

## 給水栓 水質検査結果 鳥々見

4447			ふってっし													1		リカーナス
	採水年月日		R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻		10:18	9:00	9:20	9:12	10:25	8:45	8:45	9:06	10:45	10:30	8:53	8:50				
区	当日天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	曇	曇				
分	前日天候		晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
	気温	(°C)	8.2	18.7	18.9	19.5	27.2	20.6	19.0	11.7	0.2	-2.2	-2.4	1.2	27.2	-2.4	11.7	
	水温	(°C)	10.4	14.5	16.5	19.0	23.1	22.4	19.5	10.7	10.6	5.5	4.5	5.6	23.1	4.5	13.5	
	一般細菌	(個/mL)	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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)	0.32	0.18	0.16	0.45	0.26	0.29	0.27	0.20	0.16	0.32	0.31	0.27	0.45	0.16	0.27	10
	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.11	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.12	0.08	0.09	0.8
	ホウ素及びその化合物	(mg/L)					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	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
水	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
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
質	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
基	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
垄	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
準	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
項	クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
目	クロロホルム	(mg/L)		0.0071			0.0105			0.0060			0.0085		0.0105	0.0060	0.0080	0.06
п	ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.004			0.004				0.003		0.005		0.005	0.003	0.004	0.03
	ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0002			0.0005			0.0002			0.0001		0.0005	0.0001	0.0003	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			0.0132			0.0076			0.0100		0.0132	0.0076	0.0100	0.1
	トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.005			0.004				0.003		0.006		0.006	0.003	0.005	0.03
$\nabla$	ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0017			0.0022			0.0014			0.0014		0.0022	0.0014	0.0017	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
51	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	80.0
項	亜鉛及びその化合物	(mg/L)					< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
-74	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
目	鉄及びその化合物	(mg/L)					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物	(mg/L)					0.003								0.003	0.003	0.003	1.0
Δ	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		9			10			8			9		10	8	9	200
	マンガン及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン	(mg/L)	3.2	2.0	1.8	2.4	2.7	2.3	1.8	1.7	1.5	2.4	2.6	2.1	3.2	1.5	2.2	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		89			80			91			91		91	80	88	300
	蒸発残留物	(mg/L)		174			159			166			171		174	159	168	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	0.00001
	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)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.5	0.4	1.9	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	1.9	0.3	0.6	3
	pH値		6.8	6.9	6.8	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0	7.7	7.8	7.7	7.8	6.8	7.1	5.8以上8.6以下
	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			0/12	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)	0.8	0.6	< 0.5	2.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.0	< 0.5	< 0.5	5
	濁度	(度)	0.13	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	2
	残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.1以上



給水栓 水質検査結果 大崩 令和2年度

	V任 小貝沃且加木		7\nn	D0 5 40	D0.0.4	D0 7.40	D0047	D0 0 1 1	D0 40 F	D0 11 10	D0 40 44	D0 1 10	D0 0 0	D0.00	= ÷	□ let	TT 16	13 1H C T /X
	採水年月日		R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
_	採水時刻		9:44	9:42	10:05	9:57	9:43	9:50	9:37	10:22	12:00	9:54	9:41	9:40				
区分	当日天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	曇	曇				
//	前日天候	(0=)	晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇 10.0	晴	曇	曇	曇	晴	20.0	1.0	10.1	
	気温	(°C)	9.4	20.8	20.6	22.1	28.6	25.6	19.2	15.9	0.3	-1.9	-1.6	1.8	28.6	-1.9	13.4	
	水温	(°C)	10.4	15.8	18.2	20.0	23.7	23.4	19.8	11.3	10.2	5.1	3.4	6.6	23.7	3.4	14.0	
	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	0.47	0.38	0.37	0.44	0.71	0.58	0.52	0.51	0.48	0.61	0.51	0.48	0.71	0.37	0.51	10
	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	0.8
	ホウ素及びその化合物	(mg/L)					0.02								0.02	0.02	0.02	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
水	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
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
質	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
基	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
垄	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
準	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
項	クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
l	クロロホルム	(mg/L)		0.0034			0.0080			0.0095			0.0036		0.0095	0.0034	0.0061	0.06
н	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)		0.0009			0.0008			0.0011			0.0008		0.0011	0.0008	0.0009	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)		0.0061			0.0116			0.0140			0.0061		0.0140	0.0061	0.0095	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
$\nabla$	ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0018			0.0028			0.0034			0.0017		0.0034	0.0017	0.0024	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
51	ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	80.0
	亜鉛及びその化合物	(mg/L)					0.005								0.005	0.005	0.005	1.0
項	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
Ħ	鉄及びその化合物	(mg/L)					< 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
Δ	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		20			22			18			18		22	18	20	200
	マンガン及びその化合物	(mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン	(mg/L)	2.5	2.3	2.5	2.5	2.7	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.7	2.3	2.4	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		54			66			51			51		66	51	56	300
	蒸発残留物	(mg/L)		151			186			148			144		186	144	157	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	0.00001
	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)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.2	3
	pH值		7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.7	7.6	7.6	7.7	6.9	7.2	5.8以上8.6以下
	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		-10	0/12	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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	5
	濁度	(度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	2
	残留塩素	(mg/L)	0.3	0.03	0.3	0.03	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.13	0.6	0.05	0.7	0.03	0.4	0.1以上
	ルロ価ボ	(IIIg/ L/	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2		下水道民 海水钾



## 給水栓 水質検査結果 月夜棚

			71 12 1/1/1															17111217人文
	採水年月日		R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
_	採水時刻		10:35	9:13	9:36	9:30	11:05	9:10	9:05	9:30	9:50	9:22	9:08	9:10				
区八	当日天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	曇	曇				
分	前日天候		晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
	気温	(°C)	10.0	21.9	20.1	21.5	25.6	22.8	19.2	11.4	0.8	-1.4	-1.0	1.8	25.6	-1.4	12.7	
	水温	(°C)	13.1	17.8	18.6	21.5	26.1	26.2	22.1	14.4	14.9	5.8	5.8	7.6	26.2	5.8	16.2	
		固/mL)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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
		mg/L)					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
		mg/L)					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
		mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
		mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
		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	欠測	< 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)	0.53	0.37	0.33	欠測	0.33	0.55	0.56	0.43	0.38	0.53	0.62	0.64	0.64	0.33	0.48	10
		mg/L)	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.8
		mg/L)					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	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
水	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
質	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
基	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
垄	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
準	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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.6
項	クロロ酢酸 (	mg/L)	< 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	0.02
目	クロロホルム (	mg/L)		0.0080			0.0025			0.0096			0.0086		0.0096	0.0025	0.0072	0.06
	ジクロロ酢酸 (	mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.009	< 0.002	0.005	0.011		0.005	0.003	0.006	0.005	0.011	< 0.002	0.006	0.03
	ジブロモクロロメタン (	mg/L)		0.0006			0.0009			0.0004			0.0003		0.0009	0.0003	0.0006	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)		0.0117			0.0048			0.0125			0.0110		0.0125	0.0048	0.0100	0.1
	トリクロロ酢酸 (	mg/L)	0.008	0.010	0.012	0.024	< 0.003	0.005	0.016		0.007	0.004	0.008	0.008	0.024	< 0.003	0.009	0.03
$\nabla$	ブロモジクロロメタン (	mg/L)		0.0031			0.0013			0.0025			0.0021		0.0031	0.0013	0.0023	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
51	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
項	亜鉛及びその化合物 (	mg/L)					0.020								0.020	0.020	0.020	1.0
埧	アルミニウム及びその化合物 (	mg/L)		0.02			0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	0.2
目	鉄及びその化合物 (	mg/L)					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (	mg/L)					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
Δ	ナトリウム及びその化合物 (	mg/L)		17			15			15			14		17	14	15	200
	マンガン及びその化合物 (	mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (	mg/L)	5.6	4.5	5.0	4.2	3.6	3.5	3.6	4.0	3.7	4.6	5.9	5.8	5.9	3.5	4.5	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (	mg/L)		51			51			49			49		51	49	50	300
	蒸発残留物 (	mg/L)		130			136			124			122		136	122	128	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	0.00001
	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)					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (	mg/L)	0.6	0.6	0.6	1.4	< 0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	1.4	< 0.2	0.5	3
	pH値		7.0	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.7	7.6	7.6	7.7	7.0	7.3	5.8以上8.6以下
	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			0/12	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)	< 0.5	0.6	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	5
	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
_	残留塩素 (	mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.1	0.7	0.7	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.1	0.5	0.1以上



## 給水栓 水質検査結果

		三ヶ野															
採水年月日		R2.4.20	R2.5.18	R2.6.1	R2.7.13	R2.8.17	R2.9.14	R2.10.5	R2.11.18	R2.12.14	R3.1.18	R3.2.8	R3.3.8	最高	最低	平均	基準
採水時刻		9:35	9:55	10:19	10:05	9:28	10:05	9:53	10:32	11:00	10:05	9:50	9:50				
当日天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	曇	曇				
前日天候		晴	晴	曇	雨	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
気温	(°C)	9.1	21.2	19.7	21.0	26.5	25.1	20.0	16.3	0.7	-0.7	-2.2	1.4	26.5	-2.2	13.2	
水温	(°C)	10.1	14.1	15.5	17.7	20.8	21.8	19.1	13.5	14.8	6.5	6.1	7.1	21.8	6.1	13.9	
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.65	0.53	0.45	0.61	0.50	0.42	0.37	0.35	0.32	0.41	0.40	0.47	0.65	0.32	0.46	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.07	0.12	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.12	0.07	0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	(mg/L)					0.04								0.04	0.04	0.04	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
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(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	< 0.06	< 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)		0,0099			0.0130			0.0073			0.0048		0.0130	0.0048	0.0088	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.006			0.003				< 0.002		0.003		0.006	< 0.002	0.003	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0009			0.0007			0.0024			0.0029		0.0029	0.0007	0.0017	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)		0.0143			0.0176			0.0142			0.0120		0.0176	0.0120	0.0145	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0,005			0.008				0.004		< 0.003		0.008	< 0.003	0.004	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0,0035			0.0039			0.0043			0.0040		0.0043	0.0035	0.0039	0.03
ブロモホルム	(mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			0.0002			0.0003		0.0003	< 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)					< 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			. 5.51			. 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)					0.004								0.004	0.004	0.004	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		19			19			20			20		20	19	20	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)		2.0			< 0.001			20			20		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	5.0	4.5	4.7	5.3	4.3	4.8	5.5	6.6	5.8	6.3	6.8	6.9	6.9	4.3	5.5	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	230	98		-10	95		-10	109	-10		109	2.70	109	95	103	300
蒸発残留物	(mg/L)		184			199			214			211		214	184	202	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)	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.0003	0.5	0.6	3
pH値	(IIIg/ L/	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0	7.8	7.8	7.7	7.8	6.9	7.2	5.8以上8.0
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	1.0	0.3	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	異常でな
色度	(度)	共市なし	共市なし	共市なし (0.5	共市なし	共市なし (0.5	共市なし (0.5	共市なし (0.5	共布なし (0.5	共市なし (0.5	共市なし (0.5	共布なし (0.5	共市なし (0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	共市で
<b>温度</b>	(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
/ <sup>                                       </sup>	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.1以_



給水栓 水質検査結果 上下条 令和2年度 採水年月日 R2.4.20 R2.5.18 R2.6.1 R2.7.13 R2.8.17 R2.9.14 R2.10.5 R2.11.18 R2.12.14 R3.1.18 R3.2.8 R3.3.8 最高 最低 平均 採水時刻 9.49 9.30 9.52 9.46 9.55 9.30 9.25 9.50 10.08 9.40 9:27 9.28 区 晴 晴 墨 墨 晴 墨 墨 晴 雪 墨 墨 曇 当日天候 分 曇 前日天候 晴 晴 墨 雨 晴 雨 墨 晴 墨 墨 晴 気温 (°C) 8.2 22.6 20.2 22.0 26.0 24.6 18.4 14.1 2.7 -2.4-2.413.1 (°C) 11.3 13.3 15.8 17.4 22.0 21.6 18.2 13.7 18.7 6.1 22.0 5.1 14.1 水温 100 以下 一般細菌 (個/mL) 大陽菌 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 0/12 不ฝ出 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 カドミウム及びその化合物 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.003 (mg/L) 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ヒ素及びその化合物 (mg/L) 0.01 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.02 六価クロム化合物 (mg/L)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) 0.76 0.52 0.49 0.78 0.53 1.00 0.73 0.47 0.38 1.03 1.04 1.04 0.38 0.72 10 フッ素及びその化合物 (mg/L) 0.08 0.06 0.05 0.06 0.06 0.07 0.06 0.07 0.05 < 0.05 0.08 < 0.05 0.06 0.8 < 0.01 ホウ素及びその化合物 (mg/L) < 0.01 < 0.01 < 0.01 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 1,4-ジオキサン (mg/L) < 0.001 0.05 水 シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 (mg/L) 0.04 質 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) 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 基 ・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 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 ベンゼン (mg/L) 0.01 準 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 項 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) 0.0070 0.0135 0.0071 0.0192 0.0192 0.0070 0.0117 0.06 目 ンクロロ酢酸 0.008 (mg/L) 0.005 0.004 0.014 0.014 0.004 0.008 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01 (mg/L) 0.0083 0.0206 0.0206 0.0083 総トリハロメタン (mg/L) 0.0154 0.0086 0.0132 0.1 トリクロロ酢酸 (mg/L) 0.003 0.010 < 0.003 0.018 0.018 < 0.003 0.008 0.03 ブロモジクロロメタン (mg/L) 0.0013 0.0019 0.0014 0.0014 0.0019 0.0013 0.001 0.03  $\nabla$ < 0.0001 < 0.0001 0.0001 < 0.0001 0.0001 < 0.0001 ブロモホルム (mg/L) < 0.0001 0.09 51 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 項 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 0.3 目 銅及びその化合物 (mg/L) 0.009 0.009 0.009 0.009 1.0 Δ ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200 マンガン及びその化合物 (mg/L) < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.05 1.8 1.6 2.3 200 塩化物イオン (mg/L) 2.0 2.0 1.8 1.9 1.6 1.8 1.7 2.3 2.3 1.9 1.6 1.9 カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)46 40 54 28 54 28 42 300 蒸発残留物 100 108 117 75 117 100 500 (mg/L) < 0.02 < 0.02 陰イオン界面活性剤 (mg/L) < 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 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.00001 (mg/L) 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 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.005 (mg/L) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.9 (mg/L) 1.1 0.5 pH値 7.2 7.1 7.4 7.3 7.2 6.7 7.2 7.1 7.2 7.0 7.4 6.7 7.2 5.8以上8.6以下 異常なし 0/12 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常でない 臭気 異常なし 0/12 色度 (度) 1.0 0.6 0.5 2.8 0.5 0.6 0.5 < 0.5 < 0.5 0.7 1.1 2.8 < 0.5 0.8 5

濁度

残留塩素

(度)

(mg/L)

< 0.05

< 0.05

0.5

< 0.05

0.5

0.06

0.3

< 0.05

0.5

< 0.05

0.3

< 0.05

0.4

< 0.05

0.4

< 0.05

0.6

< 0.05

0.5

< 0.05

0.6

< 0.05

0.4

0.06

0.6

< 0.05

0.3

長野市上下水道局 浄水課

2

0.1以上

< 0.05

0.4