

平成 28 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：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 採水地点 候温 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2016-01132	2016-02384	2016-03728	2016-05227	2016-06707	2016-08854	2016-10501	2016-12185	2016-14024	2016-15384	2016-17366	2016-18576
				2016/04/26	2016/05/25	2016/06/21	2016/07/19	2016/08/16	2016/09/20	2016/10/19	2016/11/15	2016/12/13	2017/01/17	2017/02/21	2017/03/14
				10:48	10:30	10:18	10:30	10:57	10:22	10:36	10:30	10:13	10:11	10:29	10:14
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	上水道	上水道	上水道
採水地点	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	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
候温	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴
候温	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	19.7	5.7	12.2	9.4	14.1	15.3	15.6	19.7	19.6	14.5	10.4	8.2	7.6	6.3	5.7
残留塩素	0.18	0.1	0.12	0.18	0.1	0.12	0.1	0.14	0.16	0.1	0.1	0.14	0.1	0.12	0.1
一般細菌	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
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			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.12	0.15	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.16	0.16	0.18	0.19	0.19
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	# 0.30	0.24	0.28	# 0.30			# 0.26			# 0.24			# 0.30		
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		
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	9.2	7.4	8.3	8.7	8.3	7.4	7.7	7.9	7.5	7.9	8.4	8.8	9.2	9.1	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 42.3	42.3	42.3				△ 42.3								
蒸発残留物	# 143	124	135	# 124			# 139			# 143			# 134		
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	7.0	6.4	6.7	6.6	6.4	6.5	6.9	6.5	6.8	6.6	6.6	6.8	6.8	6.6	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：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

受付番号	最高値	最低値	平均値	2016-01134	2016-05228	2016-05230	2016-10503	2016-15386						
				2016/04/26	2016/07/19	2016/07/19	2016/10/19	2017/01/17						
採水時間				15:50	15:56	15:56	11:09	11:19						
区分				上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
採水地点名				日の出浄水場	日の出浄水場	日の出浄水場	日の出浄水場	日の出浄水場						
天候				曇	曇	曇	晴	晴						
水温	10.3	7.1	8.8	※ 7.1	※ 10.3	※ 10.3	※ 9.2	※ 7.3						
残留塩素				※	※	※	※	※						
一般細菌	2	2	2			2								
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	# 0.003	0.003	0.003		#	0.003								
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	0.12	0.12	0.12			0.12								
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	# 0.27	0.27	0.27		#	0.27								
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	0.018	0.018	0.018			0.018								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01								
銅及びその化合物	0.010	0.010	0.010			0.010								
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.6	5.6			5.6								
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	7.4	7.4	7.4			7.4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 42.3	42.3	42.3		△	42.3								
蒸発残留物	# 151	151	151		#	151								
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	6.8	6.8	6.8			6.8								
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								
クリプトスポリジウム(原水)	0	0	0	0		0	0	0						
ジアルジア(原水)	0	0	0	0		0	0	0						

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：石狩川水系びと川支流びと川支流川

採水地点一覧表

作成日：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 区 採水地点名 天候	最高値	最低値	平均値	2016-01135	2016-02386	2016-03730	2016-05231	2016-06709	2016-08856	2016-10380	2016-12187	2016-14026	2016-15663	2016-17368	2016-18578
				2016/04/26	2016/05/25	2016/06/21	2016/07/19	2016/08/16	2016/09/20	2016/10/18	2016/11/15	2016/12/13	2017/01/20	2017/02/21	2017/03/14
				09:00	08:55	08:56	09:07	08:48	09:13	09:00	09:04	09:00	10:28	09:07	09:00
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
採水地点名				基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄	基線北24号 上富良野町浄
天候				曇	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴
気温	-12.0	-12.0	-12.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	18.7	4.6	10.7	6.2	12.4	12.3	12.9	17.8	18.7	14.2	10.2	7.4	6.9	4.8	4.6
残留塩素	0.28	0.1	0.17	0.1	0.28	0.18	0.16	0.1	0.14	0.12	0.24	0.16	0.2	0.22	0.16
一般細菌	8	0	1	0	8	0	1	2	0	0	0	0	0	1	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	# 2.62	1.43	1.9	# 2.28	△ 1.76	△ 1.68	△ 1.68	△ 1.58	# 2.62	# 2.28	△ 1.89	△ 1.97	△ 1.89	△ 1.75	△ 1.43
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	4.4	3.2	3.8	4.0	3.6	3.6	3.6	3.5	4.3	4.4	3.9	3.5	3.9	3.6	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 34.6	34.6	34.6				△ 34.6								
蒸発残留物	# 105	88	95	△ 88			# 105			△ 94			△ 94		
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	7.7	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	7.3	7.3	7.7	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5
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：石狩川水系びと川支流びと川支流川

採水地点一覧表

作成日：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2016-01137	2016-05232	2016-05234	2016-10505	2016-15388								
				2016/04/26	2016/07/19	2016/07/19	2016/10/19	2017/01/17								
採水時間				11:24	11:11	11:11	11:31	10:54								
区地名				上水道	上水道	上水道	上水道	上水道								
採水地点名				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								
天候				曇	曇	曇	晴	晴								
水温	7.8	7.2	7.6	※	※	※	※	※								
残留塩素				※	※	※	※	※								
一般細菌	8	8	8			8										
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	△ 1.67	1.67	1.67		△	1.67										
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	<0.02	<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										
1,4-ジオキサン	<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	0.007	0.007	0.007			0.007										
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	0.005	0.005	0.005			0.005										
ナトリウム及びその化合物	5.1	5.1	5.1			5.1										
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	3.3	3.3	3.3			3.3										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 35.9	35.9	35.9		△	35.9										
蒸発残留物	# 104	104	104		#	104										
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	7.6	7.6	7.6			7.6										
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										
クリプトスポリジウム(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：石狩川水系びと川支流びと川支流川

採水地点一覧表

作成日：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2016-01137	2016-05232	2016-05234	2016-10505	2016-15388						
				2016/04/26	2016/07/19	2016/07/19	2016/10/19	2017/01/17						
採水時間				11:24	11:11	11:11	11:31	10:54						
区分				上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
採水地点名				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						
天候				曇	曇	曇	晴	晴						
水温	7.8	7.2	7.6	※	※	※	※	※						
残留塩素				※	※	※	※	※						
一般細菌	8	8	8			8								
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	△ 1.67	1.67	1.67		△	1.67								
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	<0.02	<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								
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	0.007	0.007	0.007			0.007								
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	0.005	0.005	0.005			0.005								
ナトリウム及びその化合物	5.1	5.1	5.1			5.1								
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	3.3	3.3	3.3			3.3								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 35.9	35.9	35.9		△	35.9								
蒸発残留物	# 104	104	104		#	104								
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	7.6	7.6	7.6			7.6								
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								
クリプトスポリジウム(原水)	0	0	0	0		0	0	0						
ジアルジア(原水)	0	0	0	0		0	0	0						

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ろ川

採水地点一覧表

作成日：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 採水地点名 天候 気温 水温 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2016-01138	2016-02388	2016-03732	2016-05235	2016-06711	2016-08858	2016-10381	2016-12189	2016-14028	2016-15389	2016-17370	2016-18580
				2016/04/26	2016/05/25	2016/06/21	2016/07/19	2016/08/16	2016/09/20	2016/10/18	2016/11/15	2016/12/13	2017/01/17	2017/02/21	2017/03/14
				11:00	10:50	10:50	10:50	11:20	10:45	09:50	10:49	10:41	10:37	10:55	10:39
				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 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅	富原5 山中 斉宅
				曇	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水質	19.9	2.6	10.6	5.6	10.3	12.4	16.3	19.9	18.8	16.5	9.9	7.1	5.1	2.6	2.9
残留塩素	0.2	0.0	0.13	0.2	0.12	0.18	0.12	0.14	0.14	<0.1	0.14	0.08	0.14	0.14	0.12
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
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			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 3.38	2.66	2.93	# 2.84	# 2.66	# 2.75	# 2.90	# 2.75	# 3.08	# 3.38	# 3.03	# 2.92	# 2.94	# 2.95	# 2.92
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	
ジプロモクロロメタン	<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	
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
塩化物イオン	4.9	3.4	4	4.0	3.8	3.8	3.9	3.8	4.2	4.5	4.9	3.7	4.1	4.0	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 38.4	38.4	38.4					△ 38.4							
蒸発残留物	# 121	103	110	# 103				# 112			# 103		# 121		
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	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6
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：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：2017/03/21 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	2016-02389	2016-06712	2016-06713	2016-12190	2016-17371										
				2016/05/25	2016/08/16	2016/08/16	2016/11/15	2017/02/21										
区水分名				11:15	11:39	11:39	11:07	11:13										
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										
天候				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										
気温				雨	曇	曇	雨	晴										
水温	10.1	7.5	8.8	※	※	※	※	※										
残留塩素				8.2	10.1	10.1	7.9	7.5										
一般細菌	2	2	2	※	※	※	※	※										
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	# 0.009	0.009	0.009		#	0.009												
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	# 2.78	2.78	2.78		#	2.78												
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															
シス-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															
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	0.012	0.012	0.012															
ナトリウム及びその化合物	5.7	5.7	5.7															
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)	△ 39.7	39.7	39.7		△	39.7												
蒸発残留物	# 109	109	109		#	109												
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															
味																		
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															
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	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：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 採水時間 区分 採水地点名 候温 水温 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2016-06718	2016-06719	2016-06720																	
				2016/08/16	2016/08/16	2016/08/16																	
				10:42	10:42	10:42	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											
曇				曇	曇	曇																	
※				※	※	※																	
11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6																	
※				※	※	※																	
0	0	0	0	0																			
不検出	不検出	0	不検出	不検出																			
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																			
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005																			
<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																			
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																			
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004																			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																			
0.42	0.42	0.42	0.42	0.42																			
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05																			
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02																			
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																			
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																			
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																			
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																			
0.007	0.007	0.007	0.007	0.007																			
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01																			
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01																			
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002																			
7.6	7.6	7.6	7.6	7.6																			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																			
4.5	4.5	4.5	4.5	4.5																			
14.7	14.7	14.7	14.7	14.7																			
#	120	120	120	#	120																		
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02																			
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001																			
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001																			
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																			
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005																			
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3																			
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																			
色度	<1	<1	<1	<1																			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																			
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05																			
0	0	0	0	0																			
0	0	0	0	0																			
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：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：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2016-01139	2016-02390	2016-03733	2016-05236	2016-06714	2016-08859	2016-10382	2016-12191	2016-14029	2016-15390	2016-17372	2016-18581
				2016/04/26	2016/05/25	2016/06/21	2016/07/19	2016/08/16	2016/09/20	2016/10/18	2016/11/15	2016/12/13	2017/01/17	2017/02/21	2017/03/14
				09:35	09:39	09:25	09:33	09:45	09:37	09:29	09:39	09:26	09:32	09:36	09:25
採水日				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
採水時間				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
採水地点名				曇	雨	曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴
天候				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	17.6	2.2	9.6	6.3	9.5	12.1	15.6	17.6	17.6	13.9	8.5	5.9	3.6	2.3	2.2
残留塩素	0.44	0.1	0.17	0.14	0.22	0.14	0.1	0.16	0.14	0.1	0.14	0.44	0.16	0.16	0.14
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
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			<0.001			<0.001				<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 3.79	3.12	3.54	# 3.70	# 3.35	# 3.29	# 3.37	# 3.12	# 3.70	# 3.78	# 3.57	# 3.68	# 3.46	# 3.79	# 3.62
ホウ素及びその化合物	△ 0.12	0.12	0.12					△ 0.12							
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rom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romジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001
ブrom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
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	7.9	6.4	6.8	6.9	6.6	6.6	6.7	6.5	6.9	7.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	29.3	29.3	29.3					29.3							
蒸発残留物	# 145	123	135	# 133				# 137			# 123			# 145	
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	7.7	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.2	7.4	7.7	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5
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：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水時間 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2016-02391	2016-06715	2016-06716	2016-12192	2016-17373											
				2016/05/25	2016/08/16	2016/08/16	2016/11/15	2017/02/21											
				09:50	10:02	10:02	09:50	09:50											
簡易水道				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道											
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	静修浄水場											
天気				雨	曇	曇	雨	晴											
気温	10.1	5.5	8.7	※	※	※	※	※											
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	△ 0.002	0.002	0.002		△	0.002													
ヒ素及びその化合物	△ 0.002	0.002	0.002		△	0.002													
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	# 3.26	3.26	3.26		#	3.26													
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05													
ボ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													
ビス-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	0.02	0.02	0.02			0.02													
銅及びその化合物	0.031	0.031	0.031			0.031													
ナトリウム及びその化合物	10.5	10.5	10.5			10.5													
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004			0.004													
塩化物イオン	6.6	6.6	6.6			6.6													
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	28.0	28.0	28			28.0													
蒸発残留物	# 136	136	136		#	136													
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	6.8	6.8	6.8			6.8													
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（E.coli）（MPN/100ml）	0	0	0			0		0											
嫌気性芽胞菌数（個/100ml）	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：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水日時 採水時間 区 採水地点 天気 候温 水温 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2016-01140	2016-02392	2016-03734	2016-05237	2016-06717	2016-08860	2016-10506	2016-12193	2016-14030	2016-15391	2016-17374	2016-18582
				2016/04/26	2016/05/25	2016/06/21	2016/07/19	2016/08/16	2016/09/20	2016/10/19	2016/11/15	2016/12/13	2017/01/17	2017/02/21	2017/03/14
				10:12	10:10	09:50	10:00	10:23	09:59	09:58	10:08	09:48	09:49	10:11	09:48
				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
				里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅	里仁津郷 菅野宏一宅
				曇	雨	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	15.8	3.8	8.8	4.0	6.6	9.9	12.5	15.1	15.8	13.6	9.2	6.6	5.1	3.8	3.8
残留塩素	0.18	0.1	0.11	0.1	0.1	0.18	0.1	0.12	0.1	0.1	0.14	0.10	0.1	0.1	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.71	0.84	0.92	0.77	0.75	0.77	0.71	0.97	0.81	0.94	0.95	0.91	0.80	0.77
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	
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	5.9	5.3	5.6	5.4	5.4	5.5	5.6	5.4	5.8	5.9	5.8	5.5	5.9	5.5	5.3
蒸発残留物	# 130	117	123		# 117			# 130			# 118			# 128	
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	7.4	6.8	7.1	7.0	6.8	6.9	7.4	6.9	7.4	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	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：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：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 採水地点名 天候 気温 水温	最高値	最低値	平均値	2016-01142	2016-02394	2016-03736	2016-05239	2016-06725	2016-08862	2016-10384	2016-12195	2016-14032	2016-15393	2016-17376	2016-18584
				2016/04/26	2016/05/25	2016/06/21	2016/07/19	2016/08/16	2016/09/20	2016/10/18	2016/11/15	2016/12/13	2017/01/17	2017/02/21	2017/03/14
				13:30	13:30	13:33	13:25	13:24	13:31	14:16	13:25	13:38	13:37	13:35	13:30
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	専用水道	専用水道	専用水道
上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内	上富良野町松井牧場 竹内
曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴
残留塩素	15.6	2.8	8.9	4.8	8.3	10.9	13.6	15.6	15.5	12.8	8.4	5.1	4.9	3.5	2.8
一般細菌	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	2
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
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			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 2.95	1.81	2.35	# 2.95	# 2.44	# 2.37	# 2.30	# 2.32	# 2.57	# 2.61	# 2.22	# 2.36	# 2.21	# 2.06	△ 1.81
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
ジプロモクロロメタン	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
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	9.1	7.2	8	7.6	8.1	8.2	8.2	7.5	7.2	8.7	7.9	7.6	8.0	9.1	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 46.2	46.2	46.2						△ 46.2						
蒸発残留物	# 153	147	149		# 148				# 147		# 148			# 153	
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)	△ 0.5	<0.3	0.3	△ 0.5	0.3	△ 0.4	<0.3	△ 0.4	△ 0.4	0.3	0.3	△ 0.4	0.3	0.3	<0.3
pH値	7.3	6.8	7	6.9	6.8	6.9	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	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

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：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2016-02396	2016-06727	2016-08863	2016-12197	2016-17378							
				2016/05/25	2016/08/16	2016/09/20	2016/11/15	2017/02/21							
採水日				13:45	13:35	13:53	13:39	13:52							
採水時間															
採水地点名				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							
天候				雨	曇	晴	雨	晴							
水温	9.0	8.2	8.5	※	※	※	※	※							
残留塩素				※	※	※	※	※							
一般細菌	6	6	6					6							
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	# 2.52	2.52	2.52			#	2.52								
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	0.02	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							
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	<0.002	<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	8.2	8.2	8.2					8.2							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩化物イオン	7.0	7.0	7.0					7.0							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 48.2	48.2	48.2			△	48.2								
蒸発残留物	# 138	138	138			#	138								
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	7.2	7.2	7.2					7.2							
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							
クリプトスポリジウム(原水)	0	0	0	0	0			0	0						
ジアルジア(原水)	0	0	0	0	0			0	0						

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

作成日：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 区 採水地点名 天気 候 温 水 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2016-06722	2016-06723	2016-06724														
				2016/08/16 09:06 簡易水道 江花浄水場	2016/08/16 09:06 簡易水道 江花浄水場	2016/08/16 09:06 簡易水道 江花浄水場														
	9.6	9.6	9.6	※	※	※														
一般細菌	4	4	4	4																
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出																
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005																
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
ヒ素及びその化合物	△ 0.002	0.002	0.002	△ 0.002																
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	△ 1.20	1.20	1.2	△ 1.20																
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	0.04	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																
ジメチル、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	0.003	0.003	0.003	0.003																
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	★ 0.34	0.34	0.34	★ 0.34																
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8	8.0																
マンガン及びその化合物	★ 0.053	0.053	0.053	★ 0.053																
塩化物イオン	5.3	5.3	5.3	5.3																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.8	18.8	18.8	18.8																
蒸発残留物	△ 95	95	95	△ 95																
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	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	# 2	2	2	# 2																
濁度	# 0.8	0.8	0.8	# 0.8																
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																
ジアルジア(原水)	0	0	0	0																
大腸菌数(E.coli)(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：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：2017/03/21 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	2016-01141	2016-02393	2016-03735	2016-05238	2016-06721	2016-08861	2016-10383	2016-12194	2016-14031	2016-15392	2016-17375	2016-18583
				2016/04/26	2016/05/25	2016/06/21	2016/07/19	2016/08/16	2016/09/20	2016/10/18	2016/11/15	2016/12/13	2017/01/17	2017/02/21	2017/03/14
天候				曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	晴
気温	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	18.5	1.8	9.6	5.2	9.6	12.3	15.6	18.3	18.5	13.7	7.8	5.6	5.0	2.2	1.8
残留塩素	0.46	0.1	0.29	0.14	0.1	0.26	0.2	0.32	0.3	0.36	0.36	0.46	0.34	0.34	0.26
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
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			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	△ 1.35	1.00	1.16	△ 1.22	△ 1.12	△ 1.11	△ 1.21	△ 1.15	△ 1.20	△ 1.35	△ 1.16	△ 1.15	△ 1.15	△ 1.10	1.00
塩素酸	# 0.16	0.06	0.1		0.06			△ 0.10			# 0.16			△ 0.09	
クロロ酢酸	<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	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジブrom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	
アルミニウム及びその化合物	# 0.17	0.09	0.14	# 0.16				# 0.09			# 0.14			# 0.17	
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	7.4	5.7	6.7	7.1	6.7	6.8	6.6	6.4	6.8	7.4	6.9	6.2	7.1	6.4	5.7
蒸発残留物	# 101	90	96	△ 99				△ 90			# 101			△ 95	
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	7.7	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	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：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：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 区分 採水地点名 天候 水温 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2016-03739	2016-03740	2016-05242	2016-05243	2016-06729	2016-06730	2016-08866	2016-08867	2016-08868	2016-10387
				2016/06/21	2016/06/21	2016/07/19	2016/07/19	2016/08/16	2016/08/16	2016/09/20	2016/09/20	2016/09/20	2016/10/18
				15:16	15:16	14:58	14:58	15:05	15:05	15:36	15:36	15:36	13:03
				専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源	専用水道 翁地区水源
				曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇
	8.6	5.7	7.3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
				5.7	5.7	6.6	6.6	7.2	7.2	8.6	8.6	8.6	7.8
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
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	# 0.004	0.004	0.004									#	0.004
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	0.39	0.39	0.39										0.39
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	<0.02	<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
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	<0.002	<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	△ 0.04	0.04	0.04									△	0.04
銅及びその化合物	0.004	0.004	0.004										0.004
ナトリウム及びその化合物	2.0	2.0	2										2.0
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	1.2	1.2	1.2										1.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.9	18.9	18.9										18.9
蒸発残留物	△ 55	55	55									△	55
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	7.1	7.1	7.1										7.1
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
クリプトスポリジウム(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)	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：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：2017/03/21 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 区分名 採水地点	最高値	最低値	平均値	2016-01144	2016-02397	2016-03738	2016-05241	2016-06728	2016-08865	2016-10386	2016-12198	2016-14274	2016-15395	2016-17379	2016-18586
				2016/04/26	2016/05/25	2016/06/21	2016/07/19	2016/08/16	2016/09/20	2016/10/18	2016/11/15	2016/12/15	2017/01/17	2017/02/21	2017/03/14
				15:20	15:05	15:44	15:20	15:30	16:00	13:20	15:04	10:35	15:05	15:20	15:15
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	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	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘	十勝岳白銀荘
天候	曇	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	12.8	7.1	9.7	8.2	7.1	9.1	9.9	12.1	12.8	12.4	11.5	9.3	8.9	7.4	7.8
残留塩素	0.18	0.0	0.12	0.14	0.14	0.14	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.14	0.12	0.18	0.14	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
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			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.33	0.39	0.47	0.53	0.41	0.37	0.37	0.40	0.42	0.34	0.34	0.34	0.33	0.40
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
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	2.1	1.3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	2.1
蒸発残留物	△ 63	63	63						△ 63						
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	7.3	6.8	7.1	7.1	6.8	7.0	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	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