

水源名採水地点		八日市高区										基準値
採水区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	7.0										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下
	45 フェノール類	-										0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素の量)	0.3未満										3mg/L以下	
47 pH値	6.8										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.33										0.1mg/L以上
	2 気温	14.8										
	3 水温	15.7										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニウム態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 臭含有量	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		八日市市区										基準値
採水年月日		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	項	12 フッ素及びその化合物	-									
13 ホウ素及びその化合物		-										1.0mg/L以下
14 四塩化炭素		-										0.002mg/L以下
15 1,4-ジオキサン		-										0.05mg/L以下
16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE		-										0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン		-										0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン		-										0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン		-										0.01mg/L以下
20 ベンゼン		-										0.01mg/L以下
21 塩素酸		-										0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸		-										0.02mg/L以下
目		23 クロロホルム	-									
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	その他	34 鉄及びその化合物	-									
35 銅及びその化合物		-										1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物		-										200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物		-										0.05mg/L以下
38 塩化物イオン		12										200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-										300mg/L以下
40 蒸発残留物		-										500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤		-										0.2mg/L以下
42 ジェオスミン		-										0.0001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール		-										0.0001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤		-										0.02mg/L以下
45 フェノール類		-										0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素の量)	0.7										3mg/L以下	
47 pH値	7.3										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
その他	1 残留塩素*	0.58										0.1mg/L以上
	2 気温	9.8										
	3 水温	14.1										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトニトリル	-										
13 抱水クララル	-											
14 遊離炭酸	-											
15 1,1,1-トリクロロエタン	-											
16 メチル-tert-ブチルエーテル	-											
17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-											
18 臭気強度(TON)	-											
19 腐食性(ラングリア指数)	-											
20 従属栄養細菌	-											
21 1,1-ジクロロエチレン	-											
22 PFOS及びPFOA	-											
23 浮遊物質	-											
24 アンモニウム態窒素	-											
25 化学的酸素要求量	-											
26 有機物	-											
27 硝酸態窒素	-											
28 窒素含有量	-											
29 トリハロメタン生成能	-											
30 侵食性遊離炭酸	-											

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		水源寺東部地区										基準値
採水区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
項	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
目	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
その他	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	3.4										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-										0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素の量)	0.3										3mg/L以下	
47 pH値	7.2										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
その他	1 残留塩素 *	0.35										0.1mg/L以上
	2 気温	12.0										
	3 水温	12.7										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
11 二酸化塩素	-											
12 ジクロロアセトトリル	-											
13 抱水クララル	-											
14 遊離炭酸	-											
15 1,1,1-トリクロロエタン	-											
16 メチル-tert-ブチルエーテル	-											
17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-											
18 臭気強度(TON)	-											
19 腐食性(ラングリア指数)	-											
20 従属栄養細菌	-											
21 1,1-ジクロロエチレン	-											
22 PFOS及びPFOA	-											
23 浮遊物質	-											
24 アンモニア態窒素	-											
25 化学的酸素要求量	-											
26 臭含有量	-											
27 硝酸態窒素	-											
28 窒素含有量	-											
29 トリハロメタン生成能	-											
30 侵食性遊離炭酸	-											

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		水源寺相谷地区										基準値
試料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	3.3										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下
	45 フェノール類	-										0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素の量)	0.3未満										3mg/L以下	
47 pH値	7.4										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.35										0.1mg/L以上
	2 気温	11.5										
	3 水温	13.5										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クロラール	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニア態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機物	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		永源寺南部地区										基準値
試料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 七素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	3.3										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下
	45 フェノール類	-										0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.6										3mg/L以下
	47 pH値	7.4										5.8~8.6
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.8										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.29										0.1mg/L以上
	2 気温	12.6										
	3 水温	13.0										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトニトリル	-										
	13 抱水クラーラル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニア態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機含有量	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		永源寺中西部高区・低区										基準値
採水区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 七素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	0.10										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	0.002未満										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	0.001未満										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	0.003未満										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	0.001										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	0.001未満										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	0.001										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	0.002未満										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.001未満										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	0.001未満										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	0.008未満										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	5.0										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	55										500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-										0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素の量)	0.3未満										3mg/L以下	
47 pH値	7.1										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.36									0.1mg/L以上	
	2 気温	13.6										
	3 水温	15.0										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトニトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニア態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機物	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		水源寺中西部高野地区										基準値
採水区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
項	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
目	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
その他	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	5.0										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-										0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素の量)	0.3未満										3mg/L以下	
47 pH値	7.2										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
その他	1 残留塩素 *	0.35										0.1mg/L以上
	2 気温	11.7										
	3 水温	14.9										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
11 二酸化塩素	-											
12 ジクロロアセトニトリル	-											
13 抱水クララル	-											
14 遊離炭酸	-											
15 1,1,1-トリクロロエタン	-											
16 メチル-tert-ブチルエーテル	-											
17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-											
18 臭気強度(TON)	-											
19 腐食性(ラングリア指数)	-											
20 従属栄養細菌	-											
21 1,1-ジクロロエチレン	-											
22 PFOS及びPFOA	-											
23 浮遊物質	-											
24 アンモニウム態窒素	-											
25 化学的酸素要求量	-											
26 有機含有量	-											
27 硝酸態窒素	-											
28 窒素含有量	-											
29 トリハロメタン生成能	-											
30 侵食性遊離炭酸	-											

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		御池最高区										基準値
試料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	3.5										200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下	
40 蒸発残留物	-										500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-										0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素の量)	0.3										3mg/L以下	
47 pH値	7.3										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.32										0.1mg/L以上
	2 気温	11.2										
	3 水温	12.7										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クワラル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニア態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 臭含有量	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		御池高区										基準値
試料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	3.4										200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下	
40 蒸発残留物	-										500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-										0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素の量)	0.4										3mg/L以下	
47 pH値	7.3										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.32										0.1mg/L以上
	2 気温	10.6										
	3 水温	12.9										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クラーラル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニア態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機含有量	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		御池中区										基準値
採水区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	0.09										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	0.002未満										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	0.010										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	0.007										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	0.001未満										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	0.001未満										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	0.013										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	0.009										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.003										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	0.001未満										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	0.008未満										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	3.5										200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下	
40 蒸発残留物	-										500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-										0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素の量)	0.3										3mg/L以下	
47 pH値	7.3										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.41										0.1mg/L以上
	2 気温	12.0										
	3 水温	11.5										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニウム態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機物	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		御池地区										基準値
採水区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 七素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	0.16										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	0.002未満										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	0.013										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	0.011										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	0.001未満										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	0.001未満										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	0.017										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	0.014										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	0.004										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	0.001未満										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	0.008未満										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	3.5										200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下	
40 蒸発残留物	-										500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-										0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素の量)	0.4										3mg/L以下	
47 pH値	7.3										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.35										0.1mg/L以上
	2 気温	12.4										
	3 水温	13.2										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニウム態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機物	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
29 トリハロメタン生成能	-											
30 侵食性遊離炭酸	-											

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		重尾地区										基準値
試料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準 項 目	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 ヒ素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	3.9										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下
	45 フェノール類	-										0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.4										3mg/L以下
	47 pH値	7.6										5.8~8.6
	48 味	異常なし										異常でないこと
	49 臭気	異常なし										異常でないこと
	50 色度	0.5未満										5度以下
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.64										0.1mg/L以上
	2 気温	11.4										
	3 水温	12.2										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニア態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機含有量	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		五個荘地区										基準値
試料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	12										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下
	45 フェノール類	-										0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.7										3mg/L以下
	47 pH値	7.3										5.8~8.6
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.53										0.1mg/L以上
	2 気温	14.6										
	3 水温	14.9										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニウム態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機物	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		鹿野川地区										基準値
試料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	13										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下
	45 フェノール類	-										0.005mg/L以下
	46 有機物(全有機炭素の量)	0.7										3mg/L以下
	47 pH値	7.2										5.8~8.6
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.18										0.1mg/L以上
	2 気温	11.5										
	3 水温	16.0										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニウム態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 臭含有量	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		湧生地区										基準値
飲料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	12										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
	41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下
	42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下
	43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下
	44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下
	45 フェノール類	-										0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素の量)	0.7										3mg/L以下	
47 pH値	7.3										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.34										0.1mg/L以上
	2 気温	10.1										
	3 水温	14.1										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニア態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 有機物	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。

水源名採水地点		長峰地区										基準値
試料区分		給水栓										
採水年月日		2025/4/15										
基 準	1 一般細菌	0										100個/ml以下
	2 大腸菌	不検出										検出されないこと
	3 カドミウム及びその化合物	-										0.003mg/L以下
	4 水銀及びその化合物	-										0.005mg/L以下
	5 セレン及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	6 鉛及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	7 砒素及びその化合物	-										0.01mg/L以下
	8 六価クロム化合物	-										0.02mg/L以下
	9 亜硝酸性窒素	-										0.04mg/L以下
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-										0.01mg/L以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-										10mg/L以下
	12 フッ素及びその化合物	-										0.8mg/L以下
	13 ホウ素及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	14 四塩化炭素	-										0.002mg/L以下
	15 1,4-ジオキサン	-										0.05mg/L以下
	16 シス-1,2-DCE及びトランス-1,2-DCE	-										0.04mg/L以下
	17 ジクロロメタン	-										0.02mg/L以下
	18 テトラクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	19 トリクロロエチレン	-										0.01mg/L以下
	20 ベンゼン	-										0.01mg/L以下
	21 塩素酸	-										0.6mg/L以下
	22 クロロ酢酸	-										0.02mg/L以下
	23 クロロホルム	-										0.06mg/L以下
	24 ジクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	25 ジブロモクロロメタン	-										0.1mg/L以下
	26 臭素酸	-										0.01mg/L以下
	27 総トリハロメタン	-										0.1mg/L以下
	28 トリクロロ酢酸	-										0.03mg/L以下
	29 ブロモジクロロメタン	-										0.03mg/L以下
	30 ブロモホルム	-										0.09mg/L以下
	31 ホルムアルデヒド	-										0.08mg/L以下
	32 亜鉛及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	33 アルミニウム及びその化合物	-										0.2mg/L以下
	34 鉄及びその化合物	-										0.3mg/L以下
	35 銅及びその化合物	-										1.0mg/L以下
	36 ナトリウム及びその化合物	-										200mg/L以下
	37 マンガン及びその化合物	-										0.05mg/L以下
	38 塩化物イオン	12										200mg/L以下
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-										300mg/L以下
	40 蒸発残留物	-										500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	-										0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	-										0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	-										0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	-										0.02mg/L以下	
45 フェノール類	-										0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素の量)	0.7										3mg/L以下	
47 pH値	7.4										5.8~8.6	
48 味	異常なし										異常でないこと	
49 臭気	異常なし										異常でないこと	
50 色度	0.5未満										5度以下	
51 濁度	0.1未満										2度以下	
そ の 他	1 残留塩素 *	0.56										0.1mg/L以上
	2 気温	10.2										
	3 水温	16.2										
	4 アンチモン及びその化合物	-										
	5 ウラン及びその化合物	-										
	6 ニッケル及びその化合物	-										
	7 1,2-ジクロロエタン	-										
	8 トルエン	-										
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-										
	10 亜硫酸酸	-										
	11 二酸化塩素	-										
	12 ジクロロアセトトリル	-										
	13 抱水クララル	-										
	14 遊離炭酸	-										
	15 1,1,1-トリクロロエタン	-										
	16 メチル-tert-ブチルエーテル	-										
	17 有機物等(過マンガン酸がらみ消費量)	-										
	18 臭気強度(TON)	-										
	19 腐食性(ラングリア指数)	-										
	20 従属栄養細菌	-										
	21 1,1-ジクロロエチレン	-										
	22 PFOS及びPFOA	-										
	23 浮遊物質	-										
	24 アンモニア態窒素	-										
	25 化学的酸素要求量	-										
	26 臭含有量	-										
	27 硝酸態窒素	-										
	28 窒素含有量	-										
	29 トリハロメタン生成能	-										
	30 侵食性遊離炭酸	-										

* 残留塩素は維持管理基準

※検査結果において、水道法水質基準値に適合しています。