

表-3

## 令和2年度御宿町 施設名 御宿町浄水場(着水井) 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)	16	7	3	7	130	6	34	150	87	130	76	94
大腸菌	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	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)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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)		<0.2			<0.2			0.4			0.3	
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.008			<0.08	
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1										
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002										
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<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)		<0.002										
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001										
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001										
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001										
ベンゼン	(mg/l)		<0.001										
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)												
ブロモジクロロメタン	(mg/l)												
プロモホルム	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		0.04			0.11			0.11			0.07	
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.09			0.69			0.64			0.42	
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)		12			12			9.8			12.0	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		0.013			0.1			0.052			0.021	
塩化物イオン	(mg/l)	20	18	20	20	17	18	16	13	13	12	13	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		31			31			30			34	
蒸発残留物	(mg/l)		130			130			100			95	
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)		0.00002	0.000004	0.000005	0.000004	0.000007	0.000003	0.000004			0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	0.000002	0.00001	0.000007	0.000035	0.000004	0.000003			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	2.5	1.8	3.6	2.0	3.1	2.4	3.1	4.6	4.5	4.0	4.1	4.0
pH値		6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2	7.1	7.0
味			異常なし	異常なし	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
臭気													
色度	(度)	6.3	3.1	2.2	4.8	19.0	7.3	14.0	27.0	28.0	21.0	21.0	21
濁度	(度)	1.6	0.7	0.2	0.6	1.9	1.0	1.6	2.6	4.2	3.7	4.3	4.2
アンチモン及びその化合物	(mg/l)					<0.002						<0.002	
ウラン及びその化合物	(mg/l)					<0.0002						<0.0002	
ニッケル及びその化合物	(mg/l)					<0.002						<0.002	
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)												
抱水クロラール	(mg/l)												
遊離炭酸	(mg/l)					9.0						5.0	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					12						12.0	
臭気強度(TON)			<1	1	4	5	4	5	3			4	
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
大腸菌群	(100ml中)												
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.15			0.09			0.13			0.13	
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)		0.7			0.7			0.6			0.8	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)		3.0			4.9			7			6.8	
全窒素	(mg/l)		0.2			0.30			0.8			0.7	
全リン	(mg/l)		<0.01			0.03			0.04			0.03	
クリプトスポリジウム	(n/10l)		0			0			0			0	
嫌気性芽胞菌	(MPN/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
イソプロチオラン(IPT)	(mg/l)					<0.003							
エスプロカルブ	(mg/l)					<0.0003							
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	(mg/l)					<0.00006							
エトフェンブロックス	(mg/l)					<0.0008							
カフェンストール	(mg/l)					<0.00008							
カルプロバミド	(mg/l)					<0.0004							
グリホサート	(mg/l)					<0.02							
クロタロニル(TPN)	(mg/l)					<0.0005							
ジメタトリン	(mg/l)					<0.0002							
シメトリン	(mg/l)					<0.0003							
ダイムロン	(mg/l)					<0.008							
フィプロニル	(mg/l)					<0.000005							
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)					<0.0003							
フェンチオン(MPP)	(mg/l)					<0.00006							
フェントエート(PAP)	(mg/l)					<0.00007							
フサライド	(mg/l)					<0.001							
プレチラクロール	(mg/l)					<0.0005							
プロモブチド	(mg/l)					<0.001							
ペンシクロン	(mg/l)					<0.001							
ペンフラカルブ	(mg/l)					<0.0004							
モリネート	(mg/l)					<0.00005							

令和2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)		0.07			0.2			0.09			0.09	
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム	(mg/l)		0.009			0.008			0.007			0.008	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.005			0.004			0.008			0.009	
ジブromokクロロメタン	(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)		0.016			0.017			0.017			0.019	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.005			0.005			0.008			0.012	
ブromokクロロメタン	(mg/l)		0.005			0.007			0.007			0.008	
ブrom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)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
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)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
塩化物イオン	(mg/l)	21	18	20	21	20	20	19	19	19	18	19	19
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)		0.000002	0.000004	0.000005	0.000003	0.000005	0.000002	0.000003			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	0.000002	0.000009	0.000005	0.000034	0.000003	0.000002			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8
pH値		6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.7	6.6	6.7	6.9	7.0	6.9	6.9
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	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.9	0.7
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)					0.004						<0.002	
遊離炭酸	(mg/l)					18						7	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					2.9						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)						-2.9						-2.5	
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)		0			0					0		0
嫌気性芽胞菌	(MPN/100ml)												
残留塩素	(mg/l)	1.3	1.0	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5

令和2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)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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)		0.8			1.1			1.00			2.4	
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)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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			0.13			0.1			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)		0.013			0.012			0.014			0.007	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.008			0.007			0.010			0.006	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.006			0.011			0.008			0.011	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.03			0.04			0.038			0.034	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.01			0.009			0.013			0.010	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.009			0.013			0.013			0.009	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.002			0.004			0.003			0.007	
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)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.02			0.02			0.01			<0.01	
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)		18.0			23			16.0			37	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
塩化物イオン	(mg/l)	23	22	24	23	25	25	22	24	33	30	33	32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		46			58			49			75	
蒸発残留物	(mg/l)		160			180			140			220	
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	0.000003	0.000002	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	0.000004	0.000003	0.000015	0.000002	0.000002			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	1.1	1.1	0.9	0.9	1	1.1	1.3	1.0	1.0	1.2	1.2
pH値		6.8	6.8	6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9	7.4	7.4	7.3	7.4
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	<0.5	<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	0.4	0.4	0.5	0.3	0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4

令和2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)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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)		0.8			1.0			1.0			2.10	
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)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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			0.17			0.12			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)		0.017			0.017			0.019			0.01	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.011			0.009			0.013			0.008	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.007			0.012			0.009			0.013	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.038			0.047			0.046			0.042	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.012			0.012			0.015			0.012	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.012			0.015			0.016			0.013	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.002			0.003			0.002			0.006	
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			0.010			0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.01			0.01			0.02			0.02	
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)		17			23			17			31	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
塩化物イオン	(mg/l)	24	22	23	25	24	26	22	24	31	32	32	33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		46			58			54			71	
蒸発残留物	(mg/l)		160			180			130			150	
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	0.000003	0.000002	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	0.000004	0.000003	0.000013	0.000003	0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.2	1.1
pH値		7.1	7.1	7.1	7.4	7.2	7.4	7.1	7.1	7.5	7.5	7.5	7.5
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	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.4	0.3	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4

令和2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)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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)		0.8			1.1			1			2.1	
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)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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			0.14			0.08			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)		0.015			0.016			0.017			0.009	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.01			0.009			0.013			0.007	
ジブromokロロメタン	(mg/l)		0.006			0.012			0.008			0.012	
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			0.047			0.042			0.04	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.011			0.011			0.016			0.011	
ブromokロロメタン	(mg/l)		0.011			0.015			0.015			0.013	
ブromokロロホルム	(mg/l)		0.002			0.004			0.002			0.006	
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)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.02			0.03			0.03			0.02	
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)		17			23			17			30	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
塩化物イオン	(mg/l)	24.0	22	24	23	23	25	22	24	32	31	33	33.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		45			58			50			71	
蒸発残留物	(mg/l)		160			210			120			180	
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	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	0.000004	0.000003	0.000015	0.000003	0.000001			<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
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	1.2	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.0	1.0	1.2	1.1
pH値		6.9	6.9	7.0	7.3	7.1	7.3	7.0	7.1	7.5	7.5	7.4	7.5
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	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6	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	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4