

平成 29 年度
上富良野町水道事業・簡易水道事業
水質検査結果

依頼元：上富良野町建設水道課
 施設：日の出上水道

種別：浄水
 水源：上富良野町国有林130林班湧水の沢川

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

採水時間	最高値	最低値	平均値	2017-01233	2017-02113	2017-04002	2017-05603	2017-07871	2017-09362	2017-11239	2017-13341	2017-14843	2017-16017	2017-17730	2017-18736
				2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13
採水地点名				10:22	11:05	10:15	10:36	10:41	10:21	10:18	10:37	10:54	10:41	10:37	10:24
区				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				西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放	西2線北30号北海道放
天気			0	曇	※	※	晴	※	※	曇	曇	晴	曇	曇	曇
水温	19.4	5.6	12.0	7.1	11.6	15.1	15.5	19.4	17.8	15.3	12.6	10.3	6.9	7.0	5.6
残留塩素	0.16	0.1	0.13	0.1	0.12	0.1	0.1	0.1	0.12	0.14	0.1	0.16	0.16	0.16	0.16
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
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	<0.001	<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	0.17	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16
フッ素及びその化合物	△	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	△	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16
ホウ素及びその化合物	#	0.33	0.29	0.31	#	0.33	#	0.29	#	0.31	#	0.32	#	0.32	0.32
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロホルム	<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	<0.001
ジクロロ酢酸	<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	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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
塩化物イオン	9.4	8.4	9	9.1	8.8	8.4	8.5	8.9	8.9	9.0	8.9	8.9	9.4	9.4	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	△	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9
蒸発残留物	#	158	133	142	#	133	#	142	#	134	#	158	#	158	158
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	6.8	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.8	6.6	6.7	6.6
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

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：上富良野町建設水道課
 施設：日の出上水道

種別：原水
 水源：上富良野町国有林130林班湧水の沢川

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01235	2017-05604	2017-05606	2017-11241	2017-16019												
				2017/04/25	2017/07/18	2017/07/18	2017/10/17	2018/01/16	10:35	14:40	14:40	10:34	13:33	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	日の出浄水場	日の出浄水場
天気				曇	曇	曇	曇	曇												
気温			0	※	※	※	※	※												
水温	9.4	7.2	8.5	7.2	9.3	9.3	9.4	7.4												
残留塩素	0	0	0	※	※	※	※	※												
一般細菌	0	0	0																	
大腸菌	不検出	不検出	0																	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003																	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005																	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001																	
鉛及びその化合物	# 0.003	0.003	0.003																	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001																	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005																	
亜硝酸態窒素	<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																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.14	0.14																	
フッ素及びその化合物	△ 0.15	0.15	0.15																	
ホウ素及びその化合物	# 0.29	0.29	0.29																	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
2,2,4,4-テトラフルオロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001																	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001																	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001																	
亜鉛及びその化合物	0.012	0.012	0.012																	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01																	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01																	
銅及びその化合物	0.010	0.010	0.01																	
ナトリウム及びその化合物	6.1	6.1	6.1																	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001																	
塩化物イオン	8.3	8.3	8.3																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 43.6	43.6	43.6																	
蒸発残留物	# 137	137	137																	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02																	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001																	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001																	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002																	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3																	
pH値	6.5	6.5	6.5																	
臭気	異常なし	異常なし	0																	
色度	<1	<1	<1																	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1																	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05																	
クリプトスポリジウム(原水)	0	0	0																	
ジアルジア(原水)	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：上富良野町建設水道課
 施設：日の出上水道

種別：原水
 水源：上富良野町国有林130林班湧水の沢川

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号	2017-01234	2017-02114	2017-04003	2017-05605	2017-07872	2017-09363	2017-11240	2017-13342	2017-14844	2017-16018	2017-17731	2017-18737
採水日	2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13
採水時間	10:35	15:38	10:28	14:40	11:36	10:32	10:34	14:34	14:30	13:33	14:38	10:40
採水地点名	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
最高値	0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
最低値	10.0	7.2	7.7	9.5	9.3	10.0	9.7	9.4	8.7	7.7	7.4	7.6
平均値	0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
候	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	雪	曇	曇
天気	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	雪	曇	曇
水温	0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水質	10.0	7.2	7.7	9.5	9.3	10.0	9.7	9.4	8.7	7.7	7.4	7.6
残留塩素	0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数 (E.coli) (MPN/100ml)	0	0	0	0	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	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：上富良野町建設水道課
 施設：倍本上水道

種別：浄水
 水源：石狩川水系びとら川支流びとら支流川

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番 採水時 区 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01236	2017-02115	2017-04004	2017-05607	2017-07873	2017-09364	2017-11242	2017-13343	2017-14845	2017-16020	2017-17732	2017-18738
				2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13
				09:05	09:04	08:50	09:23	09:10	09:07	09:03	09:00	09:04	09:14	09:00	09:08
候				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
気温				曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇
水温	16.7	4.0	10.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
残留塩素	0.16	0.1	0.12	0.12	0.1	0.16	0.12	0.12	0.14	0.1	0.1	0.12	0.14	0.12	0.1
一般細菌	20	0	2	0	0	0	20	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
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	<0.001	<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	# 2.25	1.44	1.75	# 2.25	△ 1.78	△ 1.60	△ 1.62	△ 1.49	△ 1.44	△ 1.65	△ 1.98	# 2.07	△ 1.86	△ 1.65	△ 1.66
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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
塩化物イオン	3.9	3.4	3.6	3.9	3.5	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 34.1	34.1	34.1	△ 34.1	34.1	34.1	△ 34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1
蒸発残留物	# 103	85	95	△ 93	93	93	△ 99	99	99	△ 85	85	# 103	103	103	103
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2-メチルインゾルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.3	7.4
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

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：上富良野町建設水道課
 施設：倍本上水道

種別：原水
 水源：石狩川水系びとう川支流びとう支流川

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号	採水日時	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01238	2017-05608	2017-05610	2017-11244	2017-16022
						2017/04/25	2017/07/18	2017/07/18	2017/10/17	2018/01/16
						11:08	11:24	11:24	11:04	11:14
						上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
						倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場
						曇	曇	曇	曇	雪
天気										
気温						0	※	※	※	※
水温			7.9	7.3	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.3
水質留塩素			0	0	0	※	※	※	※	※
一般細菌			6	6	6			6		
大腸菌			不検出	不検出	0			不検出		
カドミウム及其化合物			<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003		
水銀及其化合物			<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005		
セレン及其化合物			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
鉛及其化合物			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
ヒ素及其化合物			<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		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	△		1.62	1.62	1.62		△	1.62		
フッ素及其化合物			<0.05	<0.05	<0.05			<0.05		
ホウ素及其化合物			<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		
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		
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		
亜鉛及其化合物			0.008	0.008	0.008			0.008		
アルミニウム及其化合物			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		
鉄及其化合物			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		
銅及其化合物			0.006	0.006	0.006			0.006		
ナトリウム及其化合物			6.1	6.1	6.1			6.1		
マンガン及其化合物			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
塩化物イオン			3.3	3.3	3.3			3.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△		33.3	33.3	33.3		△	33.3		
蒸発残留物	#		108	108	108			108		
陰イオン界面活性剤			<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		
ジオキシベンゼン			<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)			0.3	0.3	0.3			0.3		
pH値			7.3	7.3	7.3			7.3		
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		
クリプトスפורジウム(原水)			0	0	0			0		0
ジアルジア(原水)			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：上富良野町建設水道課
 施設：倍本上水道

種別：原水
 水源：石狩川水系びとら川支流びとら支流川

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号	2017-01237	2017-02116	2017-04005	2017-05609	2017-07874	2017-09365	2017-11243	2017-13344	2017-14846	2017-16021	2017-17733	2017-18739
採水日	2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13
採水時間	11:08	11:34	10:52	11:24	11:18	10:55	11:04	11:20	11:24	11:14	11:09	11:15
採水地点名	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
	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場
天気	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇
	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇
水温	9.6	7.2	7.7	7.9	7.6	9.6	7.7	8.1	7.8	7.7	7.3	7.2
残留塩素	0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数 (E.coli) (MPN/100ml)	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0
嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	0	0	0	0	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：上富良野町建設水道課
 施設：東中地区簡易水道

種別：浄水
 水源：石狩川水系ポロピナイ川支流びとら川

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水日時 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01239	2017-02117	2017-04006	2017-05611	2017-07875	2017-09366	2017-11245	2017-13345	2017-14847	2017-16023	2017-17734	2017-18740
				2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13
				10:55	11:21	10:40	10:55	11:03	10:44	10:49	11:00	11:11	11:00	10:56	10:56
				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
				富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅	富原5 山中 齊宅
天気	候	温	湿度	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇
水	19.8	3.0	10.6	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
残留塩素	0.24	0.1	0.15	0.1	0.12	0.12	0.12	0.24	0.16	0.18	0.12	0.12	0.1	0.2	0.24
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 2.81	2.62	2.72	# 2.77	# 2.77	# 2.62	# 2.81	# 2.63	# 2.63	# 2.76	# 2.63	# 2.77	# 2.77	# 2.78	# 2.70
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06												
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001												
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001												
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001												
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001												
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001												
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003												
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	0.02	0.02	0.01
塩化物イオン	4.9	3.7	4	4.0	3.7	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 39.1	39.1	39.1					△ 39.1							
蒸発残留物	# 113	85	100		△ 85			# 113				# 102		# 101	
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							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4
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

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：上富良野町建設水道課
 施設：旭野地区飲料水供給施設

種別：浄水
 水源：上富良野町旭野3 1634-4番地

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水時刻 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-02127	2017-07885	2017-13355	2017-17744				
				2017/05/16	2017/08/22	2017/11/20	2018/02/20				
候				14:27	14:34	14:57	14:51				
気				飲雑用水供給施設	飲雑用水供給施設	飲雑用水供給施設	飲雑用水供給施設				
温				十人牧場 佐藤清宅	十人牧場 佐藤清宅	十人牧場 佐藤清宅	十人牧場 佐藤清宅				
度				曇	雨	晴	曇				
水	15.1	3.9	8.5	※	※	※	※				
残留塩素	0.22	0.1	0.16	0.22	0.16	0.16	0.1				
一般細菌	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				
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	<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	# 3.64	2.67	3.19	# 3.43	# 2.67	# 3.64	# 3.01				
フッ素及びその化合物	△ 0.15	0.15	0.15			△ 0.15					
ホウ素及びその化合物	△ 0.12	0.12	0.12			△ 0.12					
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				
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				
クロホルム	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				
ジクロロ酢酸	<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				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				
トリクロロ酢酸	<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				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001				
ホルムアルデヒド	<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	<0.01	<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				
銅及びその化合物	0.008	0.008	0.008				0.008				
ナトリウム及びその化合物	12.7	12.7	12.7				12.7				
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	11.5	9.6	10.5	9.6	11.0	9.8	11.5				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 48.4	48.4	48.4			△ 48.4					
蒸発残留物	# 145	145	145			# 145					
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02				
ジエオキシム	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				
pH値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2				
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				
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				
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁度	<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：上富良野町建設水道課
 施設：東中地区簡易水道

種別：原水
 水源：石狩川水系ポロピナイ川支流びとう川

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-02118	2017-08028	2017-08029	2017-13346	2017-17735
				2017/05/16	2017/08/24	2017/08/24	2017/11/20	2018/02/20
採水時刻				11:37	13:17	13:29	11:26	11:15
採水地点				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
採水地点				東中浄水場	東中浄水場	東中浄水場	東中浄水場	東中浄水場
天気				曇	曇	曇	晴	曇
気温	24.8	24.8	24.8	※	24.8	24.8	※	※
水温	9.0	7.6	8.2	7.7	9.0	9.0	7.6	7.6
残留塩素	0	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌	0	0	0					
大腸菌	不検出	不検出	0					
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					
鉛及びその化合物	# 0.006	0.006	0.006	#	0.006			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005					
亜硝酸態窒素	<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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 2.60	2.60	2.6	#	2.60			
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05					
ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001					
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001					
亜鉛及びその化合物	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					
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01					
銅及びその化合物	0.009	0.009	0.009					
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.9	5.9					
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					
塩化物イオン	3.6	3.6	3.6					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 41.1	41.1	41.1	△	41.1			
蒸発残留物	△ 98	98	98	△	98			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002					
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3					
pH値	7.4	7.4	7.4					
臭気	異常なし	異常なし	0					
色度	<1	<1	<1					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1					
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05					
大腸菌数(E.coli)(MPN/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性非腸菌数(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：上富良野町建設水道課
施設：西部地区簡易水道(里仁)

種別：浄水
水源：上富良野町字フラノ原野2797番地

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01241	2017-02121	2017-04008	2017-05613	2017-07877	2017-09368	2017-11247	2017-13349	2017-14849	2017-16025	2017-17738	2017-18742
				2017/04/25 09:55	2017/05/16 10:18	2017/06/20 09:52	2017/07/18 10:08	2017/08/22 10:14	2017/09/19 09:57	2017/10/17 09:53	2017/11/20 10:18	2017/12/12 10:01	2018/01/16 10:11	2018/02/20 10:08	2018/03/13 10:05
天候				曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇
水温	15.4	3.4	8.8	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
残留塩素	0.22	0.10	0.14	0.1	0.1	0.16	0.14	0.1	0.22	0.18	0.1	0.10	0.18	0.16	0.16
一般細菌	2	0	0	0	2	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
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	<0.001	<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	0.97	0.74	0.86	0.97	0.84	0.74	0.84	0.88	0.81	0.90	0.87	0.91	0.90	0.81	0.86
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロホルム	<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	<0.001
ジクロロ酢酸	<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	<0.001
ジブモクロロメタン	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	<0.001
臭素酸	<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	<0.001
総トリハロメタン	0.002	<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
トリクロロ酢酸	<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	<0.001
ブromoジクロロメタン	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	<0.001
ブromoホルム	<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	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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
塩化物イオン	5.8	5.5	5.7	5.7	5.5	5.7	5.7	5.8	5.6	5.7	5.7	5.5	5.6	5.8	5.6
蒸発残留物	# 121	110	116	# 110	# 119	# 121	# 112	# 119	# 121	# 121	# 121	# 121	# 121	# 112	# 112
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	△ 0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.3	6.9	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.3	7.1	7.1	7.2
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

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：上富良野町建設水道課
 施設：西部地区簡易水道(里仁)

種別：原水
 水源：上富良野町字フラノ原野2797番地

採水地点一覧表

受付番号 採水日時 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-0820	2017-0821	2017-0822									
				2017/08/24	2017/08/24	2017/08/24									
				10:17	10:27	10:27									
				簡易水道	簡易水道	簡易水道									
				里仁浄水場	里仁浄水場	里仁浄水場									
天候	候			曇	曇	曇									
気温	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1									
水温	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0									
残留塩素	0	0	0	※	※	※									
一般細菌	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									
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<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	0.001	0.001									
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<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									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48									
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05									
ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005									
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<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	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	<0.01	<0.01									
鉄及びその化合物	<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									
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9									
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
塩化物イオン	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6									
蒸発残留物	#	107	107	#	107	107									
陰イオン界面活性剤	<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									
2-メチルイソボルネオール	<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									
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
有機物(全有機炭素(TOC)の値)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3									
pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6									
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし									
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1									
濁度	<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									
クリプトスポリジウム(原水)	0	0	0	0	0	0									
ジアルジア(原水)	0	0	0	0	0	0									
大腸菌数(E.coli)(MPN/100ml)	0	0	0	0	0	0									
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	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：上富良野町建設水道課
 施設：西部地区簡易水道（静修）

種別：浄水
 水源：上富良野町静修

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01240	2017-02119	2017-04007	2017-05612	2017-07876	2017-09367	2017-11246	2017-13347	2017-14848	2017-16024	2017-17736	2017-18741
				2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13
				09:33	09:37	09:34	09:56	09:50	09:36	09:39	09:44	09:33	09:46	09:32	09:38
簡易水道				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅	江幌更生谷本和一宅
天気				曇	※	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇
候				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
気温				0	4.4	7.3	12.4	16.0	18.1	16.6	13.9	8.9	6.2	4.3	3.0
水温	18.1	2.7	9.5	4.4	7.3	12.4	16.0	18.1	16.6	13.9	8.9	6.2	4.3	3.0	2.7
残留塩素	0.22	0.1	0.14	0.1	0.22	0.1	0.2	0.14	0.14	0.18	0.1	0.12	0.16	0.14	0.1
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
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	<0.001	<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	# 3.74	3.12	3.46	# 3.74	# 3.55	# 3.28	# 3.31	# 3.12	# 3.18	# 3.49	# 3.64	# 3.72	# 3.57	# 3.47	# 3.43
ホウ素及びその化合物	△ 0.11	0.11	0.11						△ 0.11						
塩素酸	<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
クロホルム	<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
ジブモクロロメタン	<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
総トリハロメタン	<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
ブロモジクロロメタン	<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
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003				<0.003						<0.003
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
塩化物イオン	7.3	6.3	6.7	6.8	6.3	6.7	6.6	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.8	7.3	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	29.6	29.6	29.6						29.6						
蒸発残留物	# 128	114	123	# 114					# 126			# 128		# 125	
ジオキシベンゼン	<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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.5	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.5	7.3	7.2
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

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：上富良野町建設水道課
 施設：西部地区簡易水道（静修）

種別：原水
 水源：上富良野町静修

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-02120	2017-08023	2017-08024	2017-13348	2017-17737								
				2017/05/16	2017/08/24	2017/08/24	2017/11/20	2018/02/20								
				09:53	09:50	10:00	09:58	09:52								
採水時間				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道								
採水地帯				静修浄水場	静修浄水場	静修浄水場	静修浄水場	静修浄水場								
天気				曇	曇	曇	晴	曇								
気温	24.6	24.6	24.6	※	24.6	24.6	※	※								
水温	10.0	5.6	8.6	8.9	10.0	10.0	8.7	5.6								
残留塩素	0	0	0	※	※	※	※	※								
一般細菌	0	0	0													
大腸菌	不検出	不検出	0													
カドミウム及其化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001													
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001													
ヒ素及其化合物	0.001	0.001	0.001													
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005													
亜硝酸態窒素	<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													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 3.19	3.19	3.19	#	3.19											
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05													
ホウ素及其化合物	0.10	0.10	0.1													
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	<0.001	<0.001	<0.001													
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001													
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001													
亜鉛及其化合物	<0.002	<0.002	<0.002													
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01													
鉄及其化合物	0.01	0.01	0.01													
銅及其化合物	0.002	0.002	0.002													
ナトリウム及其化合物	11.5	11.5	11.5													
マンガン及其化合物	0.002	0.002	0.002													
塩化物イオン	6.6	6.6	6.6													
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	29.9	29.9	29.9													
蒸発残留物	# 120	120	120	#	120											
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02													
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002													
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	<0.3	<0.3	<0.3													
pH値	6.8	6.8	6.8													
臭気	異常なし	異常なし	0													
色度	<1	<1	<1													
濁度	<0.1	<0.1	<0.1													
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05													
大腸菌数（E.coli）(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：上富良野町建設水道課
 施設：江花地区簡易水道

種別：浄水
 水源：上富良野町2189-9番地

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水日時 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01242	2017-02122	2017-04009	2017-05614	2017-07878	2017-09369	2017-11248	2017-13350	2017-14850	2017-16026	2017-17739	2017-18743
				2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13
区	最高値	最低値	平均値	09:20	09:20	09:23	09:37	09:34	09:19	09:16	09:20	09:19	09:30	09:13	09:20
採水地点名				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
天候				曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇
気温				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温				17.6	1.7	9.3	4.6	7.6	12.0	16.6	17.6	16.1	13.3	8.7	5.9
残留塩素				0.42	0.1	0.26	0.18	0.28	0.26	0.1	0.22	0.28	0.24	0.42	0.38
一般細菌				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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	△			1.22	1.06	1.15	△ 1.06	△ 1.11	△ 1.08	△ 1.20	△ 1.17	△ 1.10	△ 1.18	△ 1.19	△ 1.21
塩素酸	△			0.09	<0.06	<0.06	△ 0.09		△ 0.08		△ 0.08		△ 0.08		<0.06
クロロ酢酸				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
アルミニウム及びその化合物	#			0.11	0.03	0.07	△ 0.04		# 0.10		△ 0.03		# 0.11		0.01
鉄及びその化合物				0.02	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
塩化物イオン				6.8	5.5	6	5.8	5.5	5.8	6.8	6.6	6.5	5.8	5.6	6.4
蒸発残留物	△			99	88	93	△ 88		△ 99		△ 92		△ 91		91
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						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)				0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値				7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4
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
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
色度				<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

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：上富良野町建設水道課
施設：江花地区簡易水道

種別：原水
水源：上富良野町2189-9番地

採水地点一覧表

受付番号 採水時間 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-08025	2017-08026	2017-08027														
				2017/08/24	2017/08/24	2017/08/24														
				09:08	09:20	09:20	簡易水道	簡易水道	簡易水道											
				江花浄水場	江花浄水場	江花浄水場														
天候				曇	曇	曇														
気温	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0														
水温	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6														
残留塩素			0	※	※	※														
一般細菌	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														
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005														
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
ヒ素及びその化合物	△ 0.002	0.002	0.002	△ 0.002	0.002	0.002														
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005														
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004														
シアン化物イオン及び塩化シアヌ	<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	△ 1.15	1.15	1.15	△ 1.15	1.15	1.15														
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05														
ホウ素及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04														
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002														
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
α-1,2-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005														
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02														
鉄及びその化合物	# 0.07	0.07	0.07	# 0.07	0.07	0.07														
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
ナトリウム及びその化合物	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5														
マンガン及びその化合物	△ 0.009	0.009	0.009	△ 0.009	0.009	0.009														
塩化物イオン	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8														
蒸発残留物	△ 91	91	91	△ 91	91	91														
陰イオン界面活性剤	<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														
2-メチルイソボルネオール	<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														
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3														
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2														
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	0	0														
色度	△ 1	1	1	△ 1	1	1														
濁度	△ 0.4	0.4	0.4	△ 0.4	0.4	0.4														
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05														
クリプトスピリジウム(原水)	0	0	0	0	0	0														
ジアルジア(原水)	0	0	0	0	0	0														
大腸菌数(E.coli)(MPN/100ml)	0	0	0	0	0	0														
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	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：上富良野町建設水道課
 施設：清富地区専用水道

種別：浄水
 水源：上富良野町清富3747-86番地

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

項目	最高値	最低値	平均値	2017-01243	2017-02123	2017-04010	2017-05615	2017-07879	2017-09370	2017-11249	2017-13351	2017-14851	2017-16027	2017-17740	2017-18744
				2017/04/25 13:22	2017/05/16 13:20	2017/06/20 13:30	2017/07/18 13:25	2017/08/22 13:36	2017/09/19 13:31	2017/10/17 13:29	2017/11/20 13:28	2017/12/12 13:31	2018/01/16 13:39	2018/02/20 13:40	2018/03/13 13:30
採水地点名				専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内	専用水道 上富良野町松井牧場 竹内
天気				曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇
気温			0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	15.8	3.0	8.8	4.3	6.5	10.7	14.1	15.8	15.1	12.6	8.7	6.6	5.1	3.6	3.0
残留塩素	0.18	0.1	0.13	0.12	0.1	0.18	0.1	0.14	0.14	0.14	0.1	0.12	0.14	0.12	0.12
一般細菌	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
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	<0.001	<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	# 2.59	1.89	2.22	# 2.59	# 2.48	# 2.08	# 2.09	△ 1.89	# 2.18	# 2.02	# 2.48	# 2.48	# 2.17	△ 1.93	# 2.19
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジブromokロロメタン	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	0.001
臭素酸	<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	<0.001
総トリハロメタン	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	0.001
トリクロロ酢酸	<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	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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
塩化物イオン	8.6	6.8	8	6.8	7.2	8.0	7.9	7.9	8.3	8.1	8.0	8.0	8.4	8.6	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 52.9	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9	△ 52.9	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9
蒸発残留物	# 163	145	155	155	155	155	155	155	# 163	145	155	155	155	155	155
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.5	<0.3	0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	<0.3	△ 0.5	0.3	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	0.3	0.3
pH値	7.1	6.8	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8	7.1	6.9	7.0	7.0
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

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：上富良野町建設水道課
施設：清富地区専用水道

種別：原水
水源：上富良野町清富3747-86番地

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受検区探水地点名	付番	日	最高値	最低値	平均値	2017-02125	2017-07881	2017-09371	2017-13353	2017-17742
						2017/05/16	2017/08/22	2017/09/19	2017/11/20	2018/02/20
						13:37	13:53	13:50	14:00	14:06
探水地点名						専用水道 清富浄水場	専用水道 清富浄水場	専用水道 清富浄水場	専用水道 清富浄水場	専用水道 清富浄水場
天気	候	温								
	曇	雨	曇	晴	曇					
気温			8.8	7.8	8.2	8.3	8.8	8.4	7.8	7.9
水質						※	※	※	※	※
残留塩素						※	※	※	※	※
一般細菌	★	150	150	150						★ 150
大腸菌	★	検出	検出	1						★ 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	#	2.10	2.10	2.1						# 2.10
フッ素及びその化合物	△	0.09	0.09	0.09						△ 0.09
ホウ素及びその化合物		0.02	0.02	0.02						0.02
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
2,4,6-トリメチロキシフェノール		<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		<0.002	<0.002	<0.002						<0.002
アルミニウム及びその化合物		0.02	0.02	0.02						0.02
鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01						<0.01
銅及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001						<0.001
ナトリウム及びその化合物		8.6	8.6	8.6						8.6
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		8.0	8.0	8						8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△	52.9	52.9	52.9						△ 52.9
蒸発残留物	#	145	145	145						# 145
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)	△	0.4	0.4	0.4						△ 0.4
pH値		7.1	7.1	7.1						7.1
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
クリプトスポリジウム(原水)		0	0	0						0
ジアルジア(原水)		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：上富良野町建設水道課
 施設：清富地区専用水道

種別：原水
 水源：上富良野町清富3747-86番地

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号	採水日	採水時間	区	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01244	2017-02124	2017-04011	2017-05616	2017-07880	2017-09372	2017-11250	2017-13352	2017-14852	2017-16028	2017-17741	2017-18745
								2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13
								13:33	13:37	14:45	14:00	13:53	13:50	13:40	14:00	13:47	13:52	14:06	13:49
								専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道
								清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場
天気	候							曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇
気温	温							※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	温	8.8	6.8	8.2				8.2	8.3	8.8	8.8	8.8	8.4	8.2	7.8	6.8	8.1	8.4	7.8
残留塩素	濃	0	0	0				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数 (E.coli) (MPN/100ml)		96	0	11				2.0	2.0	7.5	12	4.1	96	2.0	2.0	1.0	0	0	0
嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)		0	0	0				0	0	0	0	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：上富良野町建設水道課
 施設：翁地区専用水道

種別：浄水
 水源：上富良野町国有林富良野事業区

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水日時 区 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-01245	2017-02126	2017-04012	2017-05617	2017-07882	2017-09373	2017-11251	2017-13354	2017-14853	2017-16029	2017-17743	2017-18746	
				2017/04/25	2017/05/16	2017/06/20	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/19	2017/10/17	2017/11/20	2017/12/12	2018/01/16	2018/02/20	2018/03/13	
				14:52	15:05	15:20	15:47	15:40	15:40	15:23	15:40	15:13	15:19	15:40	15:20	
区	専用水道		専用水道		専用水道		専用水道		専用水道		専用水道		専用水道		専用水道	
採水地点名	十勝岳 白銀 荘 曇		十勝岳 白銀 荘 曇		十勝岳 白銀 荘 晴		十勝岳 白銀 荘 曇		十勝岳 白銀 荘 曇		十勝岳 白銀 荘 晴		十勝岳 白銀 荘 曇		十勝岳 白銀 荘 曇	
天気	※		※		※		※		※		※		※		※	
候	※		※		※		※		※		※		※		※	
気温	11.9	6.3	8.8	6.8	7.4	9.0	10.7	11.9	11.4	11.2	8.7	7.8	7.3	7.6	6.3	
水温	0.22	0.1	0.16	0.1	0.16	0.14	0.1	0.2	0.22	0.2	0.12	0.18	0.18	0.14	0.14	
残留塩素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
一般細菌	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	
大腸菌	<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	<0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.76	0.31	0.42	0.31	0.76	0.46	0.40	0.36	0.44	0.41	0.42	0.37	0.34	0.33	0.40	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
塩素酸	<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	<0.001	
クロロ酢酸	<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	<0.001	
クロロホルム	<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	<0.001	
ジクロロ酢酸	<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	<0.001	
ジブモクロロメタン	<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	<0.001	
臭素酸	<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	<0.001	
総トリハロメタン	<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	<0.001	
トリクロロ酢酸	<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	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
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	
塩化物イオン	2.0	1.5	1.6	1.5	2.0	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	
蒸発残留物	△ 86	86	86	86	86	86	86	86	△ 86	86	86	86	86	86	86	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	7.3	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	
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	

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：上富良野町建設水道課
 施設：翁地区専用水道

種別：原水
 水源：上富良野町国有林富良野事業区

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-04013	2017-04014	2017-05618	2017-05619	2017-07883	2017-07884	2017-09374	2017-09375	2017-09376	2017-11252
				2017/06/20	2017/06/20	2017/07/18	2017/07/18	2017/08/22	2017/08/22	2017/09/19	2017/09/19	2017/09/19	2017/10/17
				15:00	15:00	15:30	15:30	15:17	15:17	15:14	15:14	15:14	15:00
専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	
翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	翁地区水源	
天候				晴	晴	曇	曇	雨	雨	曇	曇	曇	曇
気温			0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	7.3	6.0	6.8	6.0	6.0	6.7	6.7	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	6.3
残留塩素	0	0	0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌	0	0	0							0			
大腸菌	不検出	不検出	0							不検出			
カドミウム及其化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003			
水銀及其化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005			
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			
鉛及其化合物	# 0.006	0.006	0.006							# 0.006			
ヒ素及其化合物	<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			
シアン化合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	0.51	0.51	0.51							0.51			
フッ素及其化合物	0.06	0.06	0.06							0.06			
ホウ素及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02							<0.02			
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			
2,2'-ジクロロメタン及び1,2-ジクロロエタン	<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			
亜鉛及其化合物	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002			
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01			
鉄及其化合物	★ 0.39	0.39	0.39							★ 0.39			
銅及其化合物	0.009	0.009	0.009							0.009			
ナトリウム及其化合物	2.4	2.4	2.4							2.4			
マンガン及其化合物	0.004	0.004	0.004							0.004			
塩化物イオン	1.4	1.4	1.4							1.4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.3	20.3	20.3							20.3			
蒸発残留物	△ 92	92	92							△ 92			
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)	<0.3	<0.3	<0.3							<0.3			
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	△ 1	1	1							△ 1			
濁度	# 1.1	1.1	1.1							# 1.1			
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05							<0.05			
クリプトスפורジウム(原水)	0	0	0		0		0		0		0		
ジアルジア(原水)	0	0	0		0		0		0		0		
大腸菌数(E.coli)(MPN/100ml)	21	0	4	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	0	0	0	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：上富良野町建設水道課
施設：旭野地区飲料水供給施設

種 別：浄水
水 源：上富良野町旭野3 1634-4番地

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page: 1 / 1

受 付 番 号 採 水 時 間 探 水 地 点 名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	2017-02127	2017-07885	2017-13355	2017-17744
				2017/05/16	2017/08/22	2017/11/20	2018/02/20
				14:27	14:34	14:57	14:51
飲雑用水供給施設				飲雑用水供給施設	飲雑用水供給施設	飲雑用水供給施設	飲雑用水供給施設
十人牧場 佐藤清宅				十人牧場 佐藤清宅	十人牧場 佐藤清宅	十人牧場 佐藤清宅	十人牧場 佐藤清宅
天 気				※	※	※	※
水 温	15.1	3.9	8.5	6.2	15.1	8.7	3.9
残 留 塩 素	0.22	0.1	0.16	0.22	0.16	0.16	0.1
一般細菌	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
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	<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	# 3.64	2.67	3.19	# 3.43	# 2.67	# 3.64	# 3.01
フッ素及びその化合物	△ 0.15	0.15	0.15			△ 0.15	
ホウ素及びその化合物	△ 0.12	0.12	0.12			△ 0.12	
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	
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	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
クロホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	<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	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
トリクロロ酢酸	<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	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	<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	<0.01	<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
銅及びその化合物	0.008	0.008	0.008			0.008	
ナトリウム及びその化合物	12.7	12.7	12.7			12.7	
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	11.5	9.6	10.5	9.6	11.0	9.8	11.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 48.4	48.4	48.4			△ 48.4	
蒸発残留物	# 145	145	145			# 145	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	
ジエオキシミン	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2
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
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
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<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：上富良野町建設水道課
 施設：旭野地区飲料水供給施設

種 別：原水
 水 源：上富良野町旭野3 1634-4番地

採水地点一覧表

作成日：2018/03/16 Page： 1 / 1

受付番号	採水時間	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2017-07886												
						2017/08/22												
						14:50												
						歌種用水供給施設												
						旭野浄水場												
						雨												
						0	※											
			10.1	10.1	10.1	10.1	※											
						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