

表-3

令和3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)	140	280	170	210	22000	3700	780	320	240	61	430	33
大腸菌	(100ml中)	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	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			0.065			0.13			<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			0.3			<0.2	
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										
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)												
ジブロモクロロメタン	(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)												
ブロモホルム	(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)		0.12			0.12			0.30			0.82	
鉄及びその化合物	(mg/l)		0.45			1.4			0.75			0.85	
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)		11			9.4			7.4			10.0	
マンガン及びその化合物	(mg/l)		0.22			0.25			0.048			0.006	
塩化物イオン	(mg/l)	13	14	13	13	12	11	10	9	11	12	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		34			31			28			31	
蒸発残留物	(mg/l)		86			150			89			100	
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	0.000003	0.000004	0.000004	0.000004	0.000005	0.000003			0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000004	<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)	4.4	4.7	5.5	4.7	5.8	6.3	5	4.7	4.5	3.7	4.2	3.8
pH値		6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.9	6.9	7.1	7.3	6.9
味													
臭気		微臭	微臭	弱臭	微臭	微臭	弱臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭
色度	(度)	21	21	29	32	38.0	49.0	29.0	34.0	40.0	28.0	29.0	23
濁度	(度)	3.5	3.4	3.8	4.8	8.5	8.0	3.0	4.5	6.0	2.9	15	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)					15.0						2.0	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					22						17.0	
臭気強度(TON)			3	25	8	4	9	3	3			3	
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	(CFU/ml)												
大腸菌群	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出								
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)											0.000009	
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.12			0.4			0.08			0.16	
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)		4.3			4.6			1			1.5	
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)		8.0			8.8			7.8			7.0	
全窒素	(mg/l)		0.4			0.60			0.7			0.9	
全リン	(mg/l)		0.030			0.05			0.03			0.05	
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	2	0	0	0	3	0	8	0
イソプロチオラン(IPT)	(mg/l)					不検出							
エスプロカルブ	(mg/l)					不検出							
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	(mg/l)					不検出							
エトフェンブロックス	(mg/l)					不検出							
カフェンストール	(mg/l)					不検出							
カルプロバミド	(mg/l)					不検出							
グリホサート	(mg/l)					不検出							
クロタロニル(TPN)	(mg/l)					不検出							
ジメタトリン	(mg/l)					不検出							
シメトリン	(mg/l)					不検出							
ダイムロン	(mg/l)					不検出							
フィプロニル	(mg/l)					不検出							
フェンブカルブ(BPMC)	(mg/l)					不検出							
フェンチオン(MPP)	(mg/l)					不検出							
フェントエート(PAP)	(mg/l)					不検出							
フサライド	(mg/l)					不検出							
プレチラクロール	(mg/l)					不検出							
プロモブチド	(mg/l)					不検出							
ペンシクロン	(mg/l)					不検出							
ペンフラカルブ	(mg/l)					不検出							
モリネート	(mg/l)					不検出							

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	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)		0.11			0.21			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)		0.01			0.01			0.007			0.004	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.011			0.009			0.005			0.005	
ジブロモクロロメタン	(mg/l)		0.002			0.003			0.002			0.002	
臭素酸	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	(mg/l)		0.019			0.021			0.015			0.010	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.013			0.013			0.007			0.006	
ブロモジクロロメタン	(mg/l)		0.007			0.008			0.006			0.004	
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)		0.023			<0.005			<0.005			<0.005	
塩化物イオン	(mg/l)	19	21	21	22	22	21	19	18	15	17	17	16
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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	<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)	1.7	1.8	1.6	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5
pH値		6.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.7	6.9	6.8	6.9	6.7
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)	0.7	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7	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	<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)					14						6	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)					2.5						2.7	
臭気強度(TON)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	
腐食性(ランゲリア指数)						-2.9						-2.7	
従属栄養細菌	(CFU/ml)					2						0	
大腸菌群	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出								
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)											0.000007	
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)	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	0.8	1	1

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	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			0.002	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)		0.5			1.1			1.1			1.4	
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)		0.1			0.12			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)		0.015			0.011			0.013			0.009	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.007			0.011			0.01			0.007	
ジプロモクロロメタン	(mg/l)		0.007			0.009			0.008			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)		0.037			0.034			0.036			0.029	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.015			0.011			0.009			0.011	
プロモジクロロメタン	(mg/l)		0.012			0.011			0.012			0.009	
プロモホルム	(mg/l)		0.003			0.003			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)		<0.01			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			0.02			0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		18			20			14.0			16	
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	26	27	29	26	26	22	21	22	23	26	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		47			57			48			53	
蒸発残留物	(mg/l)		130			230			130			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)		0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	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	0.000002	<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)	1.3	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3
pH値		6.9	6.8	6.8	7.0	7	7	6.8	7	7.2	7.0	7.2	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	0.9	<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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4

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	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)		0.6			1.0			1.1			1.4	
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)		0.08			0.28			0.21			<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)		0.02			0.015			0.017			0.011	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.01			0.011			0.013			0.008	
ジブロモクロロメタン	(mg/l)		0.008			0.011			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)		0.046			0.044			0.044			0.033	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.019			0.014			0.011			0.014	
ブロモジクロロメタン	(mg/l)		0.015			0.014			0.015			0.011	
ブロモホルム	(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)		0.03			0.010			0.01			0.03	
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			0.02			0.02			<0.01	
銅及びその化合物	(mg/l)		0.02			0.01			<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		19			20			14			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)	25	26	28	28	26	27	21	22	22	23	25	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		47			55			49			53	
蒸発残留物	(mg/l)		140			210			110			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)		0.000002	0.000002	<0.000001	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		<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)	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3
pH値		7.1	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	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)												
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		<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	0.1	0.5	0.5

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	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)		0.6			1			1.1			1.4	
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)		0.08			0.13			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)		0.021			0.014			0.017			0.011	
ジクロロ酢酸	(mg/l)		0.004			0.011			0.011			0.008	
ジブロモクロロメタン	(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)		0.047			0.041			0.044			0.033	
トリクロロ酢酸	(mg/l)		0.018			0.012			0.01			0.014	
ブロモジクロロメタン	(mg/l)		0.015			0.014			0.015			0.011	
ブロモホルム	(mg/l)		0.003			0.003			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)		<0.01			<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)		0.03			0.03			0.03			0.02	
銅及びその化合物	(mg/l)		0.02			0.01			0.02			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)		19			19			14			15	
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	26	28	29	26	27	21	22	21	23	26	25
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)		46			54			49			52	
蒸発残留物	(mg/l)		150			200			79			120	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ジオスミン	(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			<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)	1.3	1.3	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
pH値		7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	7.3	7.2	7.3	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)	0.8	0.9	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<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	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4