

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	最高値	最低値	平均値	2021/05/27	2021/05/27	2021/08/03	2021/11/09	2022/02/08										
				13:50	13:50	11:30	13:35	12:00	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
候				晴	晴	曇	晴	晴										
気温	26.0	-1.0	14.8	17.0	17.0	26.0	15.0	-1.0										
水温	12.0	1.0	9.4	11.0	11.0	12.0	12.0	1.0										
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	0.06	0.06	0.06	0.06														
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	<0.0005	<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	0.003	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	★ 0.66	0.66	0.66	★ 0.66														
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	8.2	8.2	8.2	8.2														
マンガン及びその化合物	★ 0.376	0.376	0.376	★ 0.376														
塩化物イオン	11.6	11.6	11.6	11.6														
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	# 169	169	169	# 169														
蒸発残留物	# 230	230	230	# 230														
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	7.1	7.1	7.1	7.1														
味			0	※														
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし														
色度	# 3	3	3	# 3														
濁度	# 1.9	1.9	1.9	# 1.9														
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	最高値	最低値	平均値	2021/04/13	2021/05/27	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
				11:20	13:40	11:15	11:00	11:20	10:55	11:00	13:30	14:00	13:35	11:55	11:15
候				上水道											
天候				曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	26.0	-1.0	13.4	11.0	17.0	19.0	18.0	26.0	22.0	18.0	15.0	10.0	3.0	-1.0	3.0
水温	20.0	7.0	13.1	7.0	11.0	15.0	15.0	20.0	17.0	11.0	14.0	10.0	12.0	13.0	12.0
残留塩素	0.7	0.4	0.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
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	0.05	<0.03	<0.03	0.05	0.03	0.04	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	0.05
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	0.04	0.04	0.04		0.04										
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	△ 0.11	0.06	0.09		△ 0.07			△ 0.11			△ 0.10				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	0.002	0.004		0.002			0.003			0.004			0.006	
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	
ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.002		0.001			0.002			0.002			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	△ 0.012	0.005	0.009		0.005			0.008			△ 0.010			△ 0.012	
トリクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002		0.002			0.001			0.002			0.002	
ブロモジクロロメタン	△ 0.004	0.002	0.003		0.002			0.003			△ 0.004			△ 0.004	
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	0.003	0.003	0.003		0.003			0.003			0.003			0.003	
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	<0.01	<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	18.4	18.4	18.4		18.4										
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	16.6	14.7	15.5	15.7	15.2	15.8	14.9	14.7	14.7	15.6	15.6	15.6	14.9	16.3	16.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	# 192	157	176.5	# 157	157		# 192	192	# 175	175	# 182	182	# 182	182	182
蒸発残留物	# 273	258	263	# 260	260		# 273	273	# 258	258	# 261	261	# 261	261	261
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）	# 1.0	0.8	0.9	# 0.9	0.9	# 0.9	0.9	0.9	# 0.9	0.9	# 0.9	0.8	# 0.9	1.0	0.9
pH値	8.1	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	8.1	8.1
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 区 採水地点	最高値	最低値	平均値	2021/05/27	2021/05/27	2021/08/03	2021/11/09	2022/02/08										
				13:20	13:20	11:10	11:25	11:35	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
天候				晴	晴	曇	晴	晴										
気温	25.0	-1.0	15.2	18.0	18.0	25.0	16.0	-1.0										
水温	13.0	9.0	10.8	11.0	11.0	9.0	13.0	10.0										
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	△ 1.22	1.22	1.22	△ 1.22														
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	<0.0005	<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	△ 0.03	0.03	0.03	△ 0.03														
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02														
銅及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003														
ナトリウム及びその化合物	9.3	9.3	9.3	9.3														
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	11.3	11.3	11.3	11.3														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 108	108	108	# 108														
蒸発残留物	# 155	155	155	# 155														
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	6.6	6.6	6.6	6.6														
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														
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	2021/04/13	2021/05/27	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
				11:00	13:05	11:00	10:50	11:05	10:45	10:50	11:20	13:50	13:40	11:30	11:00
候				上水道											
区				沙流郡日高町富川北6丁目2番1											
候				曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候															
気温	25.0	-1.0	13.4	11.0	18.0	18.0	17.0	25.0	22.0	18.0	16.0	11.0	3.0	-1.0	3.0
水温	14.0	7.0	10.6	7.0	11.0	11.0	11.0	12.0	13.0	10.0	14.0	10.0	8.0	10.0	10.0
残留塩素	0.6	0.3	0.45	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
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	△ 1.61	0.67	1.23	△ 1.16	△ 1.23	△ 1.02	△ 1.61	△ 1.28	△ 1.10	0.67	△ 1.45	△ 1.54	△ 1.45	△ 1.14	△ 1.14
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	<0.0005	<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	<0.001	<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		<0.001			<0.001			0.002			<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	0.002	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			0.002			<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	0.012	0.012	0.012		0.012										
アルミニウム及びその化合物	△ 0.03	0.03	0.03	△ 0.03	0.03	△ 0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	△ 0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	△ 0.04	<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	0.006	0.006	0.006		0.006										
ナトリウム及びその化合物	9.5	9.5	9.5		9.5										
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	14.4	8.3	12.3	13.2	11.6	10.3	13.8	13.0	12.3	8.3	14.4	13.4	13.2	11.4	12.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 130	105	120.8	# 105	105	# 128	128	128	123	# 130	130	120	# 120	120	120
蒸発残留物	# 204	160	181	# 160	160	# 204	204	204	186	# 186	186	175	# 175	175	175
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	0.7	0.7	# 0.7	0.7	# 0.7	0.7	0.8	# 0.7	# 0.7	0.8	# 0.7	# 0.7	0.7	0.7
pH値	7.0	6.6	6.8	7.0	6.6	6.7	6.6	7.0	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.9	7.0
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