	共市なし (0.5	共市なし (0.5	共市なし (0.5	共市なし (0.5	共布なし く0.5	共市なし (0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	表帯でない 5
□ ス	(皮)				< 0.05	< 0.05	< 0.05									< 0.05	2
濁度	(度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05				< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		

 (mg/L)
 0.3
 0.2
 0.3
 0.2
 0.3
 0.3
 0.3
 0.3
 0.3
 0.3
 0.4

 ※令和3年2月までは、令和元年東日本台風の影響により堀浄水場から配水しておりました。令和3年3月からは、堀浄水場と西沖浄水場の混合水を配水しております。

長野市上下水道局 浄水課