



2019年度御宿町 施設名 御宿町浄水場(浄水池) 採水場所 御宿町実谷605-1

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
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)		0.08			0.33			0.23			0.07	
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	(mg/l)		0.008			0.007			0.006			0.004	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.010			0.017			0.007			0.005	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.002			0.001			0.004			0.002	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.016			0.013			0.017			0.011	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.010			0.018			0.005			0.005	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.006			0.005			0.007			0.005	
ブromokロロホルム	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
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)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
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)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	(mg/l)	21.1	20.9	20.8	21.0	22.0	30.4	26.4	29.3	26.3	24.7	23.0	23.8
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)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	(mg/l)		0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.5	1.5	1.7	1.4	1.6	1.4	1.6	1.0	1.4	1.5	1.3	1.3
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.4	6.5	6.8	6.8	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ア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)					<0.008						<0.008	
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)					0.002						<0.001	
抱水クロラール	(mg/l)					0.003						<0.002	
遊離炭酸	(mg/l)					15						7	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					2.7						3	
臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)						-2.7						-2.6	
従属栄養細菌	(CFU/ml)					0						0	
大腸菌群	(100ml中)												
アンモニア性窒素	(mg/l)												
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)												
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全リン	(mg/l)												
クリプトスポリジウム	(n/20l)		不検出			不検出			不検出			不検出	
嫌気性芽胞菌	(MPN/100ml)												
残留塩素	(mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.0	1.3	1.3	1.3

2019年度御宿町 施設名 岩和田青年館 採水場所 給水栓

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.95			0.56			1.00			1.48	
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	(mg/l)		0.06			0.22			0.18			0.07	
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	(mg/l)		0.011			0.012			0.006			0.008	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.009			0.009			0.008			0.006	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.008			0.008			0.006			0.009	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.034			0.033			0.022			0.031	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.012			0.024			0.006			0.007	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.011			0.010			0.008			0.01	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.004			0.003			0.002			0.004	
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		0.004			0.012			0.007			0.004	
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.01			<0.01			0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	
銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01			0.02			0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		19.0			17.4			16.0			16.4	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	(mg/l)	30.9	31.3	29.1	30.1	27.7	32.3	29.9	29.9	27.8	24.7	29.7	31.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		51			51			46			53	
蒸発残留物	(mg/l)		153			162			130			136	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	(mg/l)		<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.002			<0.002			0.002			<0.002	
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.3	1.2	1.3	0.9	1.1	0.8	1.2	0.9	1.1	1.5	1.1	1.1
pH値		7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	7.2	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2	7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ア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)												
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)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
残留塩素	(mg/l)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.6	0.5	1.3	0.6	0.5

2019年度御宿町 施設名 立山公民館 採水場所 給水栓

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.95			0.62			1.0			1.42	
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	(mg/l)		0.07			0.22			0.21			0.07	
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	(mg/l)		0.014			0.017			0.011			0.01	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.006			0.013			0.009			0.007	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.010			0.009			0.010			0.010	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.042			0.042			0.037			0.036	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.014			0.022			0.006			0.009	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.014			0.013			0.013			0.012	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.004			0.003			0.003			0.004	
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		0.011			0.010			0.003			0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.03			<0.03			0.05			<0.03	
銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01			0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		18.2			18.1			16.4			16.4	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	(mg/l)	30.9	31.7	29.8	30.5	27.7	30.1	29.9	30.2	27.8	31.0	29.6	30.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		51			52			47			53	
蒸発残留物	(mg/l)		150			155			136			137	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.3	1.3	1.2	0.9	1.0	0.9	1.3	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1
pH値		7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.1	7.1	7.0	6.9	7.2	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ア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)												
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)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
残留塩素	(mg/l)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4

2019年度御宿町 施設名 御宿町役場 採水場所 給水栓

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.95			0.61			1.01			1.43	
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			0.08			<0.08			<0.08	
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩素酸	(mg/l)		0.07			0.23			0.21			0.08	
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	(mg/l)		0.012			0.015			0.012			0.008	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.006			0.011			0.009			0.006	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.009			0.009			0.009			0.010	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.037			0.039			0.037			0.033	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.014			0.022			0.007			0.008	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.012			0.012			0.013			0.011	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.004			0.003			0.003			0.004	
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		0.003			0.003			0.008			0.002	
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.01			0.01			0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.04			0.04			<0.03			0.04	
銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		18.5			18.3			16.3			16.6	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	(mg/l)	31.0	31.6	29.6	30.2	27.8	30.8	29.9	30.7	27.7	29.7	29.4	30.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		51			51			48			53	
蒸発残留物	(mg/l)		150			161			139			135	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.3	1.3	1.3	0.9	1.1	0.8	1.2	0.9	1.0	1.2	1.1	1.1
pH値		7.1	7.0	7.0	7.3	7.1	7.2	6.9	7.0	6.9	7.3	7.4	7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.7	1	1.1	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ア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)												
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)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
残留塩素	(mg/l)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.1	0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5