水源の名称		上巻水源(地下:	水)											
水道施設名	水道法による	上巻浄水場												
採水地点	判定基準	千厩字前田												
採水年月日		平成31年4月16日	令和1年5月21日	令和1年6月18日	令和1年7月16日	令和1年8月1日	令和1年9月17日	令和1年10月15日	令和1年11月19日	令和1年12月17日	令和2年1月21日	↑ 令和2年2月18	日 令和	12年3月16日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	)	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出·	せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満	i  -	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	-	ı	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	_	_	-	-	-	0.001mg/l未満	-	_	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	
六価クロム化合物		0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	U	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-		
シアン化物イオン及び塩化シアン	U 1 1 1	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.006	-	-	0.1mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.005	5  -		
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-		
ホウ素及びその化合物	U 12 1	0.1mg/l未満	-		-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-		<del>-</del>	
四塩化炭素	0 1	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	<del>-</del>	
1,4ジオキサン	U 12 1	0.005mg/l未満	-	-	- "-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	- "-		<del>-</del>	
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	U 12 1	0.004mg/l未満	-		0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	_		
ジクロロメタン	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	_	_	-	-	-	0.002mg/l未満	-	_	_	+	ॉ—	
テトラクロロエチレン	U 12 1	0.001mg/l未満			- "- "-	-	-	0.001mg/l未満	-	_		+	——	
トリクロロエチレン		0.001mg/l未満	_		0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-		
ヘンセン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	-	-	-	0.001mg/l未満	-	_	-	-	—	
塩素酸 4.2.2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	0.6mg/以下	0.10	_	_	0.16	-	-	0.32	-	_	0.06	5  -	—	
クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	_		0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	_	0.002mg/l未満	+	—	
ジクロロ酢酸		0.006mg/l未満			0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	<u> </u>	_	0.006mg/l未満	+	+	
シブロロ目を放		0.003mg/l未満 0.01mg/l未満			0.003mg/l未満 0.01mg/l未満	_	-	0.003mg/l未満 0.01mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満 0.01mg/l未満	+	<del>-</del>	
臭素酸	0.1mg/以下 0.01mg/以下	0.01mg/1未凋 0.001	_		0.01mg/l未凋 0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満			0.01mg/1未凋 0.001	+	<del></del>	
総トリハロメタン	U	0.001mg/l未満			0.001mg/l未満			0.001mg/l未満			0.01mg/l未満	+	+	
トリクロロ酢酸	J	0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満	_		0.003mg/l未満			0.003mg/l未満	-	+	
プロモジックロロメタン		0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満	_	_	0.003mg/l未満	+	<del> </del> -	
プロモホルム		0.009mg/l未満	_	_	0.009mg/l未満	_	_	0.009mg/l未満	_	_	0.009mg/l未満	+-	<del> </del> -	
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008mg/l未満	_	_	0.008mg/l未満	_	_	0.008mg/l未満	_	_	0.008mg/l未満	+	<del> </del> -	
亜鉛及びその化合物		0.1mg/l未満	-	_	-	_	-	0.1mg/l未満	_	_	-	-	<del></del>	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	_	0.02mg/l未満	_	-	0.02mg/l未満	-	_	0.02mg/l未満	<del> </del> -	<del> -</del>	
鉄及びその化合物		0.03mg/l未満	_	_	-	_	_	0.03mg/l未満	_	_	-	-	<del>-</del>	
銅及びその化合物		0.1mg/l未満	-	_	-	_	-	0.1mg/l未満	-	_	-	-	<del>-</del>	
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	13.4	-	-	-	-	-	13.3	-	-	-	<u> </u> -	<del>-</del>	
マンガン及びその化合物		0.005mg/l未満	-	_	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満	1-	<b>—</b>	
塩化物イオン	200mg/以下	17.1	17.3	17.9	16.9	16.9	16.8		17.5	17.5		3 13	7.0	16.6
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	75.6	-	-	72.0	-	-	70	-	-	73	3 -	T-	
蒸発残留物	500mg/以下	152	-	-	154	-	-	141	-	-	146	3  -	<b>—</b>	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	T-	
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未清	<b>茜</b> 一	T-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	_	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未清	<b>莇</b> —	<b>—</b>	
非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	0.005mg/l未満	-		-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-		_	
フェノール類	0.005mg/I以下	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.25	0.27	0.28	0.22	0.28	0.26	0.24	0.25	0.29	0.27	0.	25	0.29
pH値	5.8~8.6	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9		6.9	6.9			3.8	6.8
味	異常でないこと	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	異常でないこと	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	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未	<b>-</b> 満
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	未満
残留塩素	0.1mg/以上	0.40	0.25	0.40	0.35	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.60	0.	50	0.35

水源の名称		上巻水源(地下	7k)										
水道施設名	一水道法による	上巻浄水場											
採水地点	判定基準	千廐字草井沢											
採水年月日	7	***	令和1年5月21日	令和1年6月18日	***	令和1年8月1日	令和1年9月17日	***	令和1年11月19日	令和1年12月17日	***	***	令和2年3月16日
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	_	0
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	_	_	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
ヘンセン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> -</u>
銅及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	<del> -</del>
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<del> -</del>
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<del> -</del>
塩化物イオン	200mg/以下	-	17.3	18.0	-	16.9	16.8	-	17.7	17.5	-	-	16.3
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	<del> -</del>
蒸発残留物	500mg/以下	Ι-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	<del> </del>
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	<del> -</del>
フェノール類	0.005mg/以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.26	0.28	-	0.32		-	0.27	0.30	_	_	0.27
pH値	5.8~8.6	-	6.8		-	7.0		-	6.8		-	_	6.9
味	異常でないこと	-	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	異常でないこと	-	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	5度以下	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	_	_	1度未満
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-		0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	-	0.40	0.35	-	0.60	0.40	-	0.50	0.40	-	-	0.35

水源の名称		一ノ坪取水井(	地下水)										
水道施設名	水道法による	一ノ坪浄水場											
採水地点	判定基準	千厩字上駒場											
採水年月日	7	平成31年4月16日	令和1年5月21日	令和1年6月18日	令和1年7月16日	令和1年8月1日	令和1年9月17日	令和1年10月15日	令和1年11月19日	令和1年12月17日	令和2年1月21日	令和2年2月18日	令和2年3月16日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	0.0003mg/l未満	-	_
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-		-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-
六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	_	_	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	1	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	_	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	_	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.76	-	-	0.58	-	-	0.75	-	-	0.86	_	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	0.08mg/l未満	-	-	-	_	-
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満		-
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	_	_
ベンゼン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	_	_	_
塩素酸	0.6mg/I以下	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.006mg/l未満	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.003mg/l未満	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.017	-	-	0.03	-	-	0.026	-	-	0.01	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	0.006	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.0050	-	
フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	-	
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.050	-	-	0.026	-	-	0.020	-	-	0.020	_	
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	_	_	
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	_	_	
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	18.3	-	-	-	-	-	17.5	-	-	-	_	<u> -</u>
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満	-	-	0.005mg/l未満	-	- ,	0.005mg/l未満	-	-
塩化物イオン	200mg/以下	12.5	15.4	14.3	11.4	11.0	12.1	11.7	11.8	12.0	12.3	12.1	10.8
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	55	-	-	61	-	-	62	-	-	57	_	-
蒸発残留物	500mg/以下	123	-	_	131	-	-	129	-	-	114	_	<u> -</u>
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	_	
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	_	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	0.000001mg/l未満	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.73		0.97	0.95	0.93	0.83	0.92	0.60	0.67	0.63	0.64	
pH值	5.8~8.6	7.3		7.4	7.2	7.1			7.0	7.2	7.0	7.1	
味	異常でないこと	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	異常でないこと	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	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	0.50	0.25	0.30	0.35	0.50	0.30	0.40	0.35	0.45	0.40	0.40	0.40

水源の名称		一ノ坪取水井[:	地下水)										
水道施設名	一水道法による	一ノ坪浄水場	3										
採水地点	判定基準		職業訓練センタ	一給水栓									
採水年月日	7	***		令和1年6月18日	***	令和1年8月1日	令和1年9月17日	***	令和1年11月19日	令和1年12月17日	***	令和2年2月18日	令和2年3月16日
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	_	0	0	-	0	0	-	C	0
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘ゛ンセ゛ン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/以下	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
ブ ロモホルム	0.09mg/以下	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/以下	-	15.1	14.3	-	11.0	12.2	-	11.9	12.0	-	12.2	11.1
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	1.09		-	1.03	0.79		0.64	0.64	-	0.63	
pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.4	-	7.3	7.2	-	7.1	7.2	-	7.2	
味	異常でないこと	-	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	異常でないこと	-	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	5度以下	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	-	0.25	0.20	-	0.30	0.30	-	0.40	0.35	-	0.40	0.25

水源の名称		畑の沢取水井(	(伏流水)										
水道施設名	ー 水道法による		易(小峠配水池)										
採水地点	判定基準	清田字新地	3 (·1 =  ·										
採水年月日			令和1年5月21日	令和1年6月18日	***	令和1年8月1日	令和1年9月17日	***	令和1年11月19日	令和1年12月17日	***	令和2年2月18E	令和2年3月16日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0		1	0		0	0		1-14-1-77	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	_	検出せず	検出せず	_	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	- -	_	_	- -	- -	_	- -	- -	-	- -	- IXIII C 7
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.00005mg/l未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
セレン及びその化合物	0.0005/lg/l以下	0.001mg/l未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
上素及びその化合物	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大価クロム化合物	0.05mg/以下	0.001mg/1未満											+
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.005mg/1未満											+
	0.04mg/以下 0.01mg/以下	0.004mg/l未満	_		_	_	_	_	_	_	<del>-</del>	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/1未凋 0.58	_	_	_	_					<u>-</u>	-	+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	<del> </del>	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	+
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08mg/l未満	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	+
四塩化炭素	0.002mg/以下	0.0002mg/l未満	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	+
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/以下	0.004mg/l未満	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-
シックロロメタン	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>^`</u> \z'\	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/I以下	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	0.008mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/以下	13.3	16.8	17.3	-	16.6	16.6	-	17.7	17.3	-	16.8	3 16.4
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/I以下	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/以下	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	_	_	-	_	-	_	-	<u> </u> _	-	_	<u> </u> -
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	1-
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
クェン ル 根   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.0003mg/ i未/jiii 0.29	0.28	0.26	_	0.31	0.28	_	0.28	0.32	-	0.2	0.26
pH値	5.8~8.6	6.9	6.8	7.0	_	7.0	7.0		6.8	6.9	_	6.9	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	_	7.0 異常なし	7.0 異常なし		異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし	9 <u>6.8</u> 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
<u>臭気</u>	異常でないこと				-	1度未満		F	1度未満		<u> </u>	1度未満	
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	-	19-4 1 11 1	1度未満			1度未満	-	10-4 1 11 1	1度未満
濁度 	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	0.55	0.35	0.40	-	0.50	0.35	-	0.40	0.40	-	0.50	0.40

水源の名称		畑の沢取水井(	(伏流水)										
水道施設名	─ 水道法による		湯(京ノ森配水池	)									
採水地点	判定基準	小梨字大久保	0 ( )( ) AA										
採水年月日			令和1年5月21日	会和1年6月18日	令和1年7月16日	令和1年8月1日	<b>今和1年9月17日</b>	<b>会和1年10月15日</b>	<b>今和1年11月19日</b>	<b>今和1年12月17日</b>	<b>今和2年1月21日</b>	令和2年2月1	日 令和2年3月16日
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0	0	0		0	0		13-142-1-271-1	0 0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	0.0003mg/l未満	<u>1</u> ДШ Е 9	_	0.0003mg/l未満	<u>18шея</u>	<u>1</u> ЖШС9	0.0003mg/l未満	<u>т</u>	<u>18ШСЭ</u>	0.0003mg/l未満		<u>т</u> жше у
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	0.0003fig/i未満						0.0003fig/i未凋 0.00005mg/l未満				-	
セレン及びその化合物	0.0005mg/i以下	0.00005mg/i未満						0.00005mg/i未凋 0.001mg/i未満				-	
公及びその化合物 鉛及びその化合物		0.001mg/l未満						0.001mg/l未満				-	
	0.01mg/l以下		_		0.001 //+:#	_		0.001mg/l未凋 0.001mg/l未満			0.001 //+:#	<del>-</del>	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	_	0.001mg/l未満	_	_		_	-	0.001mg/l未満	-	
六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	- "+"	_	-	0.005mg/l未満	_	_		-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.004mg/l未満	_	_	0.004mg/l未満	_	-	0.004mg/l未満	_	_	0.004mg/l未満	Ι-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	_	_	0.001mg/l未満	_	-	0.001mg/l未満	-	_	0.001mg/l未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.09	-	-	0.1mg/l未満	-	-	0.03	-	-	0.02	-	_
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-		_
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-	0.004mg/l未満	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-
ヘ゛ンセ゛ン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	_	-	-	_	-	0.001mg/l未満	-	_	-	-	-
塩素酸	0.6mg/I以下	0.11	-	-	0.16	-	-	0.34	-	-	0.14	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-
クロロホルム	0.06mg/I以下	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.01mg/l未満	-	_	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	_	-	0.01mg/l未満	-	_
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.012	-	-	0.013	-	-	0.016	-	-	0.01mg/l未満	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-
プロモシ・クロロメタン	0.03mg/以下	0.004	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-
プロモホルム	0.09mg/I以下	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	-	0.009mg/l未満	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.008mg/l未満	-	-	0.008mg/l未満	_	_	0.008mg/l未満	_	-	0.008mg/l未満	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	-	_	-	_	_	0.1mg/l未満	_	_	-	-	_
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.027	_	_	0.02mg/l未満	_	_	0.02mg/l未満	_	_	0.02mg/l未満	_	_
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.03mg/l未満	_	_	-	_	_	0.03mg/l未満	_	_	-	-	_
銅及びその化合物	1mg/以下	0.1mg/l未満	_	_	-	_	_	0.1mg/l未満	_	_	-	-	_
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	13.3	_	_	-	_	_	13.4	_	_	-	1-	_
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	0.005mg/l未満	_	_	0.005mg/l未満	_	_	0.005mg/l未満	<del> -</del>	
塩化物イオン	200mg/以下	16.6	16.8	18.1	16.4	16.5	16.7	16.3	17.7	17.4	17.6	1	7.0 16.4
塩10-柳イオン  カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	79	- 10.8		78	- 10.0	- 10.7	73		17.4	75		_ 10.4
	500mg/以下	150	_	_	156	_	_	151	_	_	147		
※ 光残留物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	_	156	_		0.02mg/l未満	_	_		<del>L</del>	
陸177年回沿江州   ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001mg/l未満			- 0.000001mg/l未満			0.002mg/l未淌 0.000001mg/l未満			- 0.000001mg/l未満	-	
		0.000001mg/l未満		F	0.000001mg/l未満 0.000001mg/l未満	_	F	0.000001mg/l未満 0.000001mg/l未満		F	0.000001mg/l未満 0.000001mg/l未満		
2-メチルイソボルネオール 非スナン思索活性剤	0.00001mg/以下				U.UUUUU I mg/l木満				_	<u> </u>	U.UUUUUImg/l木海	<del> -</del>	
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	<del>-</del>	_	-	0.005mg/l未満	-	_	<del>-</del>	<del>-</del>	
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	-		-	-	-	0.0005mg/l未満			-	Γ	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.25	0.29	0.29	0.28	0.32	0.30	0.29	0.24	0.30	0.25		26 0.28
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0			6.9	6.9	6.9		6.9
味	異常でないこと	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	異常でないこと	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	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	0.40	0.25	0.35	0.25	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.50	0	40 0.35

水源の名称		畑の沢取水井(	伏流水)										
水道施設名	一水道法による		易(立石沢配水池	1)									
採水地点	判定基準	奥玉字中日向		<u></u> さとセンター給水	栓								
採水年月日	7,702,1	***		令和1年6月18日	***	令和1年8月1日	令和1年9月17日	***	令和1年11月19日	令和1年12月17日	***	令和2年2月18日	令和2年3月16日
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-		0
大腸菌	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず	-	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-
六価クロム化合物	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>^`\underline</u>	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモシ・クロロメタン	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09mg/以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/以下	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/以下 200mg/以下	-	_	<del>-</del>	_	<del>-</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/I以下   0.05mg/I以下	-	_	<del> </del>	_	<del> </del>	<del> </del> _	<del>L</del>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del> _	+
塩化物イオン	200mg/以下	_	16.7	17.1	_	16.7	16.6	_	17.4	17.4	_	16.8	16.4
塩1に初イオン   カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	- 10.7	- 17.1	_	- 10.7	- 10.0	_	- 17.4	17.4	_	- 10.0	10.4
蒸発残留物	500mg/以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	+_
※光残笛物	0.2mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+_
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<del> </del>
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	-	_	<u> </u>	_	_	-	_	_	_	_	-	<del> </del>
まイオン界面活性剤	0.0000 mg/l以下	-	_	<del> </del>	_	-	-	-	-	_	-	-	<del> </del>
フェノール類	0.005mg/以下	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	<del> </del>
1   1   1   1   1   1   1   1   1	3mg/以下	-	0.28	0.28	_	0.31	0.30	-	0.25	0.30	_	0.24	0.27
pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.0	_	7.0			6.9	7.0	_	6.9	
味	異常でないこと	-	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	異常でないこと	-	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	5度以下	-	1度未満	1度未満	_	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満	-	1度未満	1度未満
<u>□□及</u> 濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	_	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満
<u>                                      </u>	0.1mg/l以上	-	0.1及水周		_	0.40		-	0.40	0.50	-	0.40	
/A 田 <sup>-</sup> 皿 バ	V. 11118/ 120	1	0.20	3.40	l	3.70	3.00	1	3.40	3.00	I .	0.70	0.40