

平成30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			0.17			<0.06	
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	(mg/l)		0.005			0.008			0.012			0.006	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.006			0.009			0.012			0.008	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.002			0.002			0.003			0.003	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.012			0.016			0.025			0.015	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.006			0.010			0.012			0.01	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.005			0.006			0.01			0.006	
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)		<0.001			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.003			<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)	22.9	22.6	22.9	22.9	24.2	25.0	24.5	24.2	23.2	22.5	22.2	21.7
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)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジェオスミン	(mg/l)		0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003		0.000002	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	<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)	1.1	1.4	1.5	1.3	1.7	1.7	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	1.6
pH値		6.5	6.7	6.4	6.6	6.5	6.8	6.6	6.6	6.9	6.8	6.8	6.8
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	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	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)					0.005						<0.002	
遊離炭酸	(mg/l)					15						6	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					2.4						2.6	
臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)						-2.6						-2.6	
従属栄養細菌	(CFU/ml)					0						2	
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	1.0	1.3	1	1.3	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3

平成30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	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)		0.93			0.57			1.1			1.36	
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			0.25			0.13			0.06	
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	(mg/l)		0.010			0.014			0.017			0.1	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.007			<0.003			0.011			0.009	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.008			0.01			0.009			0.008	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.031			0.04			0.044			0.031	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.008			0.011			0.015			0.012	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.010			0.012			0.015			0.01	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.003			0.004			0.003			0.003	
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)		0.002			0.003			0.004			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			0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		15.5			18.6			17.2			17.3	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	(mg/l)	27.2	27.8	28.0	31.3	30.7	32.5	28.0	28.3	30.6	30.0	29.8	33.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		47			53			52			53	
蒸発残留物	(mg/l)		127			149			134			146	
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)		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	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	<0.000001	0.000002	<0.000001	<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)	1.0	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4
pH値		6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	7.2	6.9	6.9	7.2	7.1	7.1	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	0.6	0.6	<0.5	<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)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4

平成30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)		0.92			0.55			1.17			1.40	
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			0.3			0.16			<0.06	
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			0.014			0.022			0.013	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.009			<0.003			0.003			0.007	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.008			0.010			0.011			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)		0.034			0.041			0.053			0.04	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.010			0.014			0.016			0.015	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.011			0.013			0.017			0.013	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.003			0.004			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)		0.010			0.005			0.009			0.006	
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.01			0.02			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.03			0.05			<0.03			<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)		15.2			18.2			17.3			17.9	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			0.003			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	(mg/l)	27.1	27.9	27.5	30.0	30.9	32.9	27.7	29	29.3	29.4	30	32.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		47			55			55			55	
蒸発残留物	(mg/l)		127			152			148			140	
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)		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002			0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<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)	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4
pH値		7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3
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	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3

平成30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)		0.92			0.6			1.16			1.39	
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			0.25			0.16			<0.06	
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			0.013			0.018			0.012	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.008			<0.003			0.004			0.009	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.008			0.013			0.010			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			0.045			0.046			0.037	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.009			0.011			0.015			0.014	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.011			0.013			0.01			0.012	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.003			0.006			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			0.003			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			0.07			0.03			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)		15.5			20.4			17.7			17.4	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	(mg/l)	27.2	27.8	27.7	30.3	32.2	32.8	27.8	28.9	29.7	29.5	29.9	32.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		47			57			54			54	
蒸発残留物	(mg/l)		126			158			149			142	
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)		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002			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	<0.000001	<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)	1.0	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.3	1.3	1.4
pH値		7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.3	7.0	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2
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	0.7	1.1	1.0	1.1	1.1	0.7	0.6	<0.5	0.8	<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	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4