

依頼元：日高町地域経済課 地域経済G  
 施設：日高町簡易水道 日高浄水場

種 別：原水  
 水 源：日高水源地

### 採水地点一覧表

採水日	採水時間	採水地点	最高値	最低値	平均値	2022/05/17	2022/08/30	2022/08/30	2022/11/15	2023/02/07										
						08:55	09:10	09:10	06:55	09:50										
						簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道										
						沙流郡日高町宮下町3丁目4 3	沙流郡日高町宮下町3丁目4 3	沙流郡日高町宮下町3丁目4 3	沙流郡日高町宮下町3丁目4 3	沙流郡日高町宮下町3丁目4 3										
天候						晴	曇	曇	曇	晴										
気温			20.0	-6.0	9.0	12.0	20.0	20.0	-1.0	-6.0										
水温			13.0	2.0	8.4	7.0	13.0	13.0	7.0	2.0										
残留塩素					0	※	※	※	※	※										
一般細菌			10	10	10		10													
大腸菌			不検出	不検出	0		不検出													
カドミウム及びその化合物			<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003													
水銀及びその化合物			<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005													
セレン及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
鉛及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
ヒ素及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
六価クロム化合物			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002													
亜硝酸態窒素			<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	<0.001		<0.001													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	0.10	0.1		0.10													
フッ素及びその化合物			<0.05	<0.05	<0.05		<0.05													
ホウ素及びその化合物			<0.02	<0.02	<0.02		<0.02													
四塩化炭素			<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002													
1,4-ジオキサン			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
ジス-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			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
ジクロロメタン			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
テトラクロロエチレン			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005													
トリクロロエチレン			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005													
ベンゼン			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
亜鉛及びその化合物			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002													
アルミニウム及びその化合物			0.01	0.01	0.01		0.01													
鉄及びその化合物			<0.01	<0.01	<0.01		<0.01													
銅及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
ナトリウム及びその化合物			3.0	3.0	3		3.0													
マンガン及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
塩化物イオン			2.5	2.5	2.5		2.5													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17.1	17.1	17.1		17.1													
蒸発残留物	△		51	51	51		△ 51													
陰イオン界面活性剤			<0.02	<0.02	<0.02		<0.02													
ジェオスミン			<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001													
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001													
非イオン界面活性剤			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002													
フェノール類			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005													
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	#		0.7	0.7	0.7		# 0.7													
pH値			6.7	6.7	6.7		6.7													
臭気			異常なし	異常なし	0		異常なし													
色度	△		1	1	1		△ 1													
濁度			<0.1	<0.1	<0.1		<0.1													
アンモニア態窒素			<0.05	<0.05	<0.05		<0.05													
クリプトスピリジウム			0	0	0	0	0	0	0	0										
ジアルジア			0	0	0	0	0	0	0	0										

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過

依頼元：日高町地域経済課 地域経済G  
 施設：日高町簡易水道 日高浄水場

種 別：原水  
 水 源：日高水源地

## 採水地点一覧表

採水日 採水時間 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2022/04/12	2022/05/17	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/30	2022/09/14	2022/10/11	2022/11/15	2022/12/06	2023/01/11	2023/02/07	2023/03/07
				08:55	09:00	08:59	08:50	09:10	08:50	08:52	06:55	08:50	09:08	09:40	08:57
				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
				沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43	沙流郡日高町宮下町3丁目43
天候				晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇
気温	27.0	-10.9	7.0	13.0	12.0	11.0	27.0	20.0	13.0	12.0	-1.0	-10.9	-9.7	-6.0	4.0
水温	13.0	2.0	7.3	4.0	7.0	9.0	12.0	13.0	12.0	11.0	7.0	5.0	3.0	2.0	2.5
残留塩素			0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数(MPN/100ml)	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	1.0	0	0	0
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過

依頼元：日高町地域経済課 地域経済G  
 施設：日高町簡易水道 日高浄水場

種 別：浄水  
 水 源：日高水源地

# 採水地点一覽表

採水日 採水時 採水地点	最高値	最低値	平均値	2022/04/12	2022/05/17	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/30	2022/09/14	2022/10/11	2022/11/15	2022/12/06	2023/01/11	2023/02/07	2023/03/07
				10:37	11:00	10:30	11:00	11:41	10:05	10:17	10:35	08:36	08:44	11:10	10:20
候				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
区				沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29	沙流郡日高町本町東3丁目29
分				晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇
天候															
気温	27.0	-12.3	8.4	13.0	16.0	14.0	27.0	22.0	12.0	13.0	3.0	-12.3	-10.3	-2.0	5.0
水温	17.0	2.5	9.8	5.0	9.0	11.0	13.0	17.0	17.0	15.0	10.5	8.5	4.5	4.0	2.5
残留塩素	0.40	0.20	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.40
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	<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	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.09	0.12	0.20	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.15	0.13	0.14	0.13	0.12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05							
ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジス-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	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002		0.002			0.003			0.002			<0.001	
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002		0.002			0.002			0.002			0.001	
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002		0.002			0.003			0.002			<0.001	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002		0.002			0.002			0.002			<0.001	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	0.013	0.013	0.013					0.013			0.013				
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01					0.01							
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.018	0.018	0.018					0.018							
ナトリウム及びその化合物	3.2	3.2	3.2					3.2							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩化物イオン	3.0	2.1	2.6	2.7	2.5	2.1	2.3	2.7	2.7	2.6	3.0	2.4	2.6	2.5	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.9	17.9	17.9					17.9							
蒸発残留物	△ 52	52						△ 52							
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	# 0.9	0.4	0.7	# 0.8	△ 0.6	# 0.9	# 0.9	# 0.7	# 0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.7	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5
pH値	7.3	6.8	7	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	0	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	0	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	△ 1	<1	<1	<1	<1	<1	△ 1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05							

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。 \*★は不適合、＃は20%超過、△は10%超過

依頼元：日高町地域経済課 地域経済G  
 施設：日高町簡易水道 千栄浄水場

種 別：原水  
 水 源：千栄水源地

### 採水地点一覧表

採水日 採水時間 採水地点	最高値	最低値	平均値	2022/05/17	2022/08/30	2022/08/30	2022/11/15	2023/02/07										
				09:55	10:25	10:25	05:55	05:45										
候				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道										
区				沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地										
天候				晴	曇	曇	曇	雪										
気温	19.0	-9.0	7.4	11.0	19.0	19.0	-3.0	-9.0										
水温	14.0	4.5	9.5	6.0	14.0	14.0	9.0	4.5										
残留塩素			0	※	※	※	※	※										
一般細菌	3	3	3		3													
大腸菌	不検出	不検出	0		不検出													
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003													
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005													
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
鉛及びその化合物	△ 0.002	0.002	0.002		△ 0.002													
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002													
亜硝酸態窒素	<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	<0.001		<0.001													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.22	0.22		0.22													
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05													
ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02													
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002													
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
ジス-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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005													
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005													
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
亜鉛及びその化合物	0.010	0.010	0.010		0.010													
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02		0.02													
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02		0.02													
銅及びその化合物	0.016	0.016	0.016		0.016													
ナトリウム及びその化合物	2.5	2.5	2.5		2.5													
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
塩化物イオン	1.7	1.7	1.7		1.7													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 33.4	33.4	33.4		△ 33.4													
蒸発残留物	△ 61	61	61		△ 61													
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02													
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001													
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001													
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002													
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005													
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	# 0.7	0.7	0.7		# 0.7													
pH値	7.1	7.1	7.1		7.1													
臭気	異常なし	異常なし	0		異常なし													
色度	△ 1	1	1		△ 1													
濁度	△ 0.4	0.4	0.4		△ 0.4													
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05													
クリプトスピリジウム	0	0	0	0	0	0	0	0										
ジアルジア	0	0	0	0	0	0	0	0										

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過

依頼元：日高町地域経済課 地域経済G  
 施設：日高町簡易水道 千栄浄水場

種 別：原水  
 水 源：千栄水源地

## 採水地点一覧表

採水日 採水時間 区分 採水地点名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	2022/04/12	2022/05/17	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/30	2022/09/14	2022/10/11	2022/11/15	2022/12/06	2023/01/11	2023/02/07	2023/03/07
				10:08	09:50	09:54	10:00	10:25	09:39	09:50	05:55	09:45	10:25	05:45	09:44
				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
				沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地	沙流郡日高町字千栄360番地
天候				晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雪	曇
気温	26.0	-9.0	6.8	12.0	11.0	12.0	26.0	19.0	15.0	9.0	-3.0	-7.0	-7.0	-9.0	3.0
水温	14.0	3.0	8.1	3.0	6.0	8.0	11.0	14.0	13.0	9.0	7.0	4.5	4.5	3.0	
残留塩素			0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数(MPN/100ml)	1.0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過

依頼元：日高町地域経済課 地域経済G  
 施設：日高町簡易水道 千栄浄水場

種 別：浄水  
 水 源：千栄水源地

# 採水地点一覧表

採水日 採水時間 採水地点	最高値	最低値	平均値	2022/04/12	2022/05/17	2022/06/07	2022/07/05	2022/08/30	2022/09/14	2022/10/11	2022/11/15	2022/12/06	2023/01/11	2023/02/07	2023/03/07
				10:20	10:24	10:10	10:20	11:05	09:53	10:03	06:28	10:00	10:48	06:23	10:00
候				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
気温	26.0	-7.0	7.6	12.0	12.0	12.0	26.0	19.0	15.0	13.0	-3.0	-6.0	-7.0	-5.0	3.0
水温	16.0	3.5	6.0	4.0	9.0	9.0	13.0	16.0	16.0	14.0	10.0	8.0	5.0	4.0	3.5
残留塩素	0.45	0.20	0.29	0.45	0.30	0.30	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.30
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001					0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	<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	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.16	0.29	0.52	0.36	0.26	0.31	0.25	0.16	0.22	0.26	0.38	0.28	0.27	0.25
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05							
ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002		0.002			0.006			0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001		0.002			0.001			<0.001			<0.001	
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.003		0.002			0.008			0.001			<0.001	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001		0.001			0.003			<0.001			<0.001	
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	0.038	0.038	0.038					0.038							
アルミニウム及びその化合物	△ 0.03	0.03	0.03					△ 0.03							
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.015	0.015	0.015					0.015							
ナトリウム及びその化合物	2.7	2.7	2.7					2.7							
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001					0.001							
塩化物イオン	5.1	2.2	2.8	3.5	2.6	2.4	2.4	2.2	2.4	5.1	3.3	2.4	2.4	2.5	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 33.1	33.1	33.1					△ 33.1							
蒸発残留物	△ 67	67	67					△ 67							
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001							
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	# 0.7	<0.3	0.4 △	0.4 △	0.4 △	0.5 #	0.7 △	0.6 △	0.5 △	0.4 △	0.5 △	0.4 △	0.4 △	0.3	<0.3
pH値	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	0	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	0	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05							

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。 \*★は不適合、#は20%超過、△は10%超過