

採水地点一覧表

受付番号 採水時間 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2023-00410	2023-01464	2023-02948	2023-04387	2023-05756	2023-07618	2023-08911	2023-10226	2023-11796	2023-12956	2023-14215	2023-15353
				2023/04/17	2023/05/11	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/08	2023/09/12	2023/10/10	2023/11/07	2023/12/05	2024/01/09	2024/02/06	2024/03/05
				10:05	10:20	09:39	10:09	12:20	10:03	10:05	10:10	10:30	10:40	11:10	10:30
採水地点名	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	簡易水道	簡易水道	簡易水道
天候				曇	曇	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇
気温	25.0	-8.0	8.3	-1.0	3.0	17.0	25.0	23.0	25.0	11.0	14.0	3.5	-6.0	-8.0	-7.0
水温	17.0	2.0	9.5	5.0	6.0	10.0	13.0	17.0	17.0	15.0	12.0	8.5	5.0	4.0	2.0
残留塩素	0.65	0.20	0.34	0.30	0.45	0.30	0.20	0.30	0.30	0.35	0.65	0.40	0.25	0.25	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							
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	0.48	0.21	0.35	0.37	0.34	0.34	0.32	0.31	0.40	0.48	0.38	0.40	0.27	0.21	0.36
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	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジメチル、2-ジメチルアミン及びトリメチル、2-ジメチルアミン	<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	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<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	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	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物	0.035	0.035	0.035					0.035							
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	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.013	0.013	0.013					0.013							
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	1.7	2.3	2.8	2.9	3.0	2.9	2.3	1.7	1.7	2.5	2.2	1.8	2.0	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 40.1	40.1	40.1					△ 40.1							
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	0.4	0.5	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.6	△ 0.6	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4
pH値	7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2
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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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：千栄水源池

採水地点一覧表

受付番号	採水日	採水時間	区分	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2023-00411	2023-01465	2023-02949	2023-04388	2023-05758	2023-07619	2023-08912	2023-10227	2023-11797	2023-12957	2023-14216	2023-15354
								2023/04/17	2023/05/11	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/08	2023/09/12	2023/10/10	2023/11/07	2023/12/05	2024/01/09	2024/02/06	2024/03/05
								09:50	09:54	09:37	10:09	11:45	09:50	09:52	09:41	10:15	10:10	10:40	10:00
								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
天気								曇	曇	曇	曇	雨	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇
気温	25.0	-9.0	7.6	-1.0	3.0	17.0	25.0	20.0	23.0	10.0	12.0	5.0	-7.0	-9.0	-7.0	4.0	2.0	0	0
水温	16.0	2.0	9.0	4.0	6.0	10.5	12.0	14.0	16.0	14.5	12.0	8.0	5.0	4.0	2.0	0	0	0	0
残留塩素			0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数(MPN/100ml)	4.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	4.1	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	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

採水地点一覧表

受付番号 採水時間 区 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2023-01466	2023-05757	2023-05759	2023-10228	2023-14217															
				2023/05/11	2023/08/08	2023/08/08	2023/11/07	2024/02/06															
				09:54	11:45	11:45	09:41	10:40															
採水地点名				簡易水道 沙流郡日高町字 千栄360番地	簡易水道 沙流郡日高町字 千栄360番地	簡易水道 沙流郡日高町字 千栄360番地	簡易水道 沙流郡日高町字 千栄360番地	簡易水道 沙流郡日高町字 千栄360番地															
天候				曇	雨	雨	曇	晴															
気温	20.0	-9.0	9.2	3.0	20.0	20.0	12.0	-9.0															
水温	14.0	4.0	10.0	6.0	14.0	14.0	12.0	4.0															
残留塩素			0	※	※	※	※	※															
一般細菌	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	<0.001	<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	0.36	0.36	0.36		0.36																		
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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001																		
ジメチル、2-ジ'クロロエチレン及びトリメチル、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	1.5	1.5	1.5		1.5																		
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	△ 68	68	68		△ 68																		
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	6.9	6.9	6.9		6.9																		
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																		
クリプトスポリジウム	0	0	0		0		0	0															
ジアルジア	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

作成日：2024/03/11 Page： 1 / 1

受付番号 採水日時 採水地点	最 高 値	最 低 値	平 均 値	2023-00408	2023-01461	2023-02946	2023-04385	2023-05752	2023-07616	2023-08909	2023-10223	2023-11794	2023-12954	2023-14212	2023-15351
				2023/04/17	2023/05/11	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/08	2023/09/12	2023/10/10	2023/11/07	2023/12/05	2024/01/09	2024/02/06	2024/03/05
				10:21	10:50	10:05	10:37	13:10	10:19	10:24	10:37	10:50	11:10	11:40	10:50
区 分 名	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	簡易水道	簡易水道	簡易水道
採水地点	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	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
天 候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇
気 温	26.0	-7.0	10.0	2.0	9.0	18.0	26.0	23.0	26.0	14.0	13.0	5.0	-5.0	-7.0	-4.0
水 温	19.0	3.0	10.7	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	19.0	16.0	13.0	8.0	5.0	4.0	3.0
残 留 塩 素	0.35	0.20	0.29	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.35	0.35	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							
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	0.31	0.11	0.18	0.13	0.12	0.12	0.16	0.16	0.29	0.31	0.23	0.17	0.13	0.11	0.19
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							
ジメチル、2-ジクロロエチレン及びトリメチル、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	
クロホルム	0.003	<0.001	0.002		0.002			0.003			0.003			<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		0.002			0.003			0.004			<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	0.010	0.010	0.01					0.010							
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	<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	0.017	0.017					0.017							
ナトリウム及びその化合物	4.0	4.0	4					4.0							
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	2.7	2.0	2.3	2.1	2.2	2.0	2.1	2.2	2.4	2.2	2.4	2.3	2.7	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	27.0	27					27.0							
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)	# 1.0	0.5	0.7	# 0.7	△ 0.6	# 0.8	# 0.7	# 0.7	# 0.8	# 1.0	# 0.8	# 0.7	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.5
pH値	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.2	7.1
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 日高浄水場

種 別：原水
 水 源：日高水源地

採水地点一覧表

作成日：2024/03/11 Page： 1 / 1

受付番号	採水日	採水時間	区分	採水地点名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	2023-00409	2023-01462	2023-02947	2023-04386	2023-05754	2023-07617	2023-08910	2023-10224	2023-11795	2023-12955	2023-14213	2023-15352
								2023/04/17	2023/05/11	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/08	2023/09/12	2023/10/10	2023/11/07	2023/12/05	2024/01/09	2024/02/06	2024/03/05
								08:51	08:55	08:48	08:51	10:30	08:50	08:50	08:53	09:15	09:15	09:30	09:10
								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	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇
気温	25.0	-11.0	7.8	1.0	7.0	17.0	23.0	19.0	25.0	11.0	12.0	4.0	-8.0	-11.0	-6.0				
水温	15.0	2.0	8.3	5.0	7.0	9.5	12.5	14.0	15.0	13.0	10.0	6.0	4.0	2.0	2.0				
残留塩素			0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数(MPN/100ml)	46	0	10	0	0	0	15	46	44	1.0	11	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	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

採水地点一覧表

受付番号 採水時間 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2023-01463	2023-05753	2023-05755	2023-10225	2023-14214															
				2023/05/11	2023/08/08	2023/08/08	2023/11/07	2024/02/06															
				08:55	10:30	10:30	08:53	09:30															
採水地点				簡易水道 沙流郡日高町宮下町3丁目43	簡易水道 沙流郡日高町宮下町3丁目43	簡易水道 沙流郡日高町宮下町3丁目43	簡易水道 沙流郡日高町宮下町3丁目43	簡易水道 沙流郡日高町宮下町3丁目43	簡易水道 沙流郡日高町宮下町3丁目43														
天気				曇	雨	雨	曇	晴															
気温	19.0	-11.0	9.2	7.0	19.0	19.0	12.0	-11.0															
水温	14.0	2.0	9.4	7.0	14.0	14.0	10.0	2.0															
残留塩素			0	※	※	※	※	※															
一般細菌	★	110	110	110	★	110																	
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		0.16	0.16	0.16		0.16																	
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																	
ジメチル、2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン		<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		4.2	4.2	4.2		4.2																	
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		2.0	2.0	2		2.0																	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		27.8	27.8	27.8		27.8																	
蒸発残留物	△	70	70	70		70																	
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		7.0	7.0	7		7.0																	
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																	
クリプトスポリジウム		0	0	0		0																	
ジアルジア		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