

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

採水日 採水時間 区 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2019/04/16	2019/05/20	2019/06/11	2019/07/09	2019/08/06	2019/09/10	2019/10/08	2019/11/12	2019/12/10	2020/01/14	2020/02/13	2020/03/10
				11:00	14:00	11:10	11:20	13:50	10:50	11:30	11:15	11:05	13:15	11:10	13:10
				上水道											
				沙流郡日高町富川北6丁目2番1											
天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	雨
気温	29.0	2.0	14.3	10.0	19.0	16.0	21.0	29.0	27.0	16.0	12.0	7.0	2.0	4.0	8.0
水温	18.0	6.0	11.7	9.0	9.0	12.0	12.0	14.0	14.0	18.0	12.0	13.0	11.0	6.0	10.0
残留塩素	0.6	0.3	0.43	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
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	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005										
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	△ 1.36	0.71	0.97	0.73	0.73	0.86	0.71	0.90	△ 1.36	0.96	△ 1.24	△ 1.09	△ 1.13	0.94	1.00
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	<0.0005	<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										
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	0.002	<0.001	<0.001		0.001			0.002			<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	0.024	0.024	0.024		0.024			0.024							
アルミニウム及びその化合物	<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	<0.01	<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	0.008	0.008	0.008		0.008			0.008							
ナトリウム及びその化合物	9.6	9.6	9.6		9.6			9.6							
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004		0.004			0.004							
塩化物イオン	15.2	9.6	12.1	11.1	9.6	11.2	11.0	12.7	15.2	12.2	13.9	12.4	12.2	11.4	12.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 141	103	122	# 103	# 103	# 128	# 128	# 182	# 182	# 210	# 141	# 141	# 116	# 116	# 180
蒸発残留物	# 210	157	182	# 157	# 157	# 182	# 182	# 182	# 182	# 210	# 210	# 210	# 180	# 180	# 180
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)	# 0.9	0.7	0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.8	# 0.7	# 0.8	# 0.8	# 0.9	# 0.8	# 0.8	# 0.7	# 0.7	# 0.7
pH値	7.1	6.7	6.9	7.1	6.8	7.0	6.7	7.1	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9
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			<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  
 施設：日高町上水道(富川配水センター)

種別：原水  
 水源：伏流水

# 採水地点一覧表

採水日 採水時間 区 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2019/05/20	2019/05/20	2019/08/06	2019/11/12	2020/02/13									
				14:20	14:20	14:00	11:25	11:15									
				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	晴	晴	晴									
気温	29.0	4.0	16.6	19.0	19.0	29.0	12.0	4.0									
水温	14.0	6.0	10.2	10.0	10.0	14.0	11.0	6.0									
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005													
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	0.73	0.73	0.73	0.73													
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	<0.0005	<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	0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													
銅及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002													
ナトリウム及びその化合物	9.4	9.4	9.4	9.4													
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	9.4	9.4	9.4	9.4													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 103	103	103	# 103													
蒸発残留物	# 161	161	161	# 161													
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													
ジオキサミン	<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	6.7	6.7	6.7	6.7													
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									
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	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

採水日 採水時間 区 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2019/04/16	2019/05/20	2019/06/11	2019/07/09	2019/08/06	2019/09/10	2019/10/08	2019/11/12	2019/12/10	2020/01/14	2020/02/13	2020/03/10
				11:30	13:20	11:30	11:40	13:20	11:00	11:45	13:20	11:30	13:30	11:40	13:30
				上水道											
				沙流郡日高町富川西7丁目											
天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	雨
気温	29.0	2.0	14.5	10.0	19.0	17.0	21.0	29.0	28.0	16.0	12.0	7.0	2.0	6.0	7.0
水温	23.0	9.0	15.9	19.0	9.0	18.0	17.0	22.0	23.0	18.0	12.0	13.0	14.0	14.0	12.0
残留塩素	0.6	0.3	0.44	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	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	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005										
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	0.07	<0.03	0.03	<0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	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	0.03	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	△ 0.11	<0.06	0.07		△ 0.07			△ 0.09			△ 0.11				<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	0.004	0.002	0.003		0.002			0.002			0.004				0.002
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	0.002	0.001	0.001		0.001			0.001			0.002				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	0.002	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			<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			<0.001			<0.001				<0.001
ナトリウム及びその化合物	9.0	9.0	9		9.0										
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	13.6	12.0	12.8	13.0	13.0	12.8	12.3	12.0	12.6	12.6	13.0	13.1	13.1	13.6	12.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	# 182	163	173.8		# 170			# 163			# 182			# 180	
蒸発残留物	# 245	231	235		# 232			# 231			# 232			# 245	
陰イオン界面活性剤	<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							
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）	# 0.8	0.6	0.7	# 0.7	# 0.8	# 0.7	# 0.7	# 0.7	# 0.7	# 0.8	# 0.7	# 0.7	△ 0.6	△ 0.6	# 0.7
pH値	7.6	7.2	7.4	7.5	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
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  
 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

採水日	最高値	最低値	平均値	2019/04/16	2019/06/11	2019/07/09	2019/08/06	2019/09/10	2019/10/08	2019/11/12	2019/12/10	2020/01/14	2020/02/13	2020/03/10
採水時間				11:30	11:30	11:40	13:20	11:00	11:45	13:20	11:30	13:25	11:40	13:30
採水地点名				上水道 沙流郡日高町富川西7丁目										
天候				晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	雨
気温	29.0	2.0	14.1	10.0	17.0	21.0	29.0	28.0	16.0	12.0	7.0	2.0	6.0	7.0
水温	23.0	12.0	16.5	19.0	18.0	17.0	22.0	23.0	18.0	12.0	13.0	14.0	14.0	12.0
残留塩素	0.6	0.4	0.45	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4
マンガン及びその化合物	<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

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：原水  
 水源：伏流水

# 採水地点一覧表

採水日 採水時間 区 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2019/05/30	2019/05/30	2019/08/06	2019/11/12	2020/02/13							
				11:00	11:00	13:40	13:30	11:45							
				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	晴	晴	晴							
気温	29.0	6.0	16.6	18.0	18.0	29.0	12.0	6.0							
水温	12.0	10.0	11.0	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0							
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
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	0.05	0.05	0.05	0.05											
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	<0.0005	<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	0.004	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	★ 0.89	0.89	0.89	★ 0.89											
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	7.9	7.9	7.9	7.9											
マンガン及びその化合物	★ 0.360	0.360	0.36	★ 0.360											
塩化物イオン	11.1	11.1	11.1	11.1											
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	# 169	169	169	# 169											
蒸発残留物	# 229	229	229	# 229											
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											
ジオキサミン	<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	7.0	7.0	7	7.0											
味				※											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし											
色度	# 3	3	3	# 3											
濁度	# 1.2	1.2	1.2	# 1.2											
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							
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	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