

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	2021/05/11	2021/08/03	2021/08/03	2021/11/09	2022/02/08										
						09:15	09:34	09:34	09:05	09:00										
						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										
天候						曇	曇	曇	晴	晴										
気温	28.0	-4.0	14.2	9.0	28.0	28.0	10.0	-4.0												
水温	15.0	2.0	9.4	6.0	15.0	15.0	9.0	2.0												
残留塩素			0	※	※	※	※	※												
一般細菌	90	90	90		90															
大腸菌	★ 検出	検出	1		★ 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	0.09	0.09	0.09		0.09															
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005															
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	3.9	3.9	3.9		3.9															
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	2.2	2.2	2.2		2.2															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.6	26.6	26.6		26.6															
蒸発残留物	△ 65	65	65		△ 65															
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)	△ 0.6	0.6	0.6		△ 0.6															
pH値	7.3	7.3	7.3		7.3															
味					※															
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	0	0										
ジアルジア	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：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	2021/04/13	2021/05/11	2021/06/08	2021/07/06	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/11	2022/02/08	2022/03/08
				09:00	09:20	09:02	09:48	09:34	08:55	07:57	09:07	08:53	08:55	09:00	08:59
				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				曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温	28.0	-10.0	8.2	0.0	9.0	18.0	17.0	28.0	18.0	7.5	10.0	2.0	-10.0	-4.0	3.0
水温	15.0	2.0	8.0	4.0	6.0	9.0	11.5	15.0	14.0	12.0	9.0	6.0	4.0	2.0	3.0
残留塩素	0.30	0.30	0.30	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	0.30
大腸菌数(MPN/100ml)	15	0	3	0	0	0	15	8.4	11	7.4	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 日高浄水場

種 別：浄水
 水 源：日高水源地

採水地点一覧表

採水日 採水時 採水地点	最高値	最低値	平均値	2021/04/13	2021/05/11	2021/06/08	2021/07/06	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/11	2022/02/08	2022/03/08
				10:10	11:20	10:58	10:20	12:09	10:10	08:36	11:40	11:00	10:18	11:00	10:30
採水地点				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
候				曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇
天候															
気温	29.0	-6.0	10.6	14.2	9.0	19.0	18.0	29.0	23.0	9.0	14.0	3.0	-6.0	-4.0	-1.0
水温	19.0	2.5	10.1	5.0	8.0	12.0	15.5	19.0	17.0	14.5	12.0	8.0	5.0	3.0	2.5
残留塩素	0.30	0.2	0.28	0.2	0.25	0.2	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.3	0.30	0.30	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	0.20	0.10	0.14	0.18	0.14	0.15	0.11	0.11	0.13	0.20	0.13	0.16	0.15	0.10	0.13
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
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		0.001			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	0.004	<0.001	0.002		0.001			0.004			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	0.015	0.015	0.015		0.015			0.015			0.015			0.015	
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	△ 0.04	<0.01	<0.01	△ 0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.027	0.027	0.027					0.027							
ナトリウム及びその化合物	4.1	4.1	4.1					4.1							
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	2.7	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	2.3	2.4	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.6	26.6	26.6					26.6							
蒸発残留物	△ 59	59	59					△ 59							
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)	# 1.1	0.4	0.6	# 0.7	△ 0.5	# 0.9	△ 0.6	△ 0.5	△ 0.6	# 1.1	△ 0.6	# 0.8	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5
pH値	7.3	6.9	7.1	7.2	7.0	6.9	7.2	7.3	7.3	6.9	7.1	6.9	7.2	7.3	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	# 2	<1	<1	△ 1	<1	# 2	<1	<1	<1	△ 1	<1	# 2	<1	<1	<1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<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	2021/05/11	2021/08/03	2021/08/03	2021/11/09	2022/02/08									
				10:16	10:50	10:50	10:21	10:00	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道				
候				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				曇	晴	晴	曇	晴									
気温	28.0	-9.0	12.4	6.8	28.0	28.0	8.0	-9.0									
水温	14.0	4.0	9.5	6.0	14.0	14.0	9.5	4.0									
残留塩素			0	※	※	※	※	※									
一般細菌	0	0	0		0												
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	# 0.003	0.003	0.003		# 0.003												
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	0.28	0.28	0.28		0.28												
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	0.03	0.03	0.03		0.03												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002												
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005												
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	0.005	0.005	0.005		0.005												
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	0.035	0.035	0.035		0.035												
ナトリウム及びその化合物	3.1	3.1	3.1		3.1												
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)	△ 41.5	41.5	41.5		△ 41.5												
蒸発残留物	△ 84	84	84		△ 84												
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)	△ 0.6	0.6	0.6		△ 0.6												
pH値	7.1	7.1	7.1		7.1												
味					※												
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 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	2021/04/13	2021/05/11	2021/06/08	2021/07/06	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/11	2022/02/08	2022/03/08
				09:45	10:09	10:26	08:52	10:50	09:40	07:19	10:19	10:05	09:41	10:02	09:52
				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				曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
気温	28.0	-12.0	7.5	12.0	6.8	16.0	17.0	28.0	20.0	4.0	8.0	3.0	-12.0	-9.0	-4.0
水温	14.0	3.5	8.2	4.0	6.0	8.0	10.5	14.0	14.0	12.5	9.5	7.0	5.0	4.0	3.5
残留塩素			0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数(MPN/100ml)	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	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 採水地点	最高値	最低値	平均値	2021/04/13	2021/05/11	2021/06/08	2021/07/06	2021/08/03	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/09	2021/12/07	2022/01/11	2022/02/08	2022/03/08
				09:55	10:55	10:40	10:05	11:27	09:56	07:38	11:10	10:30	10:00	11:55	10:14
候				曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
区				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
分				沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地	沙流郡日高町字千栄106番地
名				曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
天候															
気温	32.0	-12.0	9.5	12.0	12.0	21.0	19.0	32.0	20.0	4.0	14.0	4.0	-12.0	-8.0	-4.0
水温	15.0	3.0	8.6	3.5	6.0	9.0	12.0	15.0	15.0	14.0	11.0	7.0	4.0	4.0	3.0
残留塩素	0.80	0.1	0.33	0.2	0.1	0.3	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.4	0.80	0.40	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			<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			<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			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001		<0.001			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			<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		<0.002
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<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		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.28	0.37	0.48	0.48	0.38	0.29	0.28	0.29	0.47	0.33	0.42	0.35	0.32	0.34
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05			<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			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005
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			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<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			<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			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<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		<0.06
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001		0.001			0.002			0.002		<0.001		<0.001
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001		0.001			<0.001			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		<0.001
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001		0.001			0.002			0.002		<0.001		<0.001
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			0.001		<0.001		<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		<0.001
ブロモホルム	<0.001	<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		<0.003
亜鉛及びその化合物	0.040	0.021	0.03		0.021			0.031			0.029		0.040		0.040
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01		0.02			0.01			0.01		0.01		0.01
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.017	0.008	0.012		0.008			0.017			0.014		0.009		0.009
ナトリウム及びその化合物	3.3	3.0	3.2		3.3			3.3			3.0		3.1		3.1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
塩化物イオン	3.5	2.8	3.1	3.2	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 41.3	32.9	36.2	△ 32.9	△ 32.9	△ 32.9	△ 32.9	△ 41.3	△ 41.3	△ 35.9	△ 35.9	△ 35.9	△ 34.8	△ 34.8	△ 34.8
蒸発残留物	△ 71	40	56	△ 52	△ 52	△ 52	△ 52	△ 71	△ 71	△ 61	△ 61	△ 61	△ 40	△ 40	△ 40
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<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			<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			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.6	<0.3	0.4	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.5	0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.5	7.1	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4	7.2	7.1	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	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			<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