



表-3

項目	(単位)	4月	5月	6月	7月	7月再検査	8月	8月再検査	9月	9月再検査	10月	10月再検査	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/mL)	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								
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										
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										
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		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)		0.06				0.1										
クロロ酢酸	(mg/L)		>0.002				0.003										
クロロホルム	(mg/L)		0.006				0.01										
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.008				0.023										
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.001				0.002										
臭素酸	(mg/L)		>0.001				>0.001										
総トリハロメタン	(mg/L)		0.012				0.018										
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.011				0.047										
ブromoジクロロメタン	(mg/L)		0.005				0.006										
ブromoホルム	(mg/L)		>0.001				>0.001										
ホルムアルデヒド	(mg/L)		>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										
鉄及びその化合物	(mg/L)		>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										
塩化物イオン	(mg/L)	18	18	19	17		20		20								
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										
ジェオスミン	(mg/L)		>0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000006	0.000004	0.000006	0.000007							
2-メチルインボルネオール	(mg/L)		>0.000001	>0.000001	>0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004							
非イオン界面活性剤	(mg/L)		>0.005				>0.005										
フェノール類	(mg/L)		>0.0005				>0.0005										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.5	1.5	1.8	1.6		1.5		1.7								
pH値		6.5	6.4	6.4	6.4		6.3		6.4								
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								
臭気		異常なし	微藻臭	弱藻臭	微藻臭		弱藻臭		弱藻臭								
色度	(度)	>0.5	>0.5	0.7	>0.5		>0.5		0.5								
濁度	(度)	>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)						0.003										
抱水クロラール	(mg/L)						0.005										
遊離炭酸	(mg/L)						19										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)						3										
臭気強度(TON)			1	4	2		6		3								
腐食性(ランゲリア指数)							-2.9										
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)						0.000017										
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										
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)																
残留塩素	(mg/L)	0.9	0.9	1.3	0.4		1.3	1.3	1.6	1.5							

表-3

令和6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	7月再検査	8月	8月再検査	9月	9月再検査	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/mL)	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							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		>0.0003				>0.0003									
水銀及びその化合物	(mg/L)		>0.00005				>0.00005									
セレン及びその化合物	(mg/L)		>0.001				>0.001									
鉛及びその化合物	(mg/L)		>0.001				>0.001									
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		>0.001				>0.001									
六価クロム化合物	(mg/L)		>0.002				>0.002									
亜硝酸態窒素	(mg/L)		>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									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.7				0.8									
フッ素及びその化合物	(mg/L)		>0.08				>0.08									
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		>0.1				>0.1									
四塩化炭素	(mg/L)		>0.0002				>0.0002									
1,4-ジオキサン	(mg/L)		>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									
ジクロロメタン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
テトラクロロエチレン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
トリクロロエチレン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
ベンゼン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
塩素酸	(mg/L)		0.09				0.11									
クロロ酢酸	(mg/L)		>0.002				0.003									
クロロホルム	(mg/L)		0.012				0.011									
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.009				0.015									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.006				0.01									
臭素酸	(mg/L)		>0.001				>0.001									
総トリハロメタン	(mg/L)		0.029				0.037									
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.013				0.026									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.009				0.010									
ブロモホルム	(mg/L)		0.002				0.006									
ホルムアルデヒド	(mg/L)		>0.008				>0.008									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)						>0.01									
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		>0.02				>0.02									
鉄及びその化合物	(mg/L)		>0.01				0.01									
銅及びその化合物	(mg/L)		0.01				>0.01									
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		16.0				20									
マンガン及びその化合物	(mg/L)		>0.005				>0.005									
塩化物イオン	(mg/L)	25	23	25	27		28		30							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		44				57									
蒸発残留物	(mg/L)		99				150									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		>0.02				>0.02									
ジェオスミン	(mg/L)		>0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	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	>0.000001	>0.000001	>0.000001	0.000001						
非イオン界面活性剤	(mg/L)		>0.005				>0.005									
フェノール類	(mg/L)		>0.0005				>0.0005									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.2	1.3	1.4	1		1.1		1.1							
pH値		7.0	6.8	6.7	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							
臭気		異常なし	異常なし	微藻臭	異常なし		微藻臭		微藻臭							
色度	(度)	>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							
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	2	>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)	0.45	0.4	0.3	0.4		0.4	0.5	0.55							

表-3

令和6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	7月再検査	8月	8月再検査	9月	9月再検査	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/mL)	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							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		>0.0003				>0.0003									
水銀及びその化合物	(mg/L)		>0.00005				>0.00005									
セレン及びその化合物	(mg/L)		>0.001				>0.001									
鉛及びその化合物	(mg/L)		>0.001				>0.001									
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		>0.001				>0.001									
六価クロム化合物	(mg/L)		>0.002				>0.002									
亜硝酸態窒素	(mg/L)		>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									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.7				0.8									
フッ素及びその化合物	(mg/L)		>0.08				>0.08									
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		>0.1				>0.1									
四塩化炭素	(mg/L)		>0.0002				>0.0002									
1,4-ジオキサン	(mg/L)		>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									
ジクロロメタン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
テトラクロロエチレン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
トリクロロエチレン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
ベンゼン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
塩素酸	(mg/L)		>0.06				0.19									
クロロ酢酸	(mg/L)		>0.002				0.002									
クロロホルム	(mg/L)		0.015				0.016									
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.011				0.017									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.007				0.01									
臭素酸	(mg/L)		>0.001				>0.001									
総トリハロメタン	(mg/L)		0.036				0.043									
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.018				0.035									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.012				0.013									
ブロモホルム	(mg/L)		0.002				0.004									
ホルムアルデヒド	(mg/L)		>0.008				>0.008									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		0.04				0.040									
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		>0.02				>0.02									
鉄及びその化合物	(mg/L)		0.04				0.03									
銅及びその化合物	(mg/L)		0.03				0.02									
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		17				18									
マンガン及びその化合物	(mg/L)		>0.005				>0.005									
塩化物イオン	(mg/L)	25	24	25	26		30		31							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		45				58									
蒸発残留物	(mg/L)		100				140									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		>0.02				>0.02									
ジェオスミン	(mg/L)		>0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	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	>0.000001	>0.000001	>0.000001	>0.000001						
非イオン界面活性剤	(mg/L)		>0.005				>0.005									
フェノール類	(mg/L)		>0.0005				>0.0005									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.3	1.2	1.2	1.2		1.0		1.0							
pH値		7.2	7	6.9	7.1		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							
臭気		異常なし	異常なし	微藻臭	微藻臭		微藻臭		微藻臭							
色度	(度)	>0.5	0.6	1.7	>0.5		>0.5		0.5							
濁度	(度)	>0.1	>0.1	0.3	>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	2	2		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)	0.45	0.25	0.15	0.4		0.45	0.3	0.45							

表-3

令和6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	7月再検査	8月	8月再検査	9月	9月再検査	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	(n/mL)	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							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		>0.0003				>0.0003									
水銀及びその化合物	(mg/L)		>0.00005				>0.00005									
セレン及びその化合物	(mg/L)		>0.001				>0.001									
鉛及びその化合物	(mg/L)		>0.001				0.003									
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		>0.001				>0.001									
六価クロム化合物	(mg/L)		>0.002				>0.002									
亜硝酸態窒素	(mg/L)		>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									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.7				0.9									
フッ素及びその化合物	(mg/L)		>0.08				>0.08									
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		>0.1				>0.1									
四塩化炭素	(mg/L)		>0.0002				>0.0002									
1,4-ジオキサン	(mg/L)		>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									
ジクロロメタン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
テトラクロロエチレン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
トリクロロエチレン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
ベンゼン	(mg/L)		>0.001				>0.001									
塩素酸	(mg/L)		>0.06				>0.06									
クロロ酢酸	(mg/L)		>0.002				0.003									
クロロホルム	(mg/L)		0.012				0.018									
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.01				0.016									
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.006				0.01									
臭素酸	(mg/L)		>0.001				>0.001									
総トリハロメタン	(mg/L)		0.03				0.046									
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.016				0.031									
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.01				0.014									
ブロモホルム	(mg/L)		0.002				0.004									
ホルムアルデヒド	(mg/L)		>0.008				>0.008									
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		>0.01				0.02									
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		>0.02				>0.02									
鉄及びその化合物	(mg/L)		0.05				0.05									
銅及びその化合物	(mg/L)		0.04				0.09									
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		14				19									
マンガン及びその化合物	(mg/L)		>0.005				>0.005									
塩化物イオン	(mg/L)	25	24	24	26		29		30							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		44				57									
蒸発残留物	(mg/L)		120				160									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		>0.02				>0.02									
ジェオスミン	(mg/L)		>0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	>0.000001	0.000001	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	>0.000001	>0.000001	>0.000001	>0.000001						
非イオン界面活性剤	(mg/L)		>0.005				>0.005									
フェノール類	(mg/L)		>0.0005				>0.0005									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.3	1.2	1.4	1		1		1.0							
pH値		7.1	6.9	6.8	7.1		7		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							
臭気		異常なし	微藻臭	微藻臭	異常なし		微藻臭		異常なし							
色度	(度)	>0.5	1.5	0.8	1		0.6		0.5							
濁度	(度)	>0.1	0.2	>0.1	0.3		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	2	>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	0.55	0.15	0.25		0.5	0.4	0.6							