

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

採水日 採水時間 採水地点 候	最高値	最低値	平均値	2022/05/19	2022/05/19	2022/08/30	2022/11/15	2023/02/16										
				11:20	11:20	09:30	13:45	13:25	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道					
沙流郡日高町字平賀438の1番地				沙流郡日高町字平賀438の1番地	沙流郡日高町字平賀438の1番地	沙流郡日高町字平賀438の1番地	沙流郡日高町字平賀438の1番地	沙流郡日高町字平賀438の1番地										
晴				晴	晴	晴	晴	晴										
気温	23.0	0.0	14.4	20.0	20.0	23.0	9.0	0.0										
水温	14.0	11.0	12.6	13.0	13.0	14.0	12.0	11.0										
残留塩素			0	※	※	※	※	※										
一般細菌	4	4	4	4														
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	# 0.004	0.004	0.004	# 0.004														
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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03														
フッ素及びその化合物	△ 0.10	0.10	0.1	△ 0.10														
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	0.008	0.008	0.008	0.008														
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	★ 5.39	5.39	5.39	★ 5.39														
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	8.0	8.0	8	8.0														
マンガン及びその化合物	★ 1.31	1.31	1.31	★ 1.31														
塩化物イオン	10.1	10.1	10.1	10.1														
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	# 142	142	142	# 142														
蒸発残留物	# 221	221	221	# 221														
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	0.9	0.9	# 0.9														
pH値	6.8	6.8	6.8	6.8														
臭気	★ 金気臭	金気臭	1	★ 金気臭														
色度	★ 56	56	56	★ 56														
濁度	★ 4.9	4.9	4.9	★ 4.9														
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

採水日 採水時間 採水地点 天候	最高値	最低値	平均値	2022/04/12	2022/05/19	2022/06/07	2022/07/11	2022/08/30	2022/09/14	2022/10/17	2022/11/15	2022/12/06	2023/01/11	2023/02/16	2023/03/07
				11:15	11:00	14:10	11:25	09:20	10:55	11:20	13:40	11:35	11:25	13:20	09:50
区				上水道											
採水地点				沙流郡日高町富川西7丁目											
天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇
気温	24.0	-2.0	12.4	15.0	20.0	13.0	24.0	23.0	21.0	19.0	9.0	2.0	-2.0	0.0	5.0
水温	17.0	7.0	12.5	7.0	13.0	15.0	13.0	15.0	17.0	13.0	12.0	11.0	11.0	11.0	12.0
残留塩素	0.86	0.4	0.61	0.5	0.6	0.6	0.5	0.56	0.4	0.83	0.46	0.86	0.7	0.7	0.6
一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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			<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	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.03	<0.03	0.05	0.04	<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	0.06	0.06	0.06		0.06										
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	△ 0.11	<0.06	0.07		0.06			△ 0.11			△ 0.09			<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	0.002	0.003		0.004			0.002			0.004			0.003	
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002		0.002			0.001			0.002			0.001	
ジブロモクロロメタン	0.003	0.001	0.002		0.002			0.001			0.003			0.002	
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	△ 0.011	0.005	0.008		0.009			0.005			△ 0.011			0.008	
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002		0.002			0.001			0.002			0.001	
ブロモジクロロメタン	△ 0.004	0.002	0.003		0.003			0.002			△ 0.004			0.003	
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			0.002							
アルミニウム及びその化合物	# 0.06	0.02	0.04	# 0.06	0.06			0.02			△ 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	△ 24.2	24.2	24.2	△ 24.2	24.2										
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	16.9	15.0	15.9	16.9	16.5	15.7	15.0	15.4	15.7	16.1	16.5	15.5	15.7	15.9	15.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	# 184	172	179	# 181	181			# 172			# 179			# 184	
蒸発残留物	# 270	254	263	# 270	270			# 269			# 258			# 254	
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			<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）	# 1.1	0.8	1	# 1.1	# 1.0	# 1.0	# 0.9	# 0.9	# 1.0	# 0.9	# 0.9	# 1.0	# 0.9	# 1.0	# 0.8
pH値	8.0	7.4	7.6	8.0	7.9	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
味	異常なし	異常なし	0	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	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(富川配水センター) 水 源：伏流水

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	2022/05/19	2022/05/19	2022/08/30	2022/11/15	2023/02/16											
				10:30	10:30	09:00	11:40	13:25	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	沙流郡日高町富川東1丁目699の	沙流郡日高町富川東1丁目699の	沙流郡日高町富川東1丁目699の	沙流郡日高町富川東1丁目699の	沙流郡日高町富川東1丁目699の	沙流郡日高町富川東1丁目699の
天候				晴	晴	晴	晴	晴											
気温	23.0	0.0	11.2	12.0	12.0	23.0	9.0	0.0											
水温	13.0	10.0	12.2	13.0	13.0		12.0	10.0											
残留塩素			0	※	※	※	※	※											
一般細菌	1	1	1	1															
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	△ 1.19	1.19	1.19	△ 1.19															
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06	0.06															
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	0.006	0.006	0.006	0.006															
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	10.2	10.2	10.2	10.2															
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	11.7	11.7	11.7	11.7															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 116	116	116	# 116															
蒸発残留物	# 171	171	171	# 171															
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		0	0	0	0										
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	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

採水日 採水時間 採水地点	最高値	最低値	平均値	2022/04/12	2022/05/19	2022/06/07	2022/07/11	2022/08/30	2022/09/14	2022/10/17	2022/11/15	2022/12/06	2023/01/11	2023/02/16	2023/03/07
				10:50	10:15	13:55	11:15	08:50	10:40	11:05	11:45	11:10	11:10	13:20	09:40
候				上水道											
分				沙流郡日高町富川北6丁目2番1											
名				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇
天候															
気温	23.0	-2.0	11.4	14.0	12.0	14.0	23.0	23.0	20.0	18.0	9.0	1.0	-2.0	0.0	5.0
水温	16.0	6.0	12.4	6.0	13.0	13.0	16.0	14.0	15.0	14.0	13.0	13.0	12.0	10.0	10.0
残留塩素	0.7	0.4	0.57	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
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											
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	# 2.12	0.95	1.38	△ 1.44	△ 1.19	0.95	△ 1.11	△ 1.87	# 2.12	△ 1.62	△ 1.67	△ 1.17	△ 1.13	△ 1.03	△ 1.24
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06		0.06										
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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<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	0.018	0.018	0.018		0.018			0.018			0.018			0.018	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	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	0.009	0.009	0.009		0.009										
ナトリウム及びその化合物	10.8	10.8	10.8		10.8										
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	19.2	11.1	13.6	14.5	11.9	11.1	12.0	17.6	19.2	13.9	15.4	11.3	11.9	11.3	13.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 152	118	134	# 118			# 141		# 232	# 152			# 125		
蒸発残留物	# 232	171	199	# 171			# 232		# 221	# 221			# 173		
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	0.7	0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.9	# 0.9	# 0.9	# 0.8	# 0.8	# 0.9	# 0.7
pH値	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7
味	異常なし	異常なし	0	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	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