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

令和3年度	御佰町		施設名	4 EL 1991	1117113	易(有水)	// /	採水場	121	1백 日 [백	美谷60 5	, 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 検出	780	320		61	430 検出	33
大腸菌 カドミウム及びその化合物	(100ml中)	検出	検出 <0.0003	検出	検出	検出 <0.0003	(()	検出	検出 <0.0003	(不検出	(0.0003	不検出
水銀及びその化合物	(mg/l) (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
セレン及びその化合物	(mg/l)		<0.001			<0.001			<0.0003			<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									ļ	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001										
ベンゼン	(mg/l)		<0.001										
塩素酸 クロロ酢酸	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l) (mg/l)												
ジクロロ酢酸	(mg/1) (mg/l)												
ジブロモクロロメタン	(mg/l)												
臭素酸	(mg/1) (mg/l)												
総トリハロメタン	(mg/l)												
トリクロロ酢酸	(mg/l)												
プ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)	4.4	<0.0005		4.5	<0.0005	2.0		<0.0005	4.5	0.7	<0.0005	0.0
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
臭気		微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	弱藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
色度	(度)	双傑夫	7以榮天	羽栗天	700 (双架矢)	78.0	49.0	29.0		40.0	28.0	700 (29.0	750 750 753
濁度	(度)	3.5	3.4	3.8	4.8	8.5	8.0	3.0	4.5	6.0	2.9	15	
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.0	0.1	0.0	1.0	<0.002	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	<0.002	1.2
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 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	(100ml中)	不検出	不検出	不検出	不検出								
ベルブルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/l)											0.000009	ĺ
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.12			0.4			0.08			0.000009	
生物化学的酸素要求量(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								
エトフェンプロックス	(mg/l)				不検出								
カフェンストロール	(mg/l)				不検出								
カルプロパミド	(mg/l)				不検出								
グリホサート	(mg/l)				不検出								
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)				不検出								
ジメタメトリン	(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 フーノブセルブ (RDMC)	(mg/l)				不検出								
フェノブカルブ (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) フサライド	(mg/l) (mg/l)				<u>不検出</u> 不検出								
プレチラクロール	(mg/1) (mg/1)				<u>不快田</u> 不検出								
ブロモブチド	(mg/1)				不検出								
ペンシクロン	(mg/l)				不検出								
ベンフラカルブ	(mg/l)				不検出								
モリネート	(mg/1)				不検出								
	**********/				1 12 14								

令和3年度 御宿町 御宿町浄水場(浄水池) 御宿町実谷605-1 施設名 採水場所 4月 5月 10月 11月 12月 1月 3月 (単位) 6月 大腸菌 不検出 (100ml中) 不検出 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 <0.00 < 0.001 ヒ素及びその化合物 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 0.001 <0.001 (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)ノス-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<u>ロロエ</u>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 0.004 クロロホルム (mg/l)0.01 0.007 ジクロロ酢酸 (mg/l)0.011 0.005 0.005 (mg/l)0.002 0.002 (mg/l)<0.00 総トリハロメタン (mg/l)0.019 0.010 トリクロロ酢酸 0.006 ブロモジクロロメタン 0.006 0.004 0.00'ブロモホルム < 0.001 < 0.00 < 0.001 (mg/l)< 0.00 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 <0.008 <0.008 (mg/l)亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)< 0.02 < 0.03 < 0.02 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.01 (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 < 0.005 塩化物イオン (mg/l) 21 21 22 22 21 19 15 17 17 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 0.0000020.000002<0.000001 2-メチルイソボルネオール 0.000003 0.000002 (mg/l)< 0.000001 <0.000001 <0.000001 0.000002 <0.000001 <0.000001 非イオン界面活性剤 < 0.00 < 0.005 < 0.005 < 0.005 (mg/l)フェノール類 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 (mg/l)有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)6.5 6.4 pH値 6.4 6.7 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 アンチモン及びその化合物 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル < 0.00 < 0.002 遊離炭酸 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)臭気強度(TON) 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ン酸(PFOA) (mg/l)0.000007 アンモニア性窒素 (mg/l)(mg/1) 生物化学的酸素要求量(BOD) 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/201) 嫌気性芽胞菌 (MPN/100ml) 残留塩素 (mg/l)

令和3年度 ^{項目} -般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物	御宿町 (単位) (n/ml)	4月	施設名	6月	田青年館			採水場	//	給水栓			
一般細菌 大腸菌		1/1			7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 071
カドミウト及びそのル今㎞	(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
ルトトソム人 Urでり1L百物	(mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	İ
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	1
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	1
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	· I
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	
ジブロモクロロメタン	(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	
ブロモジクロロメタン	(mg/l)		0.012			0.011			0.012			0.009	
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/1)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	(mg/1)		0.02			0.02			0.01			<0.01	
銅及びその化合物	(mg/1)		<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/1)	21	47	21	23	57	20	22	48	22	20	53	21
蒸発残留物	(mg/1)		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/1)		0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001			<0.00001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/1)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001			<0.000001	
キイオン界面活性剤	(mg/1)		<0.005	\0.000001	.0.00001	<0.005	0.000001	0.000002	<0.005			<0.005	
デイスン 外国 店 住角 フェノール 類	(mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	1.3	1.4	1.2	0.8	0.0005	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3
中民的(主有機灰系(TOC)の重) pH値	\IIIg/ 1 <i>)</i>	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	英丽など 〈0.5	く0.5	〈0.5	実情など 〈0.5		く0.5	く0.5	く0.5	英丽など 〈0.5	〈0.5
	(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
御及 アンチモン及びその化合物	(mg/l)	\0.1	\U.1	\0.1	\U.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\U.1
	(mg/l)												
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	(mg/l) (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)												<u> </u>
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	<u> </u>
腐食性(ランゲリア指数)	(0000110)												
従属栄養細菌	(CFU/ml)		0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4

令和3年度 _{項目} _{般細菌}	御宿町	4月	施設名					採水場	<i> </i>	給水栓			
	(単位)	4月		C H	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
71又71年1四	(n/ml)	0	5 <i>7</i> 3	6月 0	7 <i>H</i> 0	од 0	9A 0	10月	0		1 <i>H</i>	2 <i>H</i>	3 <i>H</i> 0
大腸菌	(n/mi) (100ml中)	0 不検出	不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	不検出	0 不検出	0 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)	个快山	〈0.0003	小快山	个快山	〈0.0003	个快山	个快山	〈0.0003	个快山	小快山	〈0.0003	- 小快山
水銀及びその化合物	(mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
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)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
亜硝酸態窒素	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
並明的版室系 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
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	
	(mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
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 ***プロロコタン													
ジクロロメタン	(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	
リノクロロエチレン	(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	
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)	1.4	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	
腐食性(ランゲリア指数)													
						_		_		_	_		
従属栄養細菌	(CFU/ml)												

表-3	//rn /-\- > m		+ ⊢ =n, ⊢	//en / r	n , an le			松工田	 -	۸۲.۱.۸۷			
令和3年度	御宿町		施設名	御宿	可役場			採水場	<u> </u>	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	(
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			0.001			<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) (mg/l)		0.002			0.002			0.002			0.002	
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			<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)		.0.1	.0.1	.0.1	.0.1	0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	.0.1	101.
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)													
從属栄養細菌	(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