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30年4月17日	平成30年5月22日	平成30年6月19日	平成30年7月17日	平成30年8月21日	平成30年9月18日	平成30年10月23日	平成30年11月19日	平成30年12月18日	平成31年1月21日	平成31年2月1	9日 平	平成31年3月18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	楨	食出せず
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/以下	0.005mg/l未満	-	_	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	
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/I以下	0.01mg/l未満	-	-	0.004	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.005	-	-	
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/I以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/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	-	-	0.24	-	-	0.20	-	-	0.12	-		
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/以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	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	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-		
総トリハロメタン	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	-		
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	-		
プロモシ゚クロロメタン	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	0.02mg/l未満	-	-	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/I以下	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	-	-		
銅及びその化合物	1mg/I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	12.1	-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-		
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	16.2	16.5	16.7	17.4	17.7	17.1	16.9	17.7	17.6		1	7.0	16.9
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	80	-	-	79	-	-	76	-	-	75	-		
蒸発残留物	500mg/以下	141	-	-	152	-	-	137	-	-	148	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/I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/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	0.22	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23		.24	0.24
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0			7.0	7.0
<u>味</u>	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	_	里常なし
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	_	星常なし
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		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		.1度未満
残留塩素	0.1mg/I以上	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0	.40	0.60

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	千厩字草井沢											
採水年月日		***	平成30年5月22日	平成30年6月19日	***	平成30年8月21日	平成30年9月18日	***	平成30年11月19日	平成30年12月18日	***	平成31年2月19日	平成31年3月18日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
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/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/以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	<u> -</u>	-	<u> -</u>
四塩化炭素	0.002mg/以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
1,4ジオキサン	0.05mg/以下	-	-	_		-	-	-	-	-	<u> -</u>	-	<u> </u>
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/l以下	-	-	_		-	-	-	_	-		-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘンセン	0.01mg/以下	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/以下	-	-	_	_	-	-	-	-	-	 	-	
クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	_	_	-	-	-	-	-	 	-	
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/以下	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	
シブロロ目を殴	0.03mg/以下	_	_	_		-	_	_	<u> </u>	-	-	-	
臭素酸	0.1mg/以下	_	_	_		_	_	_	_	_	-	 	+
総トリハロメタン	0.01mg/l以下 0.1mg/l以下			_	_	_		_		_		-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		_	_		_							
プロモシックロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 	-	
プロモホルム	0.03mg/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	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-
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	-	16.3	16.7	_	17.7	17.1	-	17.9	17.6	-	17.2	17.1
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	-	-	_	_	-	-	 -	-	-	-	1-	1-
蒸発残留物	500mg/以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1-	1-	1-
ジェオスミン	0.00001mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	1-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/以下	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.23	0.28		0.26	0.23	-	0.23	0.25	-	0.22	0.23
pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.0	-	7.0	7.1	-	7.0	7.1	-	7.0	7.0
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	-	0.50	0.60	-	0.60	0.50	-	0.40	0.50	-	0.50	0.50

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		平成30年4月17日	平成30年5月22日	平成30年6月19日	平成30年7月17日	平成30年8月21日	平成30年9月18日	平成30年10月23日	平成30年11月19日	平成30年12月18日	平成31年1月21日	平成31年2月19日	平成31年3月18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/I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	-	-	-	-	-
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	0.74	-	-	0.42	-	-	0.69	-	-	0.84	-	-
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/I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	<u> </u>	-	-	-	-
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	0.09	-	-	0.15	-	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002	-	-	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	-	-	0.015	-	-	0.007	-	-	0.006mg/l未満	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003mg/l未満	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	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	0.01mg/l未満	-	-	0.03	-	-	0.018	-	-	0.01	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.003mg/l未満	-	-
プロモシ゚クロロメタン	0.03mg/I以下	0.003	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	0.0047	-	-
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	0.034	-	-	0.028	-	-	0.024	-	-	0.032	-	-
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	15.6	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-
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	9.5	11.7	12.8	12.1	11.4	11.6	11.6	12.6	12.9	13.1	13.2	12.6
カルシウム マグネシュウム等(硬度)	300mg/以下	52	-	-	64	-	-	60	-	-	57	-	-
蒸発残留物	500mg/以下	116	-	-	136	-	-	112	-	-	116	-	-
陰付ン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	_	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/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		- 0.65	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.74		0.91	1.01	1.05		0.64	0.65	0.65	0.62	0.64	
pH値 H	5.8~8.6	7.3		7.2	7.2	7.1			7.1	7.2	7.2	7.3	
<u>味</u>	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
残留塩素	0.1mg/I以上	0.55	0.40	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.60	0.60

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	職業訓練センタ	<u> </u>									
採水年月日		***	平成30年5月22日	平成30年6月19日	***	平成30年8月21日	平成30年9月18日	***	平成30年11月19日	平成30年12月18日	***	平成31年2月19	日 平成31年3月18日
一般細菌	100以下/ml	-	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/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/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/以下	-	-	-	 -	_	-	-	-	_	-	-	 -
四塩化炭素	0.002mg/以下	[<u> </u>	[E		-	_	[-	+
1,4ジオキサン シス・トランス1,2シ・クロロエチレン	0.05mg/I以下 0.04mg/I以下	<u> </u>	<u> </u>		[-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
ジクロロメタン	0.04mg/以下 0.02mg/以下	_			-	_			_	_	-	-	
テトラクロロエチレン	0.02mg/以下				-				_				
トリクロロエチレン	0.01mg/以下 0.01mg/以下	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	 _	+-
ヘンセン	0.01mg/以下	_			-				_			_	+
塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	 -
クロロ酢酸	0.01mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	 -
クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 -
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	 -
シ゚ブ゚ロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-
臭素酸	0.01mg/以下	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/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	-	12.5	12.9	-	11.8	11.6	-	12.6	12.9	-	13.	2 12.4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰付ン界面活性剤	0.2mg/以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u> !
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	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	<u> </u> -
フェノール類	0.005mg/以下	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	-	0.95	0.90		1.00	0.89	-	0.65	0.64	-	0.6	
pH値 味	5.8~8.6	-	7.3	7.2	-	7.3	7.3	-	7.2	7.2	-	7.	
	異常でないこと	Ε	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	F	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		1度未満	異常なし 1度未満	-	1度未満	1度未満		異常なし 1度未満	異常なし 1度未満	-	異常なし 1度未満	異常なし 1度未満
色度 濁度	5度以下 2度以下	E	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	E	0.1度未満	1 度木渦 0.1 度未満	-	0.1度未満	0.1度未満
1-010-4	10-4 1	_	0.1 及木油 0.40		 -	0.1 度木油 0.40	0.1度木油 0.30		0.1度木油 0.50	0.1度木油 0.50	<u>-</u>	0.1 度木油 0.4	
残留塩素	0.1mg/I以上	Γ	0.40	U.50		0.40	U.30		0.50	U.50		0.4	U.40

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	八ツ尾沢浄水場											
採水地点	判定基準	清田字新地	3 (3) 123 3 (2)										
採水年月日	71724		平成30年5月22日	平成30年6月19日	***	平成30年8月21日	平成30年9月18日	***	平成30年11月19日	平成30年12月18日	***	平成31年2月19E	1 平成31年3月18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	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	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-
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	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.005mg/l未満	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	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	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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/I以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/I以下	0.0002mg/l未満	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/I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/I以下	0.004mg/l未満	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/I以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘ゛ンセ゛ン	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/I以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/I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 クロロメタン	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
プロモホルム	0.09mg/以下	0.009mg/l未満	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/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/以下	0.02mg/l未満	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/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/以下	11.9 0.005mg/l未満	_	-	_	-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
マンガン及びその化合物 塩ル物マナン	0.05mg/以下		13.3	13.8	_	15.3	15.3	_	16.7	16.7	-	16.6	16.6
塩化物イオン カルシウムマグネシュウム等(硬度)	200mg/I以下 300mg/I以下	13.3 95	13.3	13.8	_	10.3	10.3	_	10.7	10.7	 _	10.0	10.0
	500mg/以下	161	_	 _	_	_	_	_	_	 _	 _	 _	 _
※光残留物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	<u>-</u>	_		_		_	<u>-</u>	-	_	-
ジェオスミン	0.2mg/1以下 0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 _
2-メチルイソボルネオール	0.0000 Tmg/以下 0.00001 mg/以下	0.000001mg/l未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	 _
非イオン界面活性剤	0.0000 Tmg/以下	0.005mg/l未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 _
フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下	0.005mg/l未満	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	 _
フェノール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.0003111g/1末/両	0.26	0.29	_	0.28	0.25	_	0.25	0.27	-	0.24	0.25
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	7.0	_	7.0		_	7.1	7.0		7.0	
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
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
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
<u> </u>	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
<u>個</u> 及 残留塩素	0.1mg/I以上	0.7支木綱	0.1 及 不 / 画		_	0.50		_	0.1及不凋	0.1及不過	-	0.60	
	v.1111g/1火工	0.00	1 0.5	0.00		0.00	0.40	I .	0.50	0.00	1	1 0.00	0.00

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(京ノ森配水池)									
採水地点	判定基準	小梨字大久保	3 (1)(1)	·									
採水年月日	7,702,		平成30年5月22日	平成30年6月19日	平成30年7月17日	平成30年8月21日	平成30年9月18日	平成30年10月23日	平成30年11月19日	平成30年12月18日	平成31年1月21日	平成31年2月19	日 平成31年3月18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/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	-	-	-	-	-
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	0.01mg/l未満	-	-	0.39	-	-	0.26	-	-	0.13	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/I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	-	-
<u>^`\tailor</u>	0.01mg/I以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/I以下	0.21	-	-	0.18	-	-	0.22	-	-	0.14	-	-
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	0.006mg/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/以下	0.003mg/l未満	-	-	0.003	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-
ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.010	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-
臭素酸	0.01mg/I以下	0.001	-	-	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	0.01mg/l未満	-	-	0.016	-	-	0.014	-	-	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	-	-
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/以下	0.003mg/l未満	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003mg/l未満	-	-
ブロモホルム	0.09mg/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	0.02mg/l未満	_	-	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 0.1mg/l未満	-		-	-	_	0.03mg/l未満	_	-	-	<u>Γ</u>	_
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 マンガン及びその化合物	200mg/以下 0.05mg/以下	13.5 0.005mg/l未満	_	-	- 0.005mg/l未満	-		12.8 0.005mg/l未満	-		- 0.005mg/l未満	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	0.005mg/1末油 16.2	13.7	13.7	0.005mg/l未油 14.4	15.4	15.4		16.1	16.8		16	7 16.7
塩1に初112	200mg/以下 300mg/以下	83	- 13.7	13.7	71	15.4	15.4	82	- 10.1	10.8	80	-	- 10.7
	500mg/以下	169	_	 _	154	 	_	150	_	_	146	 _	
※ 光残留物	0.2mg/以下	0.02mg/l未満	_	_	154	_	_	0.02mg/l未満	_	_	146	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/I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	0.0000 Tilig/I以下	0.005mg/l未満	_	_		_	_	0.005mg/l未満	_	_		<u> </u>	_
フェノール類	0.005mg/以下	0.0005mg/l未満	_	-	-	_	_	0.0005mg/l未満	_	_	-	-	_
	3mg/以下	0.0005mg/ i宋/jiji	0.28	0.31	0.31	0.30	0.23	0.0003111g/12x/juij	0.25	0.26	0.26	0.2	5 0.25
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0			7.0	7.1	7.1	7	
<u>味</u>	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
<u>こ及</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	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	0.40		0.40	0.40				0.40			
/~ H·m//		3.10	5.10	0.00	3.10	3.10	0.10	0.00	3.10	5.10	0.00	1 0.0	- 1 0.00

次達的名名 分達者による 大き乗り 大き	水源の名称		畑の沢取水井((伏流水)										
原本性自一 物に 参		水道法による			1)									
最初度	採水地点	判定基準	奥玉字中日向											
及高質	採水年月日	1	***	平成30年5月22日	平成30年6月19日	***	平成30年8月21日	平成30年9月18日	***	#######################################	################	***	平成31年2月19日	3 平成31年3月18日
78:50人及びそのた合物	一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	(0
新春並及をの他を物 0000mg/以下	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
Red	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接及任命的合物 001mg/UF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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
万様サウム Li 合物	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野科酸医素 10mg/1以下 - - - - - - - - -	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
シアナル核オン及び感化シアン 0.01mg/1以下 - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
静静態度素及び重角酸酸素 10mg/以下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ファス族 D F O M P O M P M P			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
# かき			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四域化炭素			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAPY A T + サン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2人 15 / 12 / 20 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロロが DOZmar/UR下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fi-70m3Fi-72			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
別90日以上下			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
照素酸			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drugh			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DODALA			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジウロの音観			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アウェヤのログタ 0.1 mg/以下 -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B表競			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
※ 1.01が2 0.1mg/l以下			-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
PJ/DロF静像	F 4-11-P4-1			-		-	-	_	-	-	-		-	-
プロモンクロログタン 0.03mg/以下			_	_	-	-		_	_	_	_		-	-
プロモホルム			_	_	-	-	-	_		_	_	-	-	-
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/I以下 -			_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
飲及びその化合物 0.3mg/以下 -			_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物 Img/以下 - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>			_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
プ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 - 13.6 13.6 - 15.3 15.4 - 16.7 16.8 - 16.5 加沙ウムマグネシュウム等(硬度) 300mg/以下 -			-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-
加ルウム マグネシュウム等便度) 300mg/以下			-	13.6	13.6	-	15.3	15.4	-	16.7	16.8	-	16.5	16.5
蒸発残留物 500mg/以下 -			-	-		-	-	-	-		5.5	-	-	-
陰付ン界面活性剤 0.2mg/以下 - </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td>			-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-
ジェオスミン 0.00001mg/以下			-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-
2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤 0.02mg/以下 -			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類 0.005mg/以下 - </td <td></td> <td></td> <td>-</td>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/以下 - 0.27 0.29 - 0.30 0.27 - 0.25 0.25 - 0.24 pH値 5.8~8.6 - 6.9 7.0 - 7.0 7.0 - 7.1 7.1 - 7.1 味 異常でないこと - 異常なし - 1度未満 1度未満 - 1度未満 1度未満 - 1度未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値 5.8~8.6 - 6.9 7.0 - 7.0 7.0 - 7.1 7.1 - 7.1 - 7.1 味 異常でないこと - 異常なし - 日度未満 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 - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>0.27</td> <td>0.29</td> <td>-</td> <td>0.30</td> <td>0.27</td> <td>-</td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>-</td> <td>0.24</td> <td>0.26</td>			-	0.27	0.29	-	0.30	0.27	-	0.25	0.25	-	0.24	0.26
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 - - - - - - - - - -			-						-					
臭気 異常でないこと - 異常なし - 日度未満 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			-			-			-			-		
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 -<			-			-			-			-		
			-			-			-			-		
$ au_{ m PMZ}$ $ au$	<u> </u>	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
張留塩素 0.1mg/以上 - 0.50 0.50 - 0.40 0.40 - 0.40 0.50 - 0.60	1-315-4	10-4 1	-			-			-			-		