

大原給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				10:49	9:35	10:11				
区分	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			晴	晴	曇				3
	前日天気									3
区分	気温	℃		18.0	18.3	18.5	18.5	18.0	18.3	3
	水温	℃		11.6	16.0	19.0	19.0	11.6	15.5	3
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.96	0.88	0.84	0.96	0.84	0.89	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.19	0.17	0.23	0.23	0.17	0.20	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.05				0.05	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.003				0.003	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003				0.003	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.003				0.003	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.009				0.009	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.003				0.003	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.010				0.010	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.02				0.02	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		12				12	1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13.0	13.1	14.1	14.1	13.0	13.4	3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		82				82	1	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		142				142	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							1	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	3/3	3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							1
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							1
	農薬類		1以下							1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.64	0.56	0.34	0.64	0.34	0.51	3
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							1
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							1	
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)							1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)							1	
その他の項目	電気伝導率	mS/m		19.9	20.5	20.0	20.5	19.9	20.1	3
	アルカリ度	mg/L								3
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	3
	硫酸イオン	mg/L		21.7	20.8	20.3	21.7	20.3	20.9	3
	硝酸態窒素	mg/L		0.96	0.88	0.84	0.96	0.84	0.89	3
	カルシウムイオン	mg/L			2.7				2.7	1
カルシウム硬度	mg/L			58				58	1	
酸度	mg/L								1	
侵食性遊離炭酸	mg/L								1	

※ 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。

花倉給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				9:09	10:32	11:10				
区分	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			曇	晴	曇				3
	前日天気			晴	晴	曇				3
区分	気温	℃		12.0	19.6	21.8	21.8	12.0	17.8	3
	水温	℃		11.6	14.8	16.3	16.3	11.6	14.2	3
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	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	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.003				0.003	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.26	1.24	1.20	1.26	1.20	1.23	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.13	0.12	0.16	0.16	0.12	0.14	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.03				0.03	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.001				0.001	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.001				0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.003				0.003	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.001				0.001	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.01				< 0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		29				29	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	26.9	19.3	20.9	26.9	19.3	22.4	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		174				174	1
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		333				333	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	3/3	3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		0.0002				0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							
	農薬類		1以下							
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.62	0.62	0.56	0.62	0.56	0.60	3
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)								
その他の項目	電気伝導率	mS/m		44.8	43.5	42.4	44.8	42.4	43.6	3
	アルカリ度	mg/L								
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	3
	硫酸イオン	mg/L		120	122	132	132.0	120.0	124.7	3
	硝酸態窒素	mg/L		1.26	1.24	1.20	1.26	1.20	1.23	3
	カリウムイオン	mg/L			3.9				3.9	1
	カルシウム硬度	mg/L			115				115	1
酸度	mg/L									
侵食性遊離炭酸	mg/L									

※ 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

塩本給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				9:29	8:13	8:30				
区分	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			曇	晴	曇				3
	前日天気			晴	晴	曇				3
	気温	℃		11.3	10.8	14.1	14.1	10.8	12.1	3
	水温	℃		10.8	13.0	14.5	14.5	10.8	12.8	3
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
水質基準項目	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.002				0.002	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.92	0.79	0.64	0.92	0.64	0.78	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.03				0.03	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.001				0.001	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.001				0.001	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.01				< 0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		19				19	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		58				58	1
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		129				129	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下								
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	3	
pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	3/3	3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							
	農薬類		1以下							
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.84	0.74	0.74	0.84	0.74	0.77	3
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)								
その他の項目	電気伝導率	mS/m		18.0	17.9	17.7	18.0	17.7	17.9	3
	アルカリ度	mg/L								
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	3
	硫酸イオン	mg/L		24.7	24.4	25.7	25.7	24.4	24.9	3
	硝酸態窒素	mg/L		0.92	0.79	0.64	0.92	0.64	0.78	3
	カリウムイオン	mg/L			0.6				0.6	1
	カルシウム硬度	mg/L			47				47	1

※ 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。

小峰給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				9:43	8:27	8:58				
区分	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			曇	晴	曇				3
	前日天気			晴	晴	曇				3
区分	気温	℃		12.3	14.6	16.6	16.6	12.3	14.5	3
	水温	℃		10.1	14.2	17.3	17.3	10.1	13.9	3
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.003				0.003	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	3
	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	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06		< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.01				< 0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		11				11	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.5	1.5	1.6		1.6	1.5	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		50				50	1
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		102				102	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							1
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	3	
pH値		5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	3/3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				0/3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							1
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							1
	農薬類		1以下							1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.56	0.62	0.40		0.62	0.40	0.53
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							1
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)							1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)							1	
その他の項目	電気伝導率	mS/m		13.3	13.3	13.1	13.3	13.1	13.2	3
	アルカリ度	mg/L								3
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	3
	硫酸イオン	mg/L		13.2	12.6	12.2	13.2	12.2	12.7	3
	硝酸態窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	3
	カリウムイオン	mg/L			1.3				1.3	1
カルシウム硬度	mg/L			40				40	1	
酸度	mg/L								1	
侵食性遊離炭酸	mg/L								1	

※ 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

鹿道給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				10:40	9:25	10:05				
区分	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			曇	晴	曇				3
	前日天気			晴	晴	曇				3
区分	気温	℃		17.5	19.0	21.8	21.8	17.5	19.4	3
	水温	℃		11.6	15.4	18.6	18.6	11.6	15.2	3
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.09	0.93	0.80	1.09	0.80	0.94	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.21	0.21	0.24	0.24	0.21	0.22	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.05				0.05	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.001				0.001	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.001				0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.004				0.004	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.002				0.002	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.01				0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		10				10	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	8.8	7.5	7.3	8.8	7.3	7.9	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		49				49	1
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		87				87	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	3/3	3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							
	農薬類		1以下							
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.88	0.86	0.68	0.88	0.68	0.81	3
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)								
その他の項目	電気伝導率	mS/m		14.6	13.9	13.5	14.6	13.5	14.0	3
	アルカリ度	mg/L								
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	3
	硫酸イオン	mg/L		18.9	16.4	16.2	18.9	16.2	17.2	3
	硝酸態窒素	mg/L		1.09	0.93	0.80	1.09	0.80	0.94	3
	カルシウムイオン	mg/L			1.5				1.5	1
カルシウム硬度	mg/L			35				35	1	
酸度	mg/L									
侵食性遊離炭酸	mg/L									

※ 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

日名給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				10:32	9:15	10:00				
区	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			曇	晴	曇				3
分	前日天気			晴	晴	曇				3
	気温	℃		14.3	18.6	21.6	21.6	14.3	18.2	3
水	水温	℃		12.8	15.3	17.4	17.4	12.8	15.2	3
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
質	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.36	2.48	2.25	2.48	2.25	2.36	3
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.16	0.16	0.13	0.14	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.05				0.05	1
▽	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
項	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
目	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
△	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
51	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.003				0.003	1
項	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.005				0.005	1
目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.002				0.002	1
△	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.013				0.013	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
項	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.01				0.01	1
目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		49				49	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
△	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	55.5	60.6	63.5	63.5	55.5	59.9	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		186				186	1
51	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		371				371	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							1
▽	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							1
項	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							1
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							1
目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	3
	pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	3/3	3
51	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3
▽	色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3
	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3
水	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
質	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		0.001				0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
管	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							1
理	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							1
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							1
目	農薬類		1以下							1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.88	0.84	0.72	0.88	0.72	0.81	3
標	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
設	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							1
定	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							1
	従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)							1
項	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)							1
そ	電気伝導率	mS/m		54.4	54.5	54.2	54.5	54.2	54.4	3
	アルカリ度	mg/L								3
の	紫外線吸光度	Abs/cm		0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	3
	硫酸イオン	mg/L		63.0	65.0	62.8	65.0	62.8	63.6	3
他	硝酸態窒素	mg/L		2.36	2.48	2.25	2.48	2.25	2.36	3
	カリウムイオン	mg/L			8.2				8.2	1
の	カルシウム硬度	mg/L			109				109	1
	酸度	mg/L								1
項	侵食性遊離炭酸	mg/L								1

※ 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

橋木給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				10:07	8:50	9:35				
区	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			曇	晴	曇				3
	前日天気			晴	晴	曇				3
分	気温	℃		14.8	17.0	22.0	22.0	14.8	17.9	3
	水温	℃		11.2	14.8	16.9	16.9	11.2	14.3	3
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	2.90	2.90	2.89	2.90	2.89	2.90	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.05				0.05	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.010				0.010	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.01				< 0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		18				18	1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.2	5.6	5.2	6.2	5.2	5.7	3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		204				204	1	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		282				282	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下								
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下								
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	3/3	3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							
	農薬類		1以下							
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.58	0.74	0.54	0.74	0.54	0.62	3
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上								
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)								
その他の項目	電気伝導率	mS/m		41.6	41.4	41.3	41.6	41.3	41.4	3
	アルカリ度	mg/L								
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	3
	硫酸イオン	mg/L		64.8	66.0	65.2	66.0	64.8	65.3	3
	硝酸態窒素	mg/L		2.90	2.90	2.89	2.90	2.89	2.90	3
	カリウムイオン	mg/L			2.7				2.7	1
カルシウム硬度	mg/L			119				119	1	
酸度	mg/L									
侵食性遊離炭酸	mg/L									

※ 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。

左右給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				10:17	9:02	9:47				
区分	採水時刻			10:17	9:02	9:47				3
	当日天気			曇	晴	曇				3
	前日天気			晴	晴	曇				3
区分	気温	℃		13.8	16.0	19.1	19.1	13.8	16.3	3
	水温	℃		9.8	14.1	16.3	16.3	9.8	13.4	3
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.63	0.69	0.67	0.69	0.63	0.66	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.07	0.06	0.09	0.09	0.06	0.07	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.006				0.006	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.005				0.005	1
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.008				0.008	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003				0.003	1
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.002				0.002	1
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.019				0.019	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.02				0.02	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		5				5	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.5	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		98				98	1
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		150				150	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	3/3	3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							
	農薬類		1以下							
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.88	0.80	0.76	0.88	0.76	0.81	3
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)								
その他の項目	電気伝導率	mS/m		20.3	20.8	20.8	20.8	20.3	20.6	3
	アルカリ度	mg/L								
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	3
	硫酸イオン	mg/L		61.8	61.1	64.7	64.7	61.1	62.5	3
	硝酸態窒素	mg/L		0.63	0.69	0.67	0.69	0.63	0.66	3
	カリウムイオン	mg/L			1.0				1.0	1
カルシウム硬度	mg/L			55				55	1	
酸度	mg/L									
侵食性遊離炭酸	mg/L									

※ 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。

蟻之尾給水栓

ただし、4月5月は味藤給水栓、6月以降は蟻之尾給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				11:12	9:50	10:30				
区分	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			晴	晴	曇				3
	前日天気									3
区分	気温	℃		15.4	15.6	19.6	19.6	15.4	16.9	3
	水温	℃		10.5	13.1	12.6	13.1	10.5	12.1	3
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.001				0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.57	0.53	0.44	0.57	0.44	0.51	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.16	0.16	0.13	0.14	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.06				0.06	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.006				0.006	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.005				0.005	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.009				0.009	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003				0.003	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.003				0.003	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.007				0.007	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.02				0.02	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		18				18	1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.6	4.5	5.3	5.3	4.5	4.8	3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		226				226	1	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		344				344	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							1	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				0/3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		0.001				0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							1
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							1
	農薬類		1以下							1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.82	0.68	0.52	0.82	0.52	0.67	3
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							1
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)							1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)							1	
その他の項目	電気伝導率	mS/m		47.3	45.7	45.1	47.3	45.1	46.0	3
	アルカリ度	mg/L								3
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	3
	硫酸イオン	mg/L		151	152	135	152.0	135.0	146.0	3
	硝酸態窒素	mg/L		0.57	0.53	0.44	0.57	0.44	0.51	3
	カリウムイオン	mg/L			1.2				1.2	1
	カルシウム硬度	mg/L			113				113	1
酸度	mg/L								1	
侵食性遊離炭酸	mg/L								1	

※ 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。

中尾給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				11:34	10:10	10:47				
区分	採水時刻			曇	晴	曇				3
	当日天気			晴	晴	曇				3
	前日天気									3
区分	気温	℃		15.2	19.0	15.7	19.0	15.2	16.6	3
	水温	℃		9.9	13.2	16.1	16.1	9.9	13.1	3
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
区分	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
区分	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
区分	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
区分	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.51	0.53	0.40	0.53	0.40	0.48	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.15	0.15	0.12	0.13	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.05				0.05	1
区分	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
区分	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
区分	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	3
区分	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.011				0.011	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.011	0.011	0.020	0.020	0.011	0.014	3
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
区分	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.014				0.014	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.008	0.013	0.013	0.008	0.010	3
区分	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.003				0.003	1
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
区分	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
区分	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.01				< 0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		15				15	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
区分	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2.9	3.1	3.4	3.4	2.9	3.1	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		100				100	1
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		134				134	1
区分	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							1
区分	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							1
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	3
区分	pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	3/3	3
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3
区分	色度	度	5度以下	< 0.5	0.7	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	3
	濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3
	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
区分	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
区分	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							1
区分	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							1
	農薬類		1以下							1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.56	0.42	0.52	0.56	0.42	0.50	3
区分	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
区分	臭気強度(TON)		3以下							1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							1
	従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)							1
区分	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)							1
	電気伝導率	mS/m		21.5	22.5	25.3	25.3	21.5	23.1	3
区分	アルカリ度	mg/L								3
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.013	0.016	0.005	0.016	0.005	0.011	3
	硫酸イオン	mg/L		25.7	25.1	23.2	25.7	23.2	24.7	3
区分	硝酸態窒素	mg/L		0.51	0.53	0.40	0.53	0.40	0.48	3
	カリウムイオン	mg/L			1.3				1.3	1
	カルシウム硬度	mg/L			48				48	1
区分	酸度	mg/L								1
	侵食性遊離炭酸	mg/L								1

※ 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。

吐唄給水栓

令和7年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R7.4.10	R7.5.1	R7.6.2	最高	最低	平均	回数
				9:56 曇	8:40 晴	9:30 曇				
区分	採水時刻									3
	当日天気									3
	前日天気									3
	気温	℃		14.5	15.0	20.1	20.1	14.5	16.5	3
	水温	℃		9.3	13.7	12.6	13.7	9.3	11.9	3
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	3
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性				3
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下							3
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	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	3
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.83	0.67	0.45	0.83	0.45	0.65	3
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.18	0.19	0.25	0.25	0.18	0.21	3
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.05				0.05	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	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		< 0.0002				< 0.0002	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	3
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.003				0.003	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.002				0.002	1
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.007				0.007	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.002				0.002	1
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.008				< 0.008	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.017				0.017	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02				< 0.02	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03				< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.01				< 0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		14				14	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005				< 0.005	1
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	23.2	16.6	9.3	23.2	9.3	16.4	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		73				73	1
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		121				121	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下							1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下							1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下							1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下							1
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下							1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	3	
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	3/3	3	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			0/3	3	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし				3	
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3	
濁度	度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0002				< 0.0002	1
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001				< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		< 0.0005				< 0.0005	1
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下							1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)							1
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)							1
	農薬類		1以下							1
	残留塩素	mg/L	1mg/L以下	0.54	0.48	0.56	0.56	0.48	0.53	3
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L以下							1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002				< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3以下							1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上							1
従属栄養細菌	個/mL	2,000以下(暫定)							1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L以下(暫定)							1	
その他の項目	電気伝導率	mS/m		25.9	19.9	15.5	25.9	15.5	20.4	3
	アルカリ度	mg/L								3
	紫外線吸光度	Abs/cm		0.005	0.006	0.015	0.015	0.005	0.009	3
	硫酸イオン	mg/L		27.8	21.4	17.7	27.8	17.7	22.3	3
	硝酸態窒素	mg/L		0.83	0.67	0.45	0.83	0.45	0.65	3
	カリウムイオン	mg/L			1.9				1.9	1
カルシウム硬度	mg/L			51				51	1	
酸度	mg/L								1	
侵食性遊離炭酸	mg/L								1	

※ 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。