

依頼元：日高町水・くらしサービスセンター上水道グループ 種 別：浄水
 施 設：日高町上水道(富川配水センター) 水 源：伏流水

採水地点一覧表

作成日：2024/03/11 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 区 採水地点 天気 候	最 高 値	最 低 値	平 均 値	2023-04/03	2023-01856	2023-02941	2023-04368	2023-05760	2023-07589	2023-08870	2023-10214	2023-11808	2023-13598	2023-14972	2023-15355
				2023/04/17	2023/05/18	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/08	2023/09/12	2023/10/10	2023/11/07	2023/12/05	2024/01/18	2024/02/21	2024/03/05
				11:20	13:30	13:20	13:10	10:40	11:00	11:30	11:50	11:30	09:45	11:10	11:25
探水地点名	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
探水地点名	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1	沙流郡日高町富川北6丁目2番1
候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴
気温	28.0	-2.0	13.2	5.0	23.0	20.0	25.0	22.0	28.0	18.0	15.0	6.0	-2.0	-2.0	0.0
水温	16.0	7.0	11.8	11.0	12.0	12.0	16.0	12.0	15.0	11.0	15.0	8.0	11.0	7.0	12.0
残留塩素	0.6	0.2	0.48	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3
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	△ 1.41	0.83	1.01	0.99	△ 1.41	△ 1.19	0.98	0.84	0.83	0.89	0.89	△ 1.30	0.94	0.88	0.99
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										
ジス-1,2-ジオキサレン及びトリス-1,2,3-ジオキサレン	<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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジブロモクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001		0.002			<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	<0.001		0.003			<0.001			<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	
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	0.014	0.014	0.014		0.014										
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	<0.01	0.01	0.01	0.02
銅及びその化合物	0.007	0.007	0.007		0.007										
ナトリウム及びその化合物	11.5	11.5	11.5		11.5										
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005		0.005										
塩化物イオン	13.7	10.1	12.2	10.1	13.7	12.8	13.1	12.2	11.8	11.9	11.6	13.1	12.2	11.4	12.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 136	132	134	# 136	# 136	# 133	# 133	# 133	# 133	# 135	# 135	# 132	# 132	# 132	# 132
蒸発残留物	# 210	176	188	# 210	# 210	# 176	# 176	# 176	# 176	# 189	# 189	# 178	# 178	# 178	# 178
陰イオン界面活性剤	<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	
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	
非イオン界面活性剤	<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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	# 0.8	0.6	0.8	# 0.7	# 0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.7	# 0.8	# 0.8	# 0.7	△ 0.6	# 0.7
pH値	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7
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

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	2023-01857	2023-01858	2023-05761	2023-10215	2023-14973															
				2023/05/18	2023/05/18	2023/08/08	2023/11/07	2024/02/21															
				13:40	13:40	10:45	11:50	11:20															
天候				曇	曇	雨	雨	晴															
気温	23.0	-2.0	16.2	23.0	23.0	22.0	15.0	-2.0															
水温	15.0	11.0	12.4	11.0	11.0	12.0	15.0	13.0															
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	<0.001	<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	△ 1.47	1.47	1.47	△ 1.47																			
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フルオロ、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	0.01	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																			
銅及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.004																			
ナトリウム及びその化合物	11.3	11.3	11.3	11.3																			
マンガン及びその化合物	△ 0.006	0.006	0.006	△ 0.006																			
塩化物イオン	13.9	13.9	13.9	13.9																			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 138	138	138	# 138																			
蒸発残留物	# 197	197	197	# 197																			
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)	# 0.8	0.8	0.8	# 0.8																			
pH値	6.6	6.6	6.6	6.6																			
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																			
大腸菌数(MPN/100ml)	0	0	0	0																			
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	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：日高町水・くらしサービスセンター上水道グループ 種 別：浄水
 施 設：日高町上水道（富川第2浄水場） 水 源：伏流水

採水地点一覧表

作成日：2024/03/11 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 区 採水地点	最 高 値	最 低 値	平 均 値	2023-0404	2023-01859	2023-02942	2023-04370	2023-05762	2023-07590	2023-08871	2023-10216	2023-11809	2023-13599	2023-14974	2023-15356
				2023/04/17	2023/05/18	2023/06/13	2023/07/11	2023/08/08	2023/09/12	2023/10/10	2023/11/07	2023/12/05	2024/01/18	2024/02/21	2024/03/05
				11:30	14:10	13:40	13:30	11:10	11:15	11:45	09:15	08:55	08:45	11:40	11:40
採水地点	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
天 候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	28.0	-5.0	13.1	7.0	23.0	20.0	25.0	22.0	28.0	17.0	15.0	6.0	-5.0	-1.0	0.0
水 温	15.0	11.0	12.8	12.0	14.0	14.0	14.0	12.0	15.0	11.0	14.0	12.0	11.0	13.0	12.0
残 留 塩 素	0.7	0.3	0.46	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7
一般細菌	14	0	1	14	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	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07		0.07										
ホウ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05		0.05										
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	# 0.15	0.06	0.07		0.06			# 0.15			△ 0.12				<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	0.005	0.004	0.004		0.004			0.002			0.003				0.005
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001		<0.001			0.001			0.001				0.002
ジブロモクロロメタン	0.003	0.002	0.002		0.002			0.002			0.002				0.003
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	△ 0.013	0.006	0.009		0.010			0.006			0.008			△ 0.013	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001		<0.001			0.001			0.001				0.002
ブロモジクロロメタン	△ 0.005	0.002	0.004		△ 0.004			0.002			0.003			△ 0.005	
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	0.002	0.002	0.002		0.002										
アルミニウム及びその化合物	△ 0.04	0.03	0.03		△ 0.03			△ 0.03			△ 0.03			△ 0.04	
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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001										
ナトリウム及びその化合物	17.8	17.8	17.8		17.8										
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	16.0	15.1	15.6	15.1	15.8	15.6	15.5	15.5	15.8	15.8	15.6	15.7	16.0	15.4	15.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	# 189	184	186	# 186	# 185	# 185	# 185	# 185	# 185	# 184	# 184	# 184	# 189	# 189	# 189
蒸発残留物	# 266	242	251	# 251	# 266	# 266	# 266	# 266	# 266	# 242	# 242	# 242	# 266	# 266	# 266
陰イオン界面活性剤	<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	
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	
非イオン界面活性剤	<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	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	# 1.5	0.9	1	# 1.5	# 0.9	# 0.9	# 1.0	# 0.9	# 0.9	# 1.0	# 1.0	# 1.0	# 0.9	# 0.9	# 0.9
pH値	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7
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：日高町水・くらしサービスセンター上水道グループ 種 別：原水
 施 設：日高町上水道（富川第2浄水場） 水 源：伏流水

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	2023-01860	2023-01861	2023-05763	2023-10217	2023-14975															
				2023/05/18	2023/05/18	2023/08/08	2023/11/07	2024/02/21															
				14:15	14:15	11:15	14:15	11:45															
天 候				曇	曇	雨	曇	晴															
気 温	23.0	-1.0	16.4	23.0	23.0	22.0	15.0	-1.0															
水 温	13.0	11.0	11.8	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0															
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	<0.001	<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	0.04	0.04	0.04	0.04																			
フッ素及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.07																			
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フルオロメチル、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	0.003	0.003	0.003	0.003																			
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	★ 1.09	1.09	1.09	★ 1.09																			
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	7.8	7.8	7.8	7.8																			
マンガン及びその化合物	★ 0.407	0.407	0.407	★ 0.407																			
塩化物イオン	11.0	11.0	11	11.0																			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	# 171	171	171	# 171																			
蒸発残留物	# 243	243	243	# 243																			
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）	# 0.8	0.8	0.8	# 0.8																			
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	★ 7	7	7	★ 7																			
濁度	# 1.4	1.4	1.4	# 1.4																			
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05																			
大腸菌数(MPN/100ml)	0	0	0	0																			
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	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