



表-3

令和3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		
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			
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				
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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<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)		0.11			0.21			0.13				
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	(mg/l)		0.01			0.01			0.007				
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.011			0.009			0.005				
ジブロモクロロメタン	(mg/l)		0.002			0.003			0.002				
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン	(mg/l)		0.019			0.021			0.015				
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.013			0.013			0.007				
ブロモジクロロメタン	(mg/l)		0.007			0.008			0.006				
ブロモホルム	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<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				
鉄及びその化合物	(mg/l)		<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)		0.023			<0.005			<0.005				
塩化物イオン	(mg/l)	19	21	21	22	22	21	19	18	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				
ジオスミン	(mg/l)		0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002				
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	<0.000001				
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.05				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.7	1.8	1.6	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.6			
pH値		6.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.7	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			
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			
色度	(度)	0.7	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6		
濁度	(度)	<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							
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)					0.002							
抱水クロラール	(mg/l)					0.004							
遊離炭酸	(mg/l)					14							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					2.5							
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							
従属栄養細菌	(CFU/ml)					2							
大腸菌群	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出								
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				
嫌気性芽胞菌	(MPN/100ml)												
残留塩素	(mg/l)	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3			

表-3

令和3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	1	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			
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005			<0.00005				
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
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)		<0.002			<0.002			<0.002				
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.5			1.1			1.1				
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<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				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
塩素酸	(mg/l)		0.1			0.12			0.09				
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	(mg/l)		0.015			0.011			0.013				
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.007			0.011			0.01				
ジプロモクロロメタン	(mg/l)		0.007			0.009			0.008				
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン	(mg/l)		0.037			0.034			0.036				
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.015			0.011			0.009				
プロモジクロロメタン	(mg/l)		0.012			0.011			0.012				
プロモホルム	(mg/l)		0.003			0.003			0.003				
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008				
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		<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				
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.02			0.02			0.01				
銅及びその化合物	(mg/l)		<0.01			0.02			0.01				
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		18			20			14.0				
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
塩化物イオン	(mg/l)	24	26	27	29	26	26	22	21	22			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		47			57			48				
蒸発残留物	(mg/l)		130			230			130				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02				
ジェオスミン	(mg/l)		0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<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	0.000002	<0.000001				
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.3	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3			
pH値		6.9	6.8	6.8	7.0	7	7	6.8	7	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			
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			
色度	(度)	<0.5	0.9	<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			
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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5			

表-3

令和3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			
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			
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005			<0.00005				
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
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)		<0.002			<0.002			<0.002				
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.6			1.0			1.1				
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<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				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
塩素酸	(mg/l)		0.08			0.28			0.21				
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	(mg/l)		0.02			0.015			0.017				
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.01			0.011			0.013				
ジブロモクロロメタン	(mg/l)		0.008			0.011			0.009				
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン	(mg/l)		0.046			0.044			0.044				
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.019			0.014			0.011				
ブロモジクロロメタン	(mg/l)		0.015			0.014			0.015				
ブロモホルム	(mg/l)		0.003			0.004			0.003				
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008				
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		0.03			0.010			0.01				
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02				
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.01			0.02			0.02				
銅及びその化合物	(mg/l)		0.02			0.01			<0.01				
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		19			20			14				
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
塩化物イオン	(mg/l)	25	26	28	28	26	27	21	22	22			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		47			55			49				
蒸発残留物	(mg/l)		140			210			110				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02				
ジェオスミン	(mg/l)		0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	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	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001			
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	1.3			
pH値		7.1	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.1	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			
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			
色度	(度)	0.5	0.7	<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			
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	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6			

表-3

令和3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			
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			
カドミウム及びその化合物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005			<0.00005				
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
鉛及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
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)		<0.002			<0.002			<0.002				
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.6			1			1.1				
フッ素及びその化合物	(mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素及びその化合物	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<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				
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
塩素酸	(mg/l)		0.08			0.13			0.1				
クロロ酢酸	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム	(mg/l)		0.021			0.014			0.017				
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.004			0.011			0.011				
ジブロモクロロメタン	(mg/l)		0.008			0.01			0.009				
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン	(mg/l)		0.047			0.041			0.044				
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.018			0.012			0.01				
ブロモジクロロメタン	(mg/l)		0.015			0.014			0.015				
ブロモホルム	(mg/l)		0.003			0.003			0.003				
ホルムアルデヒド	(mg/l)		<0.008			<0.008			<0.008				
亜鉛及びその化合物	(mg/l)		<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				
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.03			0.03			0.03				
銅及びその化合物	(mg/l)		0.02			0.01			0.02				
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		19			19			14				
マンガン及びその化合物	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
塩化物イオン	(mg/l)	24	26	28	29	26	27	21	22	21			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		46			54			49				
蒸発残留物	(mg/l)		150			200			79				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02				
ジオキシベンゼン	(mg/l)		0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	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	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001			
非イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005				
フェノール類	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.3	1.3	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2			
pH値		7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	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			
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			
色度	(度)	0.8	0.9	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6			
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<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	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5			