依頼者名		那賀町 環境課 様							
		生山佐山田	小どないに					# <i>#</i> #	
試料名		海川浄水場	小浜浄水場	桜谷浄水場	市宇浄水場			基準値	
入荷日		2025.9.8	2025.9.8	2025.9.8	2025.9.8				
一般細菌	個/mL	2	0	0	0			100	
大腸菌	_	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							0.003	
水銀及びその化合物	mg/L							0.0005	
セレン及びその化合物	mg/L							0.01	
鉛及びその化合物	mg/L							0.01	
ヒ素及びその化合物	mg/L							0.01	
六価クロム化合物	mg/L							0.02	
亜硝酸態窒素	mg/L							0.04	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							0.01	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L							10	
フッ素及びその化合物	mg/L							8.0	
ホウ素及びその化合物	mg/L							1	
四塩化炭素	mg/L							0.002	
1,4-ジオキサン	mg/L							0.05	
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							0.04	
ジクロロメタン	mg/L							0.02	
テトラクロロエチレン	mg/L							0.01	
トリクロロエチレン	mg/L							0.01	
ベンゼン	mg/L							0.01	
塩素酸	mg/L							0.6	
クロロ酢酸	mg/L							0.02	
クロロホルム	mg/L							0.06	
ジクロロ酢酸	mg/L							0.03	
ジブロモクロロメタン	mg/L							0.1	
臭素酸	mg/L							0.01	
総トリハロメタン	mg/L							0.1	
トリクロロ酢酸	mg/L							0.03	
ブロモジクロロメタン	mg/L							0.03	
ブロモホルム	mg/L							0.09	
ホルムアルデヒド	mg/L							0.08	
亜鉛及びその化合物	mg/L							1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L							0.2	
鉄及びその化合物	mg/L							0.3	
銅及びその化合物	mg/L							1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L							200	
マンガン及びその化合物	mg/L							0.05	
塩化物イオン	mg/L	1.3	2.1	2.3	1.7			200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L							300	
蒸発残留物	mg/L							500	
<b>屋イオン界面活性剤</b>	mg/L							0.2	
ジェオスミン	mg/L							0.00001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L							0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/L							0.02	
フェノール類 ち 巻 は ( 今 ち 巻 出 表 ( 7 0 0 ) の 号 )	mg/L	0.2	0.4	0.5	0.4			0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	0.3 6.9	0.4 7.6	0.5 7.8	0.4 7.6			3 5.8~8.6	
pHill 味	_	0.9 異常なし		7.8 異常なし				5.8~8.6 異常なし	
<u></u>	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
		8.5未満	8.5未満	(共常なし) 1.0	(乗吊なし) (0.5未満)			<b>共吊なし</b> 5	
	度度	0.5未満	0.5未満	0.1未満	0.5未満			2	
/判/又	区	0.1个间	0.1个间	0.1个间	0.1个间				
 判定	I	適合	適合	適合	適合				
11/2		~□ H	ᄰᄓ	서그 니	7 <u>2</u> LI				

依頼者名			 様	T					
試料名		出原和無田 浄水場	南宇浄水場	六地蔵 浄水場	賀町 環境 北川浄水場	出羽浄水場	坂州浄水場		一 基準値
入荷日		2025.9.16	2025.9.16	2025.9.16	2025.9.16	2025.9.16	2025.9.16		
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0		100
大腸菌	_	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								0.003
水銀及びその化合物	mg/L								0.0005
セレン及びその化合物	mg/L								0.01
鉛及びその化合物	mg/L								0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L								0.01
六価クロム化合物	mg/L								0.02
亜硝酸態窒素	mg/L								0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								10
フッ素及びその化合物	mg/L								0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L								1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	mg/L								0.002
1,4-シオ ヤ リ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス	mg/L								
-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								0.04
ジクロロメタン	mg/L								0.02
テトラクロロエチレン	mg/L								0.01
トリクロロエチレン	mg/L								0.01
ベンゼン	mg/L								0.01
塩素酸	mg/L								0.6
クロロ酢酸	mg/L								0.02
クロロホルム	mg/L								0.06
ジグロロ酢酸	mg/L								0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L								0.1
臭素酸	mg/L								0.01
総トリハロメタン	mg/L								0.1
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L								0.03
ブロモホルム	mg/L								0.03
ホルムアルデヒド	mg/L mg/L								0.09
亜鉛及びその化合物	mg/L								1
アルミニウム及びその化合物	mg/L								0.2
鉄及びその化合物	mg/L								0.2
銅及びその化合物	mg/L								1
ナトリウム及びその化合物	mg/L								200
マンガン及びその化合物	mg/L								0.05
塩化物イオン	mg/L	1.4	1.3	1.3	1.1	1.9	1.7		200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								300
蒸発残留物	mg/L								500
陰イオン界面活性剤	mg/L								0.2
ジェオスミン	mg/L								0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L								0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L								0.02
フェノール類	mg/L								0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.6	0.4		3
pH値	_	7.5	7.7	7.5	7.6	7.9	7.9		5.8~8.6
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
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
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	2.1	0.5未満		5
<b>濁</b> 度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	1.3	0.1未満		2
dot <del>de</del>		\ <del>-</del> ^	\ <u>+</u> ^	\ <del>-</del> ^	\ <del>-</del> ^	\ <del>-</del> ^	\ <del>-</del> ^		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合		_

依頼者名		那賀町 環境課								
試料名		延野浄水場	大久保 浄水場	西納野 浄水場	唐杉谷 浄水場	仙ヶ谷 浄水場	さくら 浄水場	横石浄水場	様	基準値
入荷日		2025.9.17	2025.9.17	2025.9.17	2025.9.17	2025.9.17	2025.9.17	2025.9.17		1
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0		100
大腸菌	-	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									0.003
水銀及びその化合物	mg/L									0.0005
セレン及びその化合物	mg/L									0.01
鉛及びその化合物	mg/L									0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L									0.01
六価クロム化合物	mg/L									0.02
亜硝酸態窒素	mg/L									0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									10
フッ素及びその化合物	mg/L									0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L									1
四塩化炭素	mg/L									0.002
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス	mg/L									0.05
ンス-1,2-シグロロエチレン及びトランス -1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04
ジクロロメタン	mg/L									0.02
テトラクロロエチレン	mg/L									0.01
トリクロロエチレン	mg/L									0.01
ベンゼン	mg/L									0.01
塩素酸	mg/L									0.6
クロロ酢酸	mg/L									0.02
クロロホルム	mg/L									0.06
ジクロロ酢酸	mg/L									0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L									0.1
臭素酸	mg/L									0.01
総トリハロメタン	mg/L									0.1
トリクロロ酢酸	mg/L									0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L									0.03
ブロモホルム	mg/L									0.09
ホルムアルデヒド	mg/L									0.08
亜鉛及びその化合物	mg/L									1
アルミニウム及びその化合物	mg/L									0.2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L									0.3
ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L									200
マンガン及びその化合物	mg/L									0.05
塩化物イオン	mg/L	3.4	3.3	3.0	5.1	4.1	4.1	3.0		200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	0.7	0.0	0.0	0.1	7.1	7.1	0.0		300
蒸発残留物	mg/L									500
陰イオン界面活性剤	mg/L									0.2
ジェオスミン	mg/L									0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L									0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L									0.02
フェノール類	mg/L									0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3未満		3
pH値	_	7.5	7.6	7.6	8.6	7.6	7.5	7.6		5.8 <b>~</b> 8.6
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
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
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6		5
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		2
dor -t-		\ <del>-</del> .	\ <u>+</u> ^	\ <u>+</u> ^	\ <del>-</del> ^	\ <del>-</del> ^	\ <del>-</del> ^	) <u>+</u> ^		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

依頼者名				那	賀町 環境	課	 様	
				731-			191	1
試料名		平谷浄水場						基準値
入荷日		2025.9.17						-
一般細菌	個/mL	0						100
大腸菌		不検出						不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	ТХЩ						0.003
水銀及びその化合物	mg/L							0.0005
セレン及びその化合物	mg/L							0.01
鉛及びその化合物	mg/L							0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L							0.01
六価クロム化合物	mg/L							0.02
亜硝酸態窒素	mg/L							0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L							10
フッ素及びその化合物	mg/L							0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L							1
四塩化炭素	mg/L							0.002
1,4-ジオキサン	mg/L							0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス	mg/L							0.04
-1,2-ジクロロエチレン								
ジクロロメタン	mg/L							0.02
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L							0.01
ベンゼン	mg/L							
	mg/L							0.01
塩素酸	mg/L							0.6
クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L							0.02
ジクロロ酢酸	mg/L							0.06
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L							0.03
臭素酸	mg/L							0.1
	mg/L mg/L							0.01
トリクロロ酢酸	mg/L							0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L							0.03
ブロモホルム	mg/L							0.03
ホルムアルデヒド	mg/L							0.09
亜鉛及びその化合物	mg/L							1
アルミニウム及びその化合物	mg/L							0.2
鉄及びその化合物	mg/L							0.2
銅及びその化合物	mg/L							1
ナトリウム及びその化合物	mg/L							200
マンガン及びその化合物	mg/L							0.05
塩化物イオン	mg/L	1.8						200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1.0						300
蒸発残留物	mg/L							500
陰イオン界面活性剤	mg/L							0.2
ジェオスミン	mg/L							0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L							0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L							0.02
フェノール類	mg/L							0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満						3
pH値	<u> </u>	7.8						5.8~8.6
味	_	異常なし						異常なし
臭気	_	異常なし						異常なし
色度	度	0.5未満						5
	度	0.1未満						2
判定		適合						
			_					

# 飲料水水質検査結果(原水)

依頼者名			様					
試料名		海川浄水場 (原水)	平谷浄水場 (原水)	小浜浄水場 (原水)	桜谷浄水場 (原水)	市宇浄水場 (原水)		
入荷日		2025.9.8	2025.9.8	2025.9.8	2025.9.8	2025.9.8		
一般細菌	個/mL							
大腸菌	<del>-</del>							
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							
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	*****************						***************
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
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	mg/L							
-1,2-ジクロロエチレン								
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L							
トリクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L							
	mg/L							
ベンゼン 塩素酸	mg/L							
	mg/L							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L							
ジブロモクロロメタン	mg/L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	mg/L							
臭素酸 終トリハロメタン	mg/L							***************************************
トリクロロ酢酸	mg/L 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							
アルミニウム及びその化合物	mg/L							***************************************
鉄及びその化合物	mg/L							
銅及びその化合物	mg/L	ביו של מור מור של מור						
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	******************						***************************************
塩化物イオン	mg/L							
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	*****************						***************************************
ジェオスミン	mg/L							
2-メチルイソボルネオール	mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L							
フェノール類	mg/L	***************************************						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L							
pH値	_							
·····································	_							
臭気	_							
色度	度							
濁度	度	************************						***************************************
大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	_	不検出	検出	検出	検出	検出		
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10mL	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	0		
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	0		
					2 2 2 2 2 2 2 2			

### 飲料水水質検査結果(原水)

依頼者名 試料名			様					
		出原和無田 浄水場 (原水)	南宇浄水場 (原水)	北川浄水場 (原水)	出羽浄水場 (原水)	坂州浄水場 (原水)		
入荷日		2025.9.16	2025.9.16	2025.9.16	2025.9.16	2025.9.16		
一般細菌	個/mL							
大腸菌	_							
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							
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	***************************************						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
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	****************						4444444444444444444
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							
クロロ酢酸	mg/L							
クロロホルム	mg/L							
ジクロロ酢酸	mg/L							ļ
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							
アルミニウム及びその化合物	mg/L							
鉄及びその化合物	mg/L							
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							
塩化物イオン	mg/L							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	************						
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	**********************						
除14ノ芥曲活性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L							
2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L mg/L							
フェノール類	mg/L	*******************						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L							
pH値	<sub>5</sub> / _	****************						
   味	_							
臭気	_							
色度	度							
	度	****************						
大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)	_	検出	検出	検出	検出	検出		
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)	個/10ml	0	0	0	0	0		
クリプトスポリジウム	個/10L	0	0	0	0	0	****************	***************************************
ジアルジア	個/10L	0	0	0	0	0		

### 飲料水水質検査結果(原水)

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	依頼者名	那賀町 環境課								
入前日   世   他   // に	試料名			浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場		
大器度	入荷日		2025.9.17						2025.9.17	
がよりなその化合物	一般細菌	個/mL								
#銀及びその化合物 mg/L	大腸菌	_								
#銀及びその化合物 mg/L	カドミウム及びその化合物	mg/L	*****************							
他の近くその化合物	水銀及びその化合物	mg/L								
大田	セレン及びその化合物	mg/L								
大幅/DLA 化合物	鉛及びその化合物	mg/L								
重視能整置素	ヒ素及びその化合物	mg/L								
ンアン化物オン及び塩化ンアン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	六価クロム化合物	mg/L								
研修性整素及び亜硝酸酸窒素	亜硝酸態窒素	mg/L								
プリステント   一の	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L								
ホウ素及びその化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	mg/L								
1.4-ジオキサン シス-1.2-ジロロエチレン	ホウ素及びその化合物	mg/L	****************							
ジスー12-ジウロロエチレン   mg/L   mg	四塩化炭素	mg/L								
12-ジウロコメテレン   mg/L	1,4-ジオキサン	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 塩素酸 mg/L クロロ市ルム mg/L グロロ市政会 mg/L ジクロロ酢酸 mg/L ジクロロ酢酸 mg/L ジクロロ酢酸 mg/L ジクロロ酢酸 mg/L シクロロ酢酸 mg/L シクロロ酢酸 mg/L ルリクロロ酢酸 mg/L カロエクロレメウン mg/L トリクロロ酢酸 mg/L カロエクロレメウン mg/L エルムアルデヒド mg/L 亜鉛及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L 鉄及びその化合物 mg/L サトリウム及びその化合物 mg/L な力ン及びその化合物 mg/L マンガン及びその化合物 mg/L などの化合物 mg/L フェナインボルスオール mg/L ルナイン界面活性剤 mg/L ジェオスミン mg/L フェノール類 mg/L フェノール類 mg/L フェノール類 mg/L フェノール類 mg/L カルシウム、マグキシウム等(硬度) mg/L 東名教養理物 mg/L ロール類 mg/L フェノール類 mg/L フェノースを発展でのCOの量) mg/L 原体 有機 医素(TOC)の量) mg/L 原体 mg/L 原体 mg/L フェノースがリンウム指標画 mg/L 日本観灯を大いたりからは振興 mg/L を大腸菌(クリプトスポリジウム指標画) ー 検出										
トリクロコエチレン mg/L ベンゼン mg/L 塩素酸 mg/L クロロ酢酸 mg/L クロロ酢酸 mg/L グプロモクロコメタン mg/L 臭素酸 mg/L 総トリハロメタン mg/L 臭素酸 mg/L だプロモジクロロ酢酸 mg/L プロモホルム mg/L ボルムアルデヒド mg/L 亜鉛及びその化合物 mg/L カルシアルデヒド mg/L 重鉛及びその化合物 mg/L 対ルミウム及びその化合物 mg/L サトリウム及びその化合物 mg/L 対ルステルデヒド mg/L 強及びその化合物 mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 放子カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 強イオン界面活性剤 mg/L ジェオスミン mg/L ロイオンスを強硬的 mg/L 強イオン界面活性剤 mg/L ジェオスミン mg/L カルシウム、マグネウウム等(硬度) mg/L 強イオン界面活性剤 mg/L シェオスシン mg/L 自体物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L リート・ 東気 ー 東気 ー 東気 ー 東気 度 濁度 度 濁度 度 濁度 度 素殊質常)がウム指標的 e は無気性外のパンスポリジウム指標的 mg/L は無気性外のパンスポリジウム指標的 mg/L は無気性外のパンスポリジウム指標的 mg/L は無気性外のパンスポリジウム指標的 mg/L の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
本業酸 mg/L										
塩素酸 mg/L クロロ酢酸 mg/L グロロ酢酸 mg/L ジクロロ酢酸 mg/L ジクロロ酢酸 mg/L ジプロモクロコメタン mg/L 臭素酸 mg/L ドリクロロ酢酸 mg/L プロモジクロコメタン mg/L トリクロロ酢酸 mg/L プロモンクロメタン mg/L エルムアルデヒド mg/L 亜鉛及びその化合物 mg/L 強別及びその化合物 mg/L 銅及びその化合物 mg/L 銅及びその化合物 mg/L タスプン及びその化合物 mg/L 電化物イオン mg/L 加ルウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 素発提留物 mg/L アンガン及びその化合物 mg/L 東イオン界面活性剤 mg/L アンオフルブボルネオール mg/L オイオン界面活性剤 mg/L アコノール類 mg/L オイオン界面活性剤 mg/L アコノール類 mg/L 東イオン界面活性剤 mg/L アコノール類 mg/L 東イオン界面活性剤 mg/L 東イオン界面活性剤 mg/L アカルラウム系での(全有機)素(TOC)の量) mg/L 中間 ー 味 ー 臭気 ー 色度 度 濁度  大腸菌(クリプトスポリジウム指標園) ー 検出 検出 検出 検出 検出 株出 検出 株出 検出 株出 検出 検出 検出 株出 検出 株出 検出 株出 検出 株出 検出 株出 株田 株に手能節(クリプトスポリジウム指標園) ー 検出 検出 検出 検出 検出 株田										
クロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 鬼素酸 総トリハロメタン リプロモボルム ボルムアルデヒド 電グ ブロモボルム ボルムアルデヒド 電鈴及びその化合物 銀及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 調なびその化合物 調が 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 展グ人 強な力が及びその化合物 調が 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) アメゴス及びその化合物 関が 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 関が カルシウム、マグネシウム等(硬度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(硬度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(硬度) 関が カルシウム、マグネシウム等(硬度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(硬度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(硬度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(硬度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(要度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(要度) 関が カルシウム・アグネシウム等(要度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(要度) 関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(要度) アメーカル・関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(要が、関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(要が、関が はなが、カルシウム・アグネシウム等(要が、関が、関が、関が、関が、関が、関が、関が、関が、関が、関が、関が、関が、関が			C(1 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21							
クロロホルム mg/L がプロモクロロメタン mg/L 泉素酸 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 ブロモボルム mg/L ボルムアルデヒド mg/L 亜鉛及びその化合物 mg/L 競及びその化合物 mg/L 鎖及びその化合物 mg/L 類及びその化合物 mg/L 塩化物イオン mg/L 塩化物イオン mg/L 塩化物イオン mg/L 塩化物イオン mg/L 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 ジェオスミン mg/L チナーイブボルネオール mg/L オイカン界面活性剤 mg/L カイン界面活性剤 mg/L カイン界面活性剤 mg/L カイン界面活性剤 mg/L カイン カルラム での(全) mg/L 東イカン界面活性剤 mg/L カイン カルラム での(全) mg/L 東イカン界面活性剤 mg/L カイン カルラム での(全) mg/L 東イカン界面活性剤 mg/L カインアコノール類 mg/L カイン mg/L 東イカン男面活性剤 mg/L カボークリフトスポリジウム指標節 mg/L は、 - 臭気 色度 度 濁度										
ジプロモクロロメタン mg/L mg/L mg/L		******************								
ジブロモクロロメタン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 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         プロモボルム       mg/L         ボルムアルデドド       mg/L         亜鉛及びその化合物       mg/L         鉄及びその化合物       mg/L         銀及びその化合物       mg/L         サトリウム及びその化合物       mg/L         なンガン及びその化合物       mg/L         ないその化合物       mg/L         ないその化合物       mg/L         ないがしみびその化合物       mg/L         塩化物イオン       mg/L         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       mg/L         強力・大手がインパルネオール       mg/L         事イオン界面活性剤       mg/L         フェノール類       mg/L         有機物(全有機炭素(TOC)の量)       mg/L         身気       -         色度       度         濁度       皮         大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)       -         大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)       -         クリプトスポリジウム       個/10L       0       0       0       0       0         クリプトスポリジウム       個/10L       0       0       0       0       0       0										
総トリハロメタン mg/L hリクロロ酢酸 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L										
トリクロロ酢酸 mg/L プロモジクロロメタン mg/L アルミーウム及びその化合物 mg/L 無数及びその化合物 mg/L 無数及びその化合物 mg/L 対トリウム及びその化合物 mg/L オレリウム及びその化合物 mg/L なに物イオン mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 蒸発残留物 mg/L ジェオスミン mg/L ジェオスミン mg/L 非イオン界面活性剤 mg/L ジェオスミン mg/L 非イオン界面活性剤 mg/L のエール類 mg/L 非イオン界面活性剤 mg/L カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 東名残留物 mg/L までは、カルシウム・関クリアルスポリジウム指標菌 ー は ー は ー は ー は ト は 自復物(全有機炭素(TOG)の量) mg/L アルドロール に ー は ト は ト は ト は ト は ト は ト は ト は ト は ト は ト		*********	***********							
プロモジクロロメタン mg/L プロモホルム mg/L 無いムアルデヒド mg/L 亜鉛及びその化合物 mg/L 動及びその化合物 mg/L 動及びその化合物 mg/L 動及びその化合物 mg/L 対トリウム及びその化合物 mg/L なしがインののでも物 mg/L 塩化物イナン mg/L カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 蒸発残留物 mg/L 管イオン界面活性剤 mg/L ジェオスミン mg/L アメール類 mg/L オイン界面活性剤 mg/L カール mg/L 非イオン界面活性剤 mg/L カール mg/L 東イオン界面活性剤 mg/L カール mg/L カール mg/L カール mg/L カール mg/L カート mg/L ロート mg/L ロ										
プロモホルム mg/L my/L my/L my/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg										
ホルムアルデヒド mg/L mg/L mus/L mus										
亜鉛及びその化合物										
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 っぱし カルシウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) がまれるミン 2ーメチルイソボルネオール ョグエオスミン 2ーメチルイソボルネカール ョイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中間 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・										
鉄及びその化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		******************								
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       塩化物イオン     mg/L       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     mg/L       茂発留物     mg/L       陰イオン界面活性剤     mg/L       ジェオスミン     mg/L       非イオン界面活性剤     mg/L       フェノール類     mg/L       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     mg/L       pH値     -       味     -       臭気     -       色度     万里       濁度     度       大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     検出     検出     検出       が出りプトスポリジウム指標菌     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム 個/10L     0     0     0     0     0       かけプトスポリジウム     個/10L     0     0     0     0     0										
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           塩化物イオン         mg/L           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           ジェオスミン         mg/L           オイン界面活性剤         mg/L           フェノール類         mg/L           有機物(全有機炭素(TOC)の量)         mg/L           中相値         -           専臭気         -           色度         度           満腐度         度           大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)         -         検出         クリプトスポリジウム指標菌)         0	***************************************									
マンガン及びその化合物 mg/L 塩化物イオン mg/L 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 蒸発残留物 mg/L										
塩化物イオン mg/L 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 ジェオスミン mg/L 3ジェオスミン mg/L 非イオン界面活性剤 mg/L 非イオン界面活性剤 mg/L カエノール類 mg/L 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L pH値 - 味 - 臭気 - 色度 度 濁度 皮 大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌) - 検出		******************	******							
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       ジェオスミン     mg/L       2-メチルイソボルネオール     mg/L       非イオン界面活性剤     mg/L       フェノール類     mg/L       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     mg/L       pH値     -       県気     -       色度     度       満度     度       大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     検出     検出     検出     検出       クリプトスポリジウム     個/10mL     0     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10mL     0     0     0     0     0     0										
陰イオン界面活性剤 mg/L がエオスミン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	***************************************	~~~~~~~~~~~~~								
ジェオスミン     mg/L       2-メチルイソボルネオール     mg/L       非イオン界面活性剤     mg/L       フェノール類     mg/L       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     mg/L       pH値     -       味     -       臭気     -       色度     度       満園度     度       大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     検出     検出     検出     検出       クリプトスポリジウム     個/10mL     0     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10mL     0     0     0     0     0     0			************							
2-メチルイソボルネオール     mg/L       非イオン界面活性剤     mg/L       フェノール類     mg/L       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     mg/L       pH値     -       味     -       臭気     -       色度     度       濁度     度       大陽菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     検出     検出     検出     検出       焼まりプトスポリジウム指標菌     個/10mL     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10mL     0     0     0     0     0										
#イオン界面活性剤 mg/L mg/L f機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L pH値 - 味 - 臭気 - 良度										
フェノール類     mg/L       有機物(全有機炭素(TOC)の量)     mg/L       pH値     -       味     -       臭気     -       色度     度       濁度     度       大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     検出     検出     検出     検出       嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10L     0     0     0     0     0										
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L		*********	*****************							
pH値     -       味     -       臭気     -       色度     度       濁度     度       大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     検出     検出     検出     検出       焼曳     ・     検出     検出     検出     検出     検出       小プトスポリジウム指標菌)     個/10mL     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10L     0     0     0     0     0     0										
味     -       臭気     -       色度     度       濁度     度       大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     検出     検出     検出     検出       嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)     個/10mL     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10L     0     0     0     0     0			*************							
臭気     -       色度     度       濁度     度       大陽菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     検出     検出     検出     検出       嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)     個/10mL     0     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10L     0     0     0     0     0     0		_								
色度     度       濁度     度       大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     一検出検出検出検出検出検出検出検出検出検出検出検出       嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌)     個/10mL     0     0     0     0     0     0       クリプトスポリジウム     個/10L     0     0     0     0     0     0		_								
濁度     度       大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     一株出株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田株田 株田株田 株田		度								
大腸菌(クリプトスポリジウム指標菌)     -     検出     対出		***********								
嫌気性芽胞菌(クリプトスポリジウム指標菌) 個/10mL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 0 0 0 0		個/10mL		-	<u> </u>			+		
		******************	0	0	0					************************
		****	************		<del> </del>			0		