

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

採水地点名	日	最高値	最低値	平均値	2020/05/12	2020/05/12	2020/08/04	2020/11/10	2021/02/09									
					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				
天候					晴	晴	曇	晴	晴									
気温		25.0	-3.0	12.4	17.0	17.0	25.0	6.0	-3.0									
水温		12.0	10.0	11.4	12.0	12.0	12.0	10.0	11.0									
残留塩素					※	※	※	※	※									
一般細菌		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													
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		0.07	0.07	0.07	0.07													
フッ素及びその化合物		0.08	0.08	0.08	0.08													
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													
亜鉛及びその化合物		0.004	0.004	0.004	0.004													
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	★	1.31	1.31	1.31	★	1.31												
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	★	0.300	0.300	0.3	★	0.300												
塩化物イオン		11.8	11.8	11.8	11.8													
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	#	175	175	175	#	175												
蒸発残留物	#	231	231	231	#	231												
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		7.3	7.3	7.3	7.3													
味					※													
臭気		異常なし	異常なし	0	異常なし													
色度	#	4	4	4	#	4												
濁度	★	2.6	2.6	2.6	★	2.6												
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
 施設：日高町上水道（富川第2浄水場）

種 別：浄水
 水 源：伏流水

採水地点一覧表

採水地点名	日 分	最 高 値	最 低 値	平 均 値	2020/04/14	2020/05/12	2020/06/09	2020/07/07	2020/08/04	2020/09/08	2020/10/06	2020/11/10	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/09	2021/03/09			
					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	候				沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目	沙流郡日高町富川西7丁目			
天候					晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温		28.0	-3.0	12.2	10.0	17.0	18.0	23.0	25.0	28.0	17.0	6.0	2.0	1.0	-3.0	2.0			
水温		18.0	9.0	13.8	12.0	14.0	12.0	17.0	18.0	14.0	15.0	12.0	14.0	9.0	14.0	14.0			
残留塩素		0.6	0.3	0.43	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	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	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		0.11	<0.03	0.05	0.06	0.10	0.09	0.11	0.07	0.06	0.06	0.04	<0.03	0.03	<0.03	<0.03			
フッ素及びその化合物		0.08	0.08	0.08		0.08													
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													
γ-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	#	0.14	<0.06	0.07		<0.06		#	0.13		#	0.14			<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	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			0.005			<0.001				
ジクロロ酢酸		0.002	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			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		0.010	0.001	0.004		0.002			0.001			0.010			0.001				
トリクロロ酢酸		0.002	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			0.002			<0.001				
ブロモジクロロメタン	△	0.004	0.001	0.002		0.001			0.001		△	0.004			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		0.009	0.009	0.009		0.009													
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		0.001	0.001	0.001		0.001													
ナトリウム及びその化合物		9.1	9.1	9.1		9.1													
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		15.9	11.4	13.2	12.9	13.0	12.3	12.1	11.7	11.6	11.4	13.1	14.7	15.4	14.2	15.9			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	#	187	172	176.8		#	176		#	172		#	187		#	172			
蒸発残留物	#	246	219	232		#	226		#	246		#	237		#	219			
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										
2-メチルイソボルネオール		<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										
フェノール類		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005										
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	#	0.9	0.6	0.7	#	0.7	#	0.7	0.6	△	0.6	#	0.7	#	0.8	△	0.6	#	0.9
pH値		7.7	7.2	7.5	7.2	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	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(富川配水センター) 水源：伏流水

採水地点一覧表

採水地点名	日	最高値	最低値	平均値	2020/05/12	2020/05/12	2020/08/04	2020/11/10	2021/02/09							
					上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道				
	候				晴	晴	曇	晴	晴							
気温	25.0	-3.0	11.0	14.0		14.0	25.0	5.0	-3.0							
水温	13.0	8.0	10.0	10.0		10.0	9.0	13.0	8.0							
残留塩素					※	※	※	※	※							
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	0.88	0.88	0.88	0.88												
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	<0.01	<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	0.003	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	0.003	0.003	0.003	0.003												
塩化物イオン	10.2	10.2	10.2	10.2												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 100	100	100	# 100												
蒸発残留物	# 144	144	144	# 144												
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												
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		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
 施設：日高町上水道(富川配水センター)

種別：浄水
 水源：伏流水

採水地点一覧表

採水地点名	最高値	最低値	平均値	2020/04/14	2020/05/12	2020/06/09	2020/07/07	2020/08/04	2020/09/08	2020/10/06	2020/11/10	2020/12/08	2021/01/12	2021/02/09	2021/03/09
				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
沙流郡日高町富川北6丁目2番1	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候															
気温	29.0	-3.0	11.9	10.0	14.0	18.0	23.0	25.0	29.0	17.0	5.0	2.0	1.0	-3.0	2.0
水温	18.0	9.0	11.7	10.0	10.0	10.0	11.0	9.0	18.0	13.0	16.0	12.0	11.0	10.0	10.0
残留塩素	0.6	0.4	0.46	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	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	△ 1.26	0.43	0.99	△ 1.09	0.88	△ 1.03	△ 1.06	0.43	0.86	△ 1.01	△ 1.17	△ 1.26	0.92	0.92	△ 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	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005										
γ-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	<0.06	<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	0.020	0.020	0.02		0.020										
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	0.02	<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	9.5	9.5	9.5		9.5										
マンガン及びその化合物	0.003	0.003	0.003		0.003										
塩化物イオン	14.5	7.1	11.6	13.0	10.4	11.7	12.0	7.1	10.7	11.3	11.8	12.8	11.5	12.1	14.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 134	88.2	111.1		# 101			# 88.2			# 134			# 121	
蒸発残留物	# 170	146	158		# 146			# 147			# 170			# 168	
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	0.6	0.7	# 0.8	# 0.7	0.7	△ 0.6	△ 0.6	# 0.7	# 0.7	# 0.7	# 0.7	△ 0.6	△ 0.6	△ 0.6
pH値	7.1	6.7	6.9	6.7	7.0	6.9	6.7	7.0	7.1	6.9	6.7	6.8	7.1	7.0	6.9
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