

表-3

令和4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			0.12			0.1			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)		0.004			0.021			0.014			0.01	
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.006			0.013			0.013			0.009	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.002			0.002			0.002			0.001	
臭素酸	(mg/L)		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>	
総トリハロメタン	(mg/L)		0.01			0.032			0.021			0.016	
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.005			0.02			0.019			0.012	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.004			0.009			0.005			0.005	
ブロモホルム	(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)	16	16	15	16	16	16	15	15	15	16	15	15
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	0.000004	0.000003	0.000002	0.000003	0.000013			0.000003	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		0.000001>	0.000001>	0.000003	0.000003	0.000002	0.000005	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>			0.05>	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.4	1.3	1.4	1.5	1.9	1.8	1.9	2.3	2.2	2.0	2.2	2.1
pH値		6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.7	6.9	7.1	6.8	7.0	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	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	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	0.7	0.5>	0.9	0.9	0.9	0.9	1	0.8
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)					0.003						0.002	
抱水クロラール	(mg/L)					0.006						0.002	
遊離炭酸	(mg/L)					13						6	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)					2.7						3.9	
臭気強度(TON)			1	1>	2	3	3	3	1			1>	
腐食性(ランゲリア指数)						-2.7						-2.4	
従属栄養細菌	(CFU/mL)											0	
大腸菌群	(100mL中)												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	(mg/L)					0.000010						0.000008	
アンモニア性窒素	(mg/L)												
生物学的酸素要求量(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	1.0	1.3	1.5	2	2	1.5	1.5	1.0	1.0	1	1.3

表-3

令和4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			0.9			1.1			1.2	
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			0.12			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)		0.008			0.019			0.024			0.018	
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.007			0.012			0.008			0.009	
ジプロモクロロメタン	(mg/L)		0.006			0.011			0.005			0.005	
臭素酸	(mg/L)		0.001>			0.001>			0.001>			0.001>	
総トリハロメタン	(mg/L)		0.024			0.048			0.04			0.033	
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.006			0.023			0.029			0.017	
プロモジクロロメタン	(mg/L)		0.008			0.014			0.009			0.008	
プロモホルム	(mg/L)		0.002			0.004			0.002			0.002	
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)		0.01>			0.01			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			19			16.0			17	
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	21	19	29	25	27	20	20	21	23	24	29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		44			57			51			53	
蒸発残留物	(mg/L)		150			160			120			120	
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	0.000001>	0.000002	0.000008			0.000002	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		0.000001>	0.000001>	0.000001>	0.000001	0.000001>	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)	1.2	1	1.2	1	1.2	1	1.4	1.8	1.7	1.6	1.8	1.5
pH値		7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	7	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	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>	0.5>	0.5>	0.5>	0.5>	0.5>	0.6	0.6	0.6	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)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3

表-3

令和4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			0.8			1			1.2	
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>			0.42			0.25			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)		0.011			0.026			0.032			0.024	
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.009			0.016			0.004			0.01	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.006			0.011			0.005			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)		0.028			0.058			0.054			0.054	
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.008			0.027			0.034			0.021	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.009			0.017			0.015			0.019	
ブロモホルム	(mg/L)		0.002			0.004			0.002			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)		0.01>			0.020			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			0.03			0.02			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			18			18.0			18	
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	21	20	28	25	28	21	20	21	23	24	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		45			56			51			54	
蒸発残留物	(mg/L)		120			170			140			120	
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	0.000002	0.000001>	0.000002	0.000007			0.000002	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		0.000001>	0.000001>	0.000001	0.000001	0.000001>	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)	1.2	1	1.1	0.9	1.1	1.0	1.5	1.8	1.7	1.7	1.7	1.5
pH値		7.3	7	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	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>	0.6	0.6	0.5>	0.8	0.7	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4

表-3

令和4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			0.8			1			1.1	
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>			0.11			0.09			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)		0.011			0.024			0.032			0.02	
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.009			0.012			0.003			0.01	
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.007			0.011			0.005			0.006	
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			0.055			0.054			0.039	
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.007			0.026			0.030			0.022	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.01			0.016			0.015			0.011	
ブロモホルム	(mg/L)		0.002			0.004			0.002			0.002	
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			0.02			0.01	
銅及びその化合物	(mg/L)		0.02			0.02			0.03			0.02	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		19			18			15.0			18	
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	21	20	28	25	28	21	20	21	23	24	29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		44			54			49			53	
蒸発残留物	(mg/L)		110			140			150			120	
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	0.000002	0.000001>	0.000002	0.000007			0.000002	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		0.000001>	0.000001>	0.000001	0.000001	0.000001>	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)	1.2	1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5
pH値		7.2	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.5	7.2	7.3	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>	0.7	0.6	0.7	0.5>	1	0.7	0.5	0.6	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)	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.05	0.2	0.3	0.3	0.4