

平成 27 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：倍本上水道

種別：浄水
水源：石狩川水系びとう川支流びとう支流川

採水点一覧表

作成日：2016/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水時 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2015-01067	2015-01880	2015-03155	2015-04862	2015-06606	2015-07687	2015-09308	2015-10752	2015-12260	2015-13293	2015-14347	2015-15400
				2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
				上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道
天候				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
気温	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	17.8	4.4	10.8	6.1	10.9	11.8	15.2	16.8	17.8	14.4	11.0	8.1	6.7	5.8	4.4
残留塩素	0.56	0.14	0.32	0.36	0.14	0.28	0.24	0.38	0.38	0.16	0.4	0.56	0.38	0.28	0.32
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
六価クロム化合物	<0.005	<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			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 2.22	1.53	1.82	# 2.22	△ 1.85	△ 1.80	△ 1.69	△ 1.53	△ 1.89	△ 1.78	△ 1.81	△ 1.92	△ 1.75	△ 1.92	△ 1.68
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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01								
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.003	0.003	0.003				0.003								
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	4.3	3.6	3.9	4.1	3.7	3.8	3.8	3.6	3.9	3.9	3.8	4.1	3.8	4.3	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 34.3	34.3	34.3				△ 34.3								
蒸発残留物	# 101	95	98	# 101			△ 99			△ 98			△ 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	<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	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	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
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05								

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2015-01069	2015-04863	2015-04865	2015-09310	2015-13295							
				2015/04/27	2015/07/21	2015/07/21	2015/10/20	2016/01/19							
天候				上水道	上水道	上水道	上水道	上水道							
気温				倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時07)	倍本浄水場 (11時07)	倍本浄水場 (10時54)	倍本浄水場							
水温	7.8	7.0	7.6	※	※	※	※	※							
残留塩素				※	※	※	※	※							
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	<0.001	<0.001	<0.001												
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	△ 1.69	1.69	1.69		△	1.69									
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												
2,3,7,8-テトラフルオロダイオキシン及びヘキサフルオロダイオキシン	<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	0.004	0.004	0.004												
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	0.004	0.004	0.004												
ナトリウム及びその化合物	5.3	5.3	5.3												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001												
塩化物イオン	3.5	3.5	3.5												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 34.8	34.8	34.8		△	34.8									
蒸発残留物	# 101	101	101		#	101									
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	7.5	7.5	7.5												
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												
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、大腸菌群、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：2016/03/16 Page： 1 / 1

受付番号	2015-01068	2015-01881	2015-03156	2015-04864	2015-06607	2015-07688	2015-09309	2015-10753	2015-12261	2015-13294	2015-14348	2015-15401
採水日	2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
採水時間										11:10	11:00	11:15
区分	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	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (10時30)	倍本浄水場 (11時07)	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時15)	倍本浄水場 (10時54)	倍本浄水場 (11時05)	倍本浄水場 (10時50)	倍本浄水場	倍本浄水場	倍本浄水場
天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇
気温	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	8.4	7.0	7.7	7.8	8.3	8.3	7.7	7.5	7.2	7.0	7.2	7.2
残留塩素	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
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、大腸菌群、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：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：2016/03/16 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	2015-01064	2015-01878	2015-03153	2015-04858	2015-06604	2015-07685	2015-09305	2015-10750	2015-12258	2015-13290	2015-14345	2015-15398
				2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
天候				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
	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	19.4	6.6	12.3	7.9	10.0	14.4	15.6	19.4	18.7	15.2	13.2	11.3	7.6	8.1	6.6
残留塩素	0.16	0.1	0.12	0.14	0.12	0.14	0.1	0.1	0.12	0.16	0.12	0.12	0.14	0.12	0.1
	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003								
カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005								
水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
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			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.07	0.15	0.14	0.14	0.16	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15	0.07	0.15	0.19	0.16
フッ素及びその化合物	△ 0.16	0.16	0.16				△ 0.16								
ホウ素及びその化合物	# 0.33	0.28	0.3	# 0.28			# 0.29			# 0.29			# 0.33		
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								
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン類	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
亜鉛及びその化合物	0.003	0.003	0.003				0.003								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01								
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.018	0.018	0.018				0.018								
ナトリウム及びその化合物	6.0	6.0	6				6.0								
マンガンを及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001								
塩化物イオン	10.7	8.4	8.9	9.0	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	9.0	8.6	9.0	8.7	10.7	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 44.8	44.8	44.8				△ 44.8								
蒸発残留物	# 144	128	137	# 128			# 140			# 144			# 136		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02								
ジエオスミン	<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	<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	6.5	6.7	6.5	6.8	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.6	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
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05								

一般細菌、大腸菌群、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	2015-01066	2015-04859	2015-04861	2015-09307	2015-13292						
採水日				2015/04/27	2015/07/21	2015/07/21	2015/10/20	2016/01/19						
採水時間								16:05						
採水地点名				上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
区水分				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						
採水地点名				(15時20)	(15時45)	(15時45)	(15時45)	(16時10)						
天候				晴	晴	晴	雨	曇						
気温				※	※	※	※	※						
水温	10.1	7.2	8.9	7.9	10.1	10.1	9.3	7.2						
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						
方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	# 0.007	0.007	0.007					# 0.007						
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	0.13	0.13	0.13					0.13						
フッ素及びその化合物	△ 0.16	0.16	0.16					△ 0.16						
ホウ素及びその化合物	# 0.30	0.30	0.3					# 0.30						
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(2-メチルフェニル)エタン及び1,2-ジ(2-メチルプロピル)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						
亜鉛及びその化合物	0.026	0.026	0.026					0.026						
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	0.023	0.023	0.023					0.023						
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.9	5.9					5.9						
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	8.4	8.4	8.4					8.4						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 45.2	45.2	45.2					△ 45.2						
蒸発残留物	# 139	139	139					# 139						
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						
アンモニウム態窒素	<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	0						
ジアルジア(原水)	0	0	0	0	0	0	0	0						

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page： 1 / 1

受付番号	2015-01065	2015-01879	2015-03154	2015-04860	2015-06605	2015-07686	2015-09306	2015-10751	2015-12259	2015-13291	2015-14346	2015-15399
採水日	2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
採水時間										16:05	14:45	16:15
区分	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	日の出浄水場 (15時20)	日の出浄水場 (15時15)	日の出浄水場 (16時05)	日の出浄水場 (15時45)	日の出浄水場 (15時45)	日の出浄水場 (10時50)	日の出浄水場 (16時10)	日の出浄水場 (15時35)	日の出浄水場 (10時04)	日の出浄水場	日の出浄水場	日の出浄水場
天気	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇
水温	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
残留塩素	10.1	7.0	8.5	7.9	7.8	9.1	10.1	10.0	9.3	8.7	7.7	7.2
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、大腸菌群、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：浄水
 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：2016/03/16 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 区分 採水地点 天候 気温 水温 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2015-01070	2015-01882	2015-03157	2015-04866	2015-06608	2015-07689	2015-09311	2015-10754	2015-12262	2015-13296	2015-14349	2015-15402
				2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
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	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	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
天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候	天候
※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
20.3	3.6	10.8	6.3	9.7	11.8	17.1	20.3	19.4	14.4	10.8	6.5	5.3	4.1	3.6	
0.28	0.1	0.16	0.1	0.1	0.28	0.14	0.18	0.1	0.16	0.18	0.16	0.2	0.2	0.14	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003								
<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								
<0.005	<0.005	<0.005					<0.005								
<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	
<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
# 3.03	2.61	2.75	# 2.83	# 2.64	# 2.89	# 2.76	# 2.79	# 2.61	# 2.65	# 2.82	# 2.65	# 2.64	# 3.03	# 2.71	
0.05	0.05	0.05					0.05								
<0.02	<0.02	<0.02					<0.02								
<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002								
<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005								
<0.001	<0.001	<0.001					<0.001								
<0.001	<0.001	<0.001					<0.001								
<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005								
<0.001	<0.001	<0.001					<0.001								
<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06				<0.06	
<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	<0.001	<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	<0.001		<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		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	
0.011	0.011	0.011					0.011								
<0.01	<0.01	<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	0.02	0.02	0.01	0.02	
0.002	0.002	0.002					0.002								
5.7	5.7	5.7					5.7								
<0.001	<0.001	<0.001					<0.001								
4.8	3.8	4.1	4.1	4.0	4.2	3.9	4.0	3.8	4.1	4.1	4.1	4.0	4.8	3.8	
△ 41.3	41.3	41.3					△ 41.3								
# 112	95	103	△ 95				# 112			# 103			△ 100		
<0.02	<0.02	<0.02					<0.02								
<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001								
<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001								
<0.002	<0.002	<0.002					<0.002								
<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005								
<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	
7.6	7.3	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	
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	
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	
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	<0.1	
<0.05	<0.05	<0.05					<0.05							<0.05	

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page: 1 / 1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2015-01883	2015-06683	2015-06684	2015-10755	2015-14350							
採水日				2015/05/19	2015/08/26	2015/08/26	2015/11/17	2016/02/16							
採水時間								11:05							
区分				簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道							
採水地点名				東中浄水場 (11時10)	東中浄水場 (11時20)	東中浄水場 (11時20)	東中浄水場 (11時20)	東中浄水場 (11時10)	東中浄水場						
天候				曇	曇	曇	曇	晴							
気温				※	※	※	※	※							
水温	9.1	7.3	8.5	8.3	8.9	8.9	8.9	9.1	7.3						
残留塩素				※	※	※	※	※	※						
一般細菌	1	1	1												
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	# 2.84	2.84	2.84		# 2.84										
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												
1,2-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	0.013	0.013	0.013												
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	5.5	5.5	5.5												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001												
塩化物イオン	4.0	4.0	4												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 42.6	42.6	42.6		△ 42.6										
蒸発残留物	# 107	107	107		# 107										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02												
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	7.6	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							
大腸菌数(E.coli)(MPN/100ml)	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						

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 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	2015-01071	2015-01884	2015-03158	2015-04867	2015-06609	2015-07690	2015-09312	2015-10756	2015-12263	2015-13297	2015-14351	2015-15403
				2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
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
採水地点名				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
天候				晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇
水温	18.2	2.4	9.7	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
残留塩素	0.36	0.16	0.24	0.16	0.2	0.22	0.28	0.36	0.26	0.32	0.22	0.2	0.24	0.2	0.2
一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	△ 0.002	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			<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	# 3.70	2.96	3.32	# 3.39	# 3.14	# 3.37	# 2.96	# 3.07	# 3.26	# 3.45	# 3.44	# 3.40	# 3.35	# 3.70	# 3.30
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	△ 0.15	0.15	0.15					△ 0.15							
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',4,4'-ジクロロジフェニルエタン	<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							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.003	0.003	0.003					0.003							
ナトリウム及びその化合物	11.4	11.4	11.4					11.4							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩化物イオン	8.3	6.6	7	6.9	6.7	7.1	6.7	6.7	6.7	7.3	6.8	7.1	6.8	8.3	6.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	△ 33.5	33.5	33.5					△ 33.5							
蒸発残留物	# 130	117	124	# 121				# 130			# 126		# 117		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジオオキシベンゼン	<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001							
2-メチルインボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001							
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	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	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
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05							

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2015-01885	2015-06685	2015-06686	2015-10757	2015-14352												
				2015/05/19	2015/08/26	2015/08/26	2015/11/17	2016/02/16	09:47											
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 (9時50分)				静修浄水場 (9時44分)	静修浄水場 (9時44分)	静修浄水場 (9時44分)	静修浄水場 (9時53分)	静修浄水場												
天候				曇	曇	曇	曇	晴												
水温	10.2	5.8	8.8	※ 8.9	※ 10.2	※ 10.2	※ 8.9	※ 5.8												
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	# 0.003	0.003	0.003	#	0.003															
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	# 3.04	3.04	3.04	#	3.04															
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	△ 0.12	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トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001															
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001															
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005															
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005															
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001															
亜鉛及びその化合物	0.004	0.004	0.004		0.004															
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01															
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02		0.02															
銅及びその化合物	0.010	0.010	0.01		0.010															
ナトリウム及びその化合物	11.0	11.0	11		11.0															
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005		0.005															
塩化物イオン	6.5	6.5	6.5		6.5															
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	△ 33.1	33.1	33.1	△	33.1															
蒸発残留物	# 131	131	131	#	131															
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															
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、大腸菌群、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：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：2016/03/16 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	2015-01072	2015-01886	2015-03159	2015-04868	2015-06610	2015-07691	2015-09313	2015-10758	2015-12264	2015-13298	2015-14353	2015-15404
							2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
							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
							晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇
天候							※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	15.4	3.6	8.6	3.9	6.6	9.2	12.7	15.4	14.8	11.9	9.5	7.0	4.7	4.0	3.6	※	※	
残留塩素	0.22	0.1	0.14	0.1	0.12	0.1	0.1	0.16	0.18	0.18	0.1	0.14	0.22	0.16	0.16	0.16	0.16	
一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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					<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.69	0.83	0.80	0.74	0.72	0.69	0.87	0.87	0.99	0.84	0.92	0.79	0.90	0.82	0.82	0.82	
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-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	<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								
塩素酸	△ 0.08	<0.06	<0.06		<0.06			△ 0.07				△ 0.08					<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003				<0.003					<0.003	
亜鉛及びその化合物	0.005	0.005	0.005							0.005								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	0.010	0.010	0.01							0.010								
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	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001								
塩化物イオン	6.4	5.4	5.7	5.4	5.4	5.7	5.5	5.9	5.5	6.0	5.5	5.9	5.5	6.4	5.6	5.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.3	18.3	18.3					18.3										
蒸発残留物	# 122	96	110		△ 96			# 122				# 106				# 114		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02										
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001										
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001										
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH値	7.3	6.9	7.1	6.9	7.1	6.9	7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	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	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	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	<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	<0.1		
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05										

一般細菌、大腸菌群、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

作成日：2016/03/16 Page: 1 / 1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2015-06687	2015-06688	2015-06689															
				2015/08/26	2015/08/26	2015/08/26															
採水時間																					
採水地点名				簡易水道 里仁浄水場 (10時30分)	簡易水道 里仁浄水場 (10時30分)	簡易水道 里仁浄水場 (10時30分)															
候				曇	曇	曇															
気温				※	※	※															
水温	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1															
残留塩素				※	※	※															
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	△ 1.10	1.10	1.1	△ 1.10																	
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																	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	<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	0.02	0.02	0.02	0.02																	
鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02																	
銅及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001																	
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.9	7.9	7.9																	
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001																	
塩化物イオン	5.9	5.9	5.9	5.9																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.6	20.6	20.6	20.6																	
蒸発残留物	# 124	124	124	# 124																	
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	6.9	6.9	6.9	6.9																	
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																	
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、大腸菌群、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 類：浄水
 水 源：上富良野町2189-9番地

採水地点一覧表 作成日：2016/03/16 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	2015-01073	2015-01887	2015-03160	2015-04869	2015-06611	2015-07692	2015-09314	2015-10759	2015-12265	2015-13299	2015-14354	2015-15405
				2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
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
上富良野町西4線北22号				上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号	上富良野町西4線北22号
天候				晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇
気温	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	18.1	2.0	9.3	5.7	8.5	11.6	15.8	18.1	17.3	12.3	9.1	5.3	3.5	2.5	2.0
残留塩素	0.42	0.18	0.32	0.38	0.18	0.24	0.22	0.42	0.3	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.4
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001					0.001							
六価クロム化合物	<0.005	<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			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	△ 1.50	1.07	1.17	△ 1.14	△ 1.09	△ 1.14	△ 1.10	△ 1.17	△ 1.07	△ 1.19	△ 1.18	△ 1.20	△ 1.11	△ 1.50	△ 1.13
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							
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	△ 0.08	<0.06	<0.06		<0.06			△ 0.07			△ 0.08			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
アルミニウム及びその化合物	# 0.16	0.09	0.12		# 0.09			# 0.12			# 0.10			# 0.16	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.002	0.002	0.002					0.002							
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	8.3	6.1	6.9	6.6	6.1	7.2	6.9	7.0	6.8	6.9	6.3	7.0	6.3	8.3	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.4	20.4	20.4					20.4							
蒸発残留物	△ 96	82	90		△ 82			△ 96			△ 92			△ 90	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001							
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001					<0.00001							
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)の値)	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	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05							

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 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	2015-06690	2015-06691	2015-06692														
				2015/08/26	2015/08/26	2015/08/26														
簡易水道				簡易水道	簡易水道	簡易水道														
江花浄水場 (9時16分)				江花浄水場 (9時16分)	江花浄水場 (9時16分)	江花浄水場 (9時16分)														
天気				曇	曇	曇														
水温	9.1	9.1	9.1	※	※	※														
残留塩素				※	※	※														
一般細菌	0	0	0	0																
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出																
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005																
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
ヒ素及びその化合物	△ 0.002	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	△ 1.19	1.19	1.19	△ 1.19																
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																
1,2-ジオキサン及び1,3-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	0.002	0.002	0.002	0.002																
アルミニウム及びその化合物	△ 0.03	0.03	0.03	△ 0.03																
鉄及びその化合物	★ 0.51	0.51	0.51	★ 0.51																
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	★ 0.057	0.057	0.057	★ 0.057																
塩化物イオン	5.7	5.7	5.7	5.7																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.5	20.5	20.5	20.5																
蒸発残留物	# 101	101	101	# 101																
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02																
ジオオキシベンゼン	<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	7.5	7.5	7.5	7.5																
味				※																
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし																
色度	△ 1	1	1	△ 1																
濁度	△ 0.4	0.4	0.4	△ 0.4																
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																	
ジアルジア(原水)	0	0	0																	
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、大腸菌群、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：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：2016/03/16 Page: 1 / 1

受付番号 採水時間 区分 採水地点名 天候 気温 水質 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2015-01074	2015-01888	2015-03161	2015-04870	2015-06612	2015-07693	2015-09315	2015-10760	2015-12266	2015-13300	2015-14355	2015-15406
				2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
				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
				晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇
	16.0	3.5	9.3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
				5.4	7.8	10.3	14.1	15.6	16.0	12.8	9.2	7.7	5.3	4.1	3.5
	0.38	0.1	0.2	0.14	0.18	0.18	0.1	0.16	0.2	0.12	0.22	0.12	0.3	0.38	0.26
一般細菌	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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
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			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 2.79	1.95	2.35	# 2.79	# 2.47	# 2.49	△ 1.95	# 2.63	# 2.35	# 2.43	# 2.39	# 2.23	# 2.14	# 2.11	# 2.18
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08						0.08						
ホウ素及びその化合物	0.03	0.03	0.03						0.03						
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002						
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005						
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						
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジブロモクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			0.001			0.001
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001			<0.001			0.002			0.001			0.001
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
亜鉛及びその化合物	0.003	0.003	0.003						0.003						
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01						0.01						
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.007	0.007	0.007						0.007						
ナトリウム及びその化合物	8.8	8.8	8.8						8.8						
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	10.1	7.7	8.9	7.7	8.5	9.1	8.4	9.2	8.6	9.4	8.7	9.1	8.7	10.1	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 54.4	54.4	54.4						△ 54.4						
蒸発残留物	# 161	152	156			# 161			# 158			# 152			# 152
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02						
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001						
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001						
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)	△ 0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.5	0.3	△ 0.5	△ 0.4	△ 0.4	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.2	6.8	7	6.8	7.0	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	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
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05						<0.05

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page： 1 / 1

交付番号	最高値	最低値	平均値	2015-01075	2015-01889	2015-03162	2015-04871	2015-06613	2015-07695	2015-09316	2015-10761	2015-12267	2015-13301	2015-14356	2015-15407
採水日				2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09
採水時間													14:00	13:45	14:15
区分				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
採水地点名				清富浄水場 (13時35)	清富浄水場 (13時30)	清富浄水場 (14時00)	清富浄水場 (13時35)	清富浄水場 (14時00)	清富浄水場 (13時49)	清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時40)	清富浄水場 (14時20)	清富浄水場	清富浄水場	清富浄水場
天候				晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇
気温				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	9.3	7.2	8.3	7.9	8.5	8.5	8.9	8.6	8.7	8.3	8.1	9.3	7.7	7.2	7.9
残留塩素				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数 (E.coli) (MPN/100ml)	53	0	12	0	34	8.5	3.0	7.5	53	5.2	8.6	0	0	29	1.0
嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page: 1 / 1

受付番号	採水日	採水時間	採水地点	最高値	最低値	平均値	2015-01890 2015/05/19	2015-06614 2015/08/25	2015-07694 2015/09/15	2015-10762 2015/11/17	2015-14357 2016/02/16 13:45						
区	分	名					専用水道	専用水道	専用水道	専用水道	専用水道						
天候	気温	湿度					清富浄水場 (13時30)	清富浄水場 (14時00)	清富浄水場 (13時49)	清富浄水場 (13時40)	清富浄水場						
曇	※	※		8.7	7.2	8.2	8.5	8.6	8.7	8.1	7.2						
水							※	※	※	※	※						
残留塩素							※	※	※	※	※						
一般細菌	44	44	44								44						
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	# 2.44	2.44	2.44							# 2.44							
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08							0.08							
ホウ素及びその化合物	0.03	0.03	0.03							0.03							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005							
1,1,2-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	8.7	8.7	8.7							8.7							
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	8.7	8.7	8.7							8.7							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△ 55.7	55.7	55.7							△ 55.7							
蒸発残留物	# 163	163	163							# 163							
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	6.9	6.9	6.9							6.9							
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、大腸菌群、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：2016/03/16 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	2015-01076	2015-01891	2015-03163	2015-04872	2015-06615	2015-07696	2015-09317	2015-10763	2015-12268	2015-13302	2015-14358	2015-15408	
				2015/04/27	2015/05/19	2015/06/16	2015/07/21	2015/08/25	2015/09/15	2015/10/20	2015/11/17	2015/12/15	2016/01/19	2016/02/16	2016/03/09	
天候																
気温	14.2	6.7	9.7	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
水温	14.2	6.7	9.7	6.7	6.7	8.1	10.2	14.2	12.7	12.3	11.6	10.3	7.8	8.5	7.2	
残留塩素	0.22	0.1	0.14	0.16	0.16	0.12	0.1	0.16	0.22	0.12	0.12	0.16	0.1	0.16	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	
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			<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	0.34	0.41	0.35	0.55	0.45	0.35	0.46	0.42	0.45	0.42	0.39	0.34	0.39	0.34	
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1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06		<0.06				<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003				<0.003	
亜鉛及びその化合物	<0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	0.003	0.003	0.003						0.003							
ナトリウム及びその化合物	2.6	2.6	2.6						2.6							
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	1.8	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.8	1.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21.5	21.5	21.5						21.5							
蒸発残留物	△ 68	68	68						△ 68							
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02							
ジオキシシン	<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)の値)	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	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05							

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page: 1 / 1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2015-03164	2015-03165	2015-04873	2015-04874	2015-06693	2015-06694	2015-07697	2015-07698	2015-07699	2015-09318
採水日				2015/06/16	2015/06/16	2015/07/21	2015/07/21	2015/08/26	2015/08/26	2015/09/15	2015/09/15	2015/09/15	2015/10/20
採水時間													
採水地点名				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
天候				翁地区水源 (15時15)	翁地区水源 (15時15)	翁地区水源 (15時00)	翁地区水源 (15時00)	翁地区水源 (14時08)	翁地区水源 (14時08)	翁地区水源 (15時15)	翁地区水源 (15時15)	翁地区水源 (15時15)	翁地区水源 (15時10)
気温				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
水温	8.3	5.4	7.2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
残留塩素				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
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									不検出	
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	0.40	0.40	0.4									0.40	
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	
オス1,2-ジクロロエチレン及び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	△ 0.05	0.05	0.05									△ 0.05	
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	2.5	2.5	2.5									2.5	
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	1.3	1.3	1.3									1.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.0	22.0	22									22.0	
蒸発残留物	△ 69	69	69									△ 69	
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	
味												※	
臭気	異常なし	異常なし	0									異常なし	
色度	<1	<1	<1									<1	
濁度	0.2	0.2	0.2									0.2	
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)	1.0	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

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page： 1 / 1

受付番号 採水日 採水時間 区分 採水地点名 天候 気温	最高値	最低値	平均値	2015-01892	2015-06616	2015-10764	2015-14359										
				2015/05/19	2015/08/25	2015/11/17	2016/02/16										
				飲雑用水供給	飲雑用水供給	飲雑用水供給	飲雑用水供給	15:30									
				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										
				曇	晴	曇	晴										
水温	16.5	7.4	10.3	※	※	※	※										
残留塩素	0.2	0.14	0.18	0.14	0.18	0.18	0.18	0.2									
一般細菌	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									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	# 3.44	2.60	3.07	# 3.00	# 2.60	# 3.44	# 3.22										
鉄及びその化合物	△ 0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	△ 0.05									
塩化物イオン	13.9	10.3	11.5	10.3	11.3	10.5	13.9										
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	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2										

一般細菌、大腸菌群、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：2016/03/16 Page： 1 / 1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2015-06617														
採水日				2015/08/25														
採水時間				飲雑用水供給														
区分				旭野浄水場														
採水地点名				(14時50分)														
天気				晴														
気温				※														
水温	10.8	10.8	10.8	10.8														
残留塩素				※														
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、大腸菌群、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：中の沢地区飲料水供給施設

種 別：浄水
 水 源：上フアラノ町字ヌブカクシフラヌイ 1945

採水点一覧表

作成日：2016/03/16 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	2015-10765	2015/11/17	飲雑用水供給 十人牧場 菊 地昭男 宅 曇	※
				8.8	8.8	8.8				8.8
				0.0	0.0	0.0				<0.1
一般細菌	12	12	12	12	12	12				12
大腸菌	不検出	不検出	0	0	0	0				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				<0.0003
水銀及びその化合物	<0.00005	<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				<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<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				<0.001
六価クロム化合物	<0.005	<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				<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	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35				0.35
フッ素及びその化合物	# 0.66	0.66	0.66	# 0.66	0.66	# 0.66				0.66
ホウ素及びその化合物	# 0.98	0.98	0.98	# 0.98	0.98	# 0.98				0.98
四塩化炭素	<0.0002	<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				<0.0005
1,2-ジ(2-ジ(2-プロピル)エチル)エタン及び1,2-ジ(2-プロピル)エチル	<0.001	<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				<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<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				<0.0005
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003
亜鉛及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004				0.004
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007				0.007
ナトリウム及びその化合物	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0				16.0
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001
塩化物イオン	△ 25.5	25.5	25.5	△ 25.5	25.5	△ 25.5				25.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	# 126	126	126	# 126	126	# 126				126
蒸発残留物	# 293	293	293	# 293	293	# 293				293
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				0.3
pH値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8				6.8
味	異常なし	異常なし	0	異常なし	0	異常なし				異常なし
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	0	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	<0.05	<0.05				<0.05

一般細菌、大腸菌群、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