

令和7年4月7日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		13:55		
天候		晴れ		
気温	℃	18.5	18.5	18.5
水温	℃	9.5	9.5	9.5
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	8900	8900	8900
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L			
水銀及びその化合物	mg/L			
セレン及びその化合物	mg/L			
鉛及びその化合物	mg/L			
ヒ素及びその化合物	mg/L			
六価クロム化合物	mg/L			
亜硝酸態窒素	mg/L			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
フッ素及びその化合物	mg/L			
ホウ素及びその化合物	mg/L			
四塩化炭素	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L			
テトラクロロエチレン	mg/L			
トリクロロエチレン	mg/L			
ベンゼン	mg/L			
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブロモクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブロモジクロロメタン	mg/L			
ブロモホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			
鉄及びその化合物	mg/L			
銅及びその化合物	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			
マンガン及びその化合物	mg/L			
塩化物イオン	mg/L	10.4	10.4	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			
蒸発残留物	mg/L			
陰イオン界面活性剤	mg/L			
ジェオスミン	mg/L			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			
非イオン界面活性剤	mg/L			
フェノール類	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.9	3.9	3.9
pH値		6.7	6.7	6.7
味			-	-
臭気		土臭・カビ臭	-	-
色度	度	31.8	31.8	31.8
濁度	度	30.1	30.1	30.1

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
デンプン及びその化合物	mg/L			
ウラン及びその化合物	mg/L			
ニッケル及びその化合物	mg/L			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			
臭気強度(TON)				
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFOA	mg/L			

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L			
BOD	mg/L			
COD	mg/L			
全窒素	mg/L			
全リン	mg/L			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	陽性		

令和7年5月9日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		13:50		
天候		曇り		
気温	℃	21.3	21.3	21.3
水温	℃	11.7	11.7	11.7
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	180	180	180
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0	0	0
六価クロム化合物	mg/L	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28	0.28	0.28
フッ素及びその化合物	mg/L			
ホウ素及びその化合物	mg/L			
四塩化炭素	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L			
テトラクロロエチレン	mg/L			
トリクロロエチレン	mg/L			
ベンゼン	mg/L			
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブromクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブromジクロロメタン	mg/L			
ブromホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.33	0.33	0.33
鉄及びその化合物	mg/L	0.56	0.56	0.56
銅及びその化合物	mg/L	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1	7.1	7.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.047	0.047	0.047
塩化物イオン	mg/L	11.0	11.0	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27	27	27
蒸発残留物	mg/L	84	84	84
陰イオン界面活性剤	mg/L	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L	0	0	0
フェノール類	mg/L	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.5	3.5	3.5
pH値		6.9	6.9	6.9
味			-	-
臭気		異常なし	-	-
色度	度	23.1	23.1	23.1
濁度	度	4.3	4.3	4.3

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
ベンチモン及びその化合物	mg/L			
ウラン及びその化合物	mg/L			
ニッケル及びその化合物	mg/L			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			
臭気強度(TON)		0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFOA	mg/L			

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L	0	0	0
BOD	mg/L	1.0	1.0	1.0
COD	mg/L	6.1	6.1	6.1
全窒素	mg/L	0.65	0.65	0.65
全リン	mg/L	0.008	0.008	0.008
クリプトスポリジウム及びジアルジア		不検出		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	1	1

令和7年6月13日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		14:55		
天候		晴れ		
気温	℃	27.0	27.0	27.0
水温	℃	14.6	14.6	14.6
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	150	150	150
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L			
水銀及びその化合物	mg/L			
セレン及びその化合物	mg/L			
鉛及びその化合物	mg/L			
ヒ素及びその化合物	mg/L			
六価クロム化合物	mg/L			
亜硝酸態窒素	mg/L			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
フッ素及びその化合物	mg/L			
ホウ素及びその化合物	mg/L			
四塩化炭素	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L			
テトラクロロエチレン	mg/L			
トリクロロエチレン	mg/L			
ベンゼン	mg/L			
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブロモクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブロモジクロロメタン	mg/L			
ブロモホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			
鉄及びその化合物	mg/L			
銅及びその化合物	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			
マンガン及びその化合物	mg/L			
塩化物イオン	mg/L	11.7	11.7	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			
蒸発残留物	mg/L			
陰イオン界面活性剤	mg/L			
ジェオスミン	mg/L	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0	0	0
非イオン界面活性剤	mg/L			
フェノール類	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.7	3.7	3.7
pH値		6.8	6.8	6.8
味			-	-
臭気		魚臭・生ぐさ臭	-	-
色度	度	30.2	30.2	30.2
濁度	度	5.4	5.4	5.4

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
アジチモン及びその化合物	mg/L			
ウラン及びその化合物	mg/L			
ニッケル及びその化合物	mg/L			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			
臭気強度(TON)		2	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFOA	mg/L			

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L			
BOD	mg/L			
COD	mg/L			
全窒素	mg/L			
全リン	mg/L			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	1	1

令和7年7月11日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		14:00		
天候		曇り		
気温	℃	23.0	23.0	23.0
水温	℃	16.0	16.0	16.0
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	170	170	170
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L			
水銀及びその化合物	mg/L			
セレン及びその化合物	mg/L			
鉛及びその化合物	mg/L			
ヒ素及びその化合物	mg/L			
六価クロム化合物	mg/L			
亜硝酸態窒素	mg/L			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
フッ素及びその化合物	mg/L			
ホウ素及びその化合物	mg/L			
四塩化炭素	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L			
テトラクロロエチレン	mg/L			
トリクロロエチレン	mg/L			
ベンゼン	mg/L			
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブロモクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブロモジクロロメタン	mg/L			
ブromoホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			
鉄及びその化合物	mg/L			
銅及びその化合物	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			
マンガン及びその化合物	mg/L			
塩化物イオン	mg/L	11.9	11.9	11.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			
蒸発残留物	mg/L			
陰イオン界面活性剤	mg/L			
ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L			
フェノール類	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4.7	4.7	4.7
pH値		6.6	6.6	6.6
味			-	-
臭気		魚臭・生ぐさ臭	-	-
色度	度	27.7	27.7	27.7
濁度	度	6.0	6.0	6.0

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
アジチモン及びその化合物	mg/L			
ウラン及びその化合物	mg/L			
ニッケル及びその化合物	mg/L			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			
臭気強度(TON)		10	10	10
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFPA	mg/L			

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L			
BOD	mg/L			
COD	mg/L			
全窒素	mg/L			
全リン	mg/L			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0

令和7年8月8日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		14:40		
天候		晴れ		
気温	℃	33.0	33.0	33.0
水温	℃	19.0	19.0	19.0
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	220	220	220
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0	0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0	0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0	0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0	0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0	0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0	0	0
フッ素及びその化合物	mg/L	0	0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L	0	0	0
四塩化炭素	mg/L	0	0	0
1,4-ジオキサン	mg/L	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0	0	0
ジクロロメタン	mg/L	0	0	0
テトラクロロエチレン	mg/L	0	0	0
トリクロロエチレン	mg/L	0	0	0
ベンゼン	mg/L	0	0	0
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブロモクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブロモジクロロメタン	mg/L			
ブロモホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.14	0.14	0.14
鉄及びその化合物	mg/L	1.97	1.97	1.97
銅及びその化合物	mg/L	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	7.2	7.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.424	0.424	0.424
塩化物イオン	mg/L	11.3	11.3	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	34	34	34
蒸発残留物	mg/L	124	124	124
陰イオン界面活性剤	mg/L	0	0	0
ジェオスミン	mg/L	0.000004	0.000004	0.000004
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000009	0.000009	0.000009
非イオン界面活性剤	mg/L	0	0	0
フェノール類	mg/L	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4.8	4.8	4.8
pH値		6.8	6.8	6.8
味			-	-
臭気		魚臭・生ぐさ臭	-	-
色度	度	47.5	47.5	47.5
濁度	度	7.8	7.8	7.8

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
デンプン及びその化合物	mg/L	0	0	0
ウラン及びその化合物	mg/L	0	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/L	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L	20	20	20
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	24.5	24.5	24.5
臭気強度(TON)		5	5	5
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFOA	mg/L	0.000006	6E-06	6E-06

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L	0	0	0
BOD	mg/L	1.8	1.8	1.8
COD	mg/L	9.4	9.4	9.4
全窒素	mg/L	0.45	0.45	0.45
全リン	mg/L	0.032	0.032	0.032
クリプトスポリジウム及びジアルジア		不検出		
嫌気性芽胞菌	個/100mL	2	2	2

令和7年9月12日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		15:10		
天候		曇り		
気温	℃	28.0	28.0	28.0
水温	℃	20.7	20.7	20.7
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	2400	2400	2400
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L			
水銀及びその化合物	mg/L			
セレン及びその化合物	mg/L			
鉛及びその化合物	mg/L			
ヒ素及びその化合物	mg/L			
六価クロム化合物	mg/L			
亜硝酸態窒素	mg/L			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
フッ素及びその化合物	mg/L			
ホウ素及びその化合物	mg/L			
四塩化炭素	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L			
テトラクロロエチレン	mg/L			
トリクロロエチレン	mg/L			
ベンゼン	mg/L			
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブロモクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブロモジクロロメタン	mg/L			
ブロモホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			
鉄及びその化合物	mg/L			
銅及びその化合物	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			
マンガン及びその化合物	mg/L			
塩化物イオン	mg/L	9.7	9.7	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			
蒸発残留物	mg/L			
陰イオン界面活性剤	mg/L			
ジェオスミン	mg/L	0.000007	0.000007	0.000007
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000008	0.000008	0.000008
非イオン界面活性剤	mg/L			
フェノール類	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.0	5.0	5.0
pH値		6.6	6.6	6.6
味			-	-
臭気		土臭・かび臭	-	-
色度	度	67.3	67.3	67.3
濁度	度	10.9	10.9	10.9

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
アジチモン及びその化合物	mg/L			
ウラン及びその化合物	mg/L			
ニッケル及びその化合物	mg/L			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			
臭気強度(TON)		2	2	2
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFOA	mg/L			

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L			
BOD	mg/L			
COD	mg/L			
全窒素	mg/L			
全リン	mg/L			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	1	1

令和7年10月10日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		15:20		
天候		曇り		
気温	℃	23.0	23.0	23.0
水温	℃	19.5	19.5	19.5
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	1300	1300	1300
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L			
水銀及びその化合物	mg/L			
セレン及びその化合物	mg/L			
鉛及びその化合物	mg/L			
ヒ素及びその化合物	mg/L			
六価クロム化合物	mg/L			
亜硝酸態窒素	mg/L			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
フッ素及びその化合物	mg/L			
ホウ素及びその化合物	mg/L			
四塩化炭素	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L			
テトラクロロエチレン	mg/L			
トリクロロエチレン	mg/L			
ベンゼン	mg/L			
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブロモクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブロモジクロロメタン	mg/L			
ブロモホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			
鉄及びその化合物	mg/L			
銅及びその化合物	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			
マンガン及びその化合物	mg/L			
塩化物イオン	mg/L	11.1	11.1	11.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			
蒸発残留物	mg/L			
陰イオン界面活性剤	mg/L			
ジェオスミン	mg/L	0.000054	0.000054	0.000054
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000041	0.000041	0.000041
非イオン界面活性剤	mg/L			
フェノール類	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	6.5	6.5	6.5
pH値		6.5	6.5	6.5
味			-	-
臭気		土臭・カビ臭	-	-
色度	度	61.3	61.3	61.3
濁度	度	8.2	8.2	8.2

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
デンプン及びその化合物	mg/L			
ウラン及びその化合物	mg/L			
ニッケル及びその化合物	mg/L			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			
臭気強度(TON)		40	40	40
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFOA	mg/L			

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L			
BOD	mg/L			
COD	mg/L			
全窒素	mg/L			
全リン	mg/L			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	1	1

令和7年11月17日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池		最小値	最大値
採水時刻		12:00			
天候		晴れ			
気温	℃	21.0		21.0	21.0
水温	℃	15.5		15.5	15.5
残留塩素	mg/L				
一般細菌	個/mL	150		150	150
大腸菌		陽性		-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0		0	0
水銀及びその化合物	mg/L	0		0	0
セレン及びその化合物	mg/L	0		0	0
鉛及びその化合物	mg/L	0		0	0
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001		0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0		0	0
亜硝酸態窒素	mg/L	0.007		0.007	0.007
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0		0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.27		0.27	0.27
フッ素及びその化合物	mg/L	0		0	0
ホウ素及びその化合物	mg/L				
四塩化炭素	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
塩素酸	mg/L				
クロロ酢酸	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
ジクロロ酢酸	mg/L				
ジブromクロロメタン	mg/L				
臭素酸	mg/L				
総トリハロメタン	mg/L				
トリクロロ酢酸	mg/L				
ブromジクロロメタン	mg/L				
ブromホルム	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002		0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.21		0.21	0.21
鉄及びその化合物	mg/L	1.18		1.18	1.18
銅及びその化合物	mg/L	0		0	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5		8.5	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.080		0.080	0.080
塩化物イオン	mg/L	10.9		10.9	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32		32	32
蒸発残留物	mg/L	97		97	97
陰イオン界面活性剤	mg/L	0		0	0
ジェオスミン	mg/L	0.000012		0.000012	0.000012
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003		0.000003	0.000003
非イオン界面活性剤	mg/L	0.002		0.002	0.002
フェノール類	mg/L	0		0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4.8		4.8	4.8
pH値		7.0		7.0	7.0
味				-	-
臭気		土臭・カビ臭		-	-
色度	度	26.4		26.4	26.4
濁度	度	4.5		4.5	4.5

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池		最小値	最大値
ベンチモン及びその化合物	mg/L				
ウラン及びその化合物	mg/L				
ニッケル及びその化合物	mg/L				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	mg/L				
抱水クロラール	mg/L				
残留塩素	mg/L				
遊離炭酸	mg/L				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				
臭気強度(TON)		5		5	5
腐食性(ランゲリア指数)					
従属栄養細菌	個/mL				
PFOS及びPFOA	mg/L				

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池		最小値	最大値
大腸菌群					
アンモニア性窒素	mg/L	0.1		0.1	0.1
BOD	mg/L	1.5		1.5	1.5
COD	mg/L	8.4		8.4	8.4
全窒素	mg/L	0.67		0.67	0.67
全リン	mg/L	0.025		0.025	0.025
クリプトスポリジウム及びジアルジア		不検出			
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1		1	1

令和7年12月12日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		13:40		
天候		晴れ		
気温	℃	9.0	9.0	9.0
水温	℃	11.5	11.5	11.5
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	130	130	130
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L			
水銀及びその化合物	mg/L			
セレン及びその化合物	mg/L			
鉛及びその化合物	mg/L			
ヒ素及びその化合物	mg/L			
六価クロム化合物	mg/L			
亜硝酸態窒素	mg/L			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
フッ素及びその化合物	mg/L			
ホウ素及びその化合物	mg/L			
四塩化炭素	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L			
テトラクロロエチレン	mg/L			
トリクロロエチレン	mg/L			
ベンゼン	mg/L			
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブromクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブromジクロロメタン	mg/L			
ブromホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			
鉄及びその化合物	mg/L			
銅及びその化合物	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			
マンガン及びその化合物	mg/L			
塩化物イオン	mg/L	11.3	11.3	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			
蒸発残留物	mg/L			
陰イオン界面活性剤	mg/L			
ジェオスミン	mg/L			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			
非イオン界面活性剤	mg/L			
フェノール類	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4.4	4.4	4.4
pH値		7.1	7.1	7.1
味			-	-
臭気		土臭・カビ臭	-	-
色度	度	21.8	21.8	21.8
濁度	度	4.0	4.0	4.0

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
デニチモン及びその化合物	mg/L			
ウラン及びその化合物	mg/L			
ニッケル及びその化合物	mg/L			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			
臭気強度(TON)				
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFOA	mg/L			

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L			
BOD	mg/L			
COD	mg/L			
全窒素	mg/L			
全リン	mg/L			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				
嫌気性芽胞菌	個/100ml	1	1	1

令和8年1月9日 原水水質検査結果

定量下限値未満の場合は0と表示

水質基準項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
採水時刻		11:30		
天候		晴れ		
気温	℃	6.5	6.5	6.5
水温	℃	8.0	8.0	8.0
残留塩素	mg/L			
一般細菌	個/mL	78	78	78
大腸菌		陽性	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L			
水銀及びその化合物	mg/L			
セレン及びその化合物	mg/L			
鉛及びその化合物	mg/L			
ヒ素及びその化合物	mg/L			
六価クロム化合物	mg/L			
亜硝酸態窒素	mg/L			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			
フッ素及びその化合物	mg/L			
ホウ素及びその化合物	mg/L			
四塩化炭素	mg/L			
1,4-ジオキサン	mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			
ジクロロメタン	mg/L			
テトラクロロエチレン	mg/L			
トリクロロエチレン	mg/L			
ベンゼン	mg/L			
塩素酸	mg/L			
クロロ酢酸	mg/L			
クロロホルム	mg/L			
ジクロロ酢酸	mg/L			
ジブromクロロメタン	mg/L			
臭素酸	mg/L			
総トリハロメタン	mg/L			
トリクロロ酢酸	mg/L			
ブromジクロロメタン	mg/L			
ブromホルム	mg/L			
ホルムアルデヒド	mg/L			
亜鉛及びその化合物	mg/L			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			
鉄及びその化合物	mg/L			
銅及びその化合物	mg/L			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			
マンガン及びその化合物	mg/L			
塩化物イオン	mg/L	12.0	12.0	12.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			
蒸発残留物	mg/L			
陰イオン界面活性剤	mg/L			
ジェオスミン	mg/L			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			
非イオン界面活性剤	mg/L			
フェノール類	mg/L			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4.3	4.3	4.3
pH値		7.4	7.4	7.4
味			-	-
臭気		土臭・カビ臭	-	-
色度	度	24.1	24.1	24.1
濁度	度	5.3	5.3	5.3

水質管理目標設定項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
アenチモン及びその化合物	mg/L			
ウラン及びその化合物	mg/L			
ニッケル及びその化合物	mg/L			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
ジクロロアセトニトリル	mg/L			
抱水クロラール	mg/L			
残留塩素	mg/L			
遊離炭酸	mg/L			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			
臭気強度(TON)				
腐食性(ランゲリア指数)				
従属栄養細菌	個/mL			
PFOS及びPFOA	mg/L			

その他項目	単位	御宿浄水場 着水池	最小値	最大値
大腸菌群				
アンモニア性窒素	mg/L			
BOD	mg/L			
COD	mg/L			
全窒素	mg/L			
全リン	mg/L			
クリプトスポリジウム及びジアルジア				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	1	1