

平成 26 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 採水地点一覧表 作成日：2015/03/23 Page: 1/1

受付番号	採水日	区	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2014-00938 2014/04/23 上水道 基線北24号 上富良野町浄 晴	1-02012 2014/05/20 上水道 基線北24号 上富良野町浄 晴	2014-03199 2014/06/17 上水道 基線北24号 上富良野町浄 曇	2014-04604 2014/07/15 上水道 基線北24号 上富良野町浄 晴	2014-06455 2014/08/19 上水道 基線北24号 上富良野町浄 雨	2014-07874 2014/09/16 上水道 基線北24号 上富良野町浄 晴	14-09657 2014/10/21 上水道 基線北24号 上富良野町浄 雨	2014-11013 2014/11/18 上水道 基線北24号 上富良野町浄 晴	2014-12700 2014/12/16 上水道 基線北24号 上富良野町浄 晴	2014-13769 2015/01/20 上水道 基線北24号 上富良野町浄 雪	2014-14863 2015/02/17 上水道 基線北24号 上富良野町浄 曇	2014-15947 2015/03/10 上水道 基線北24号 上富良野町浄 雨
一般細菌	14	0	2	0	0	3	0	0	1	0	14	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	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.44	1.63	1.91	# 2.44	# 2.23	# 2.04	△ 1.90	△ 1.73	△ 1.91	△ 1.80	△ 1.96	△ 1.86	△ 1.75	△ 1.63	△ 1.66	△ 1.63	△ 1.63	△ 1.66
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	4.4	3.6	3.9	4.4	4.0	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	4.0	3.8	3.8	3.6	3.8	3.6	3.8	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0	△ 36.0
蒸発残留物	98	87	92	△ 87	△ 87	△ 87	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98	△ 98
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.3	<0.3
pH値	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	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	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	異常なし
色度	<1	<1	<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	<0.1	<0.1

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

受付番号 採水日 区分 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-00940	2014-04605	2014-04607	2014-09659	2014-13771											
				2014/04/23	2014/07/15	2014/07/15	2014/10/21	2015/01/20	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (10時55)	倍本浄水場 (10時55)	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時10)	晴	晴	晴	雨	雪	※
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	0.003	0.003	0.003		#	0.003													
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001																
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005																
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004																
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.84	1.84	1.84		△	1.84													
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																
γ-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	0.033	0.033	0.033																
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	0.035	0.035	0.035																
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.6	5.60																
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)	36.7	36.7	36.7		△	36.7													
蒸発残留物	96	96	96		△	96													
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	7.3	7.3	7.3																
味																			
臭気	異常なし	異常なし	0		※	異常なし													
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジアルジア(原水)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

受付番号 採水日 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-00935	2014-02010	2014-03197	2014-04600	2014-06453	2014-07872	2014-09654	2014-11011	2014-12698	2014-13766	2014-14861	2014-15945
				2014/04/23	2014/05/20	2014/06/17	2014/07/15	2014/08/19	2014/09/16	2014/10/21	2014/11/18	2014/12/16	2015/01/20	2015/02/17	2015/03/10
				西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射	西2線北30号 北海道放射
				晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	晴	雪	曇	雨
一般細菌	2	0	0	0.14	0.16	0.12	0.12	0.1	0.14	0.12	0.2	0.12	0.12	0.14	0.14
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	0.17	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.15	0.17	0.16	0.14	0.15
フッ素及びその化合物	0.16	0.16	0.16												
ホウ素及びその化合物	0.31	0.27	0.29	# 0.29			# 0.27			△ 0.16					
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			# 0.30			# 0.31		
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		
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		
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	9.5	8.0	8.9	9.3	9.4	8.0	8.3	8.4	8.9	8.9	8.9	9.0	9.1	9.3	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.9	42.9	42.9				△ 42.9								
蒸発残留物	137	131	133	# 137			# 131			# 133			# 131		
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							<0.000001					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	6.8	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.4	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	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

受付番号 採水日 区 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-00937	2014-04601	2014-04603	2014-09656	2014-13768									
				2014/04/23 上水道 日の出浄水場 (15時46)	2014/07/15 上水道 日の出浄水場 (16時00)	2014/07/15 上水道 日の出浄水場 (16時00)	2014/10/21 上水道 日の出浄水場 (15時50)	2015/01/20 上水道 日の出浄水場 (15時40)									
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	<0.001	<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	0.15	0.15	0.15		△	0.15											
ホウ素及びその化合物	0.25	0.25	0.25		#	0.25											
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												
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		<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	0.012	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		<0.01												
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03		0.03												
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	5.7	5.7	5.70		5.7												
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	8.1	8.1	8.1		8.1												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43.4	43.4	43.4		△	43.4											
蒸発残留物	132	132	132		#	132											
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	6.5	6.5	6.5		6.5												
味					※												
臭気	異常なし	異常なし	0		異常なし												
色度	<1	<1	<1		<1												
濁度	0.1	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

受付番号	採水日	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2014-00941 2014/04/23 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-02014 2014/05/20 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-03201 2014/06/17 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-04608 2014/07/15 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-06457 2014/08/19 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-07876 2014/09/16 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-09660 2014/10/21 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-11015 2014/11/18 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-12702 2014/12/16 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-13772 2015/01/20 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-14865 2015/02/17 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)	2014-15949 2015/03/10 簡易水道 富原5 山中齊宅 (10時)
天候						晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	晴	雪	曇	雨
残留塩素						0.18	0.1	0.1	0.16	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.16	0.16
一般細菌	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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
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	2.96	2.69	2.81	#	2.90	#	2.96	#	2.95	#	2.89	#	2.82	#	2.79	#	2.72
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06														
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001														
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001														
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001														
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001														
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001														
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001														
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001														
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001														
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001														
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003														
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02		<0.01		<0.01		<0.01	△	0.04		<0.01	<0.01	0.03	△	0.04
塩化物イオン	4.3	3.9	4.1		4.2		4.3		4.1		4.0		3.9	4.1	4.0	4.1	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39.9	39.9	39.9								△	39.9					
蒸発残留物	109	104	107		#	107							#	109			#
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														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.6	7.3	7.5		7.4		7.4		7.5		7.5		7.3	7.6	7.6	7.6	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
臭気	異常なし	異常なし	0		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1		<1		<1		<1		<1		<1	<1	<1	<1	<1
濁度	0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1

受付番号 採水日 区分 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-02015	2014-06458	2014-06459	2014-11016	2014-14866												
				2014/05/20 簡易水道 東中浄水場 (11時05)	2014/08/19 簡易水道 東中浄水場 (11時25)	2014/08/19 簡易水道 東中浄水場 (11時25)	2014/11/18 簡易水道 東中浄水場 (11時15)	2015/02/17 簡易水道 東中浄水場 (11時05)												
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	0.005	0.005	0.005		#	0.005														
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	2.87	2.87	2.87		#	2.87														
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														
ジメチル-2,2'-ブチレンジオキシド及びトランス-1,2-ジブチレンジオキシド	<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	0.016	0.016	0.016			0.016														
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	5.3	5.3	5.30			5.3														
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	3.8	3.8	3.8			3.8														
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	107	107	107		#	107														
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	7.4	7.4	7.4			7.4														
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											
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	0	0		0	0		0	0											

受付番号	採水日	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2014-00943 2014/04/23 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 晴	2014-02018 2014/05/20 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 晴	2014-03203 2014/06/17 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 曇	2014-04610 2014/07/15 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 晴	2014-06463 2014/08/19 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 雨	2014-07878 2014/09/16 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 晴	4-09662 2014/10/21 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 雨	2014-11019 2014/11/18 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 晴	2014-12704 2014/12/16 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 晴	2014-13774 2015/01/20 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 雪	2014-14869 2015/02/17 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 曇	2014-15951 2015/03/10 簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅 雨
一般細菌	2	0	0	0	0	0.1	0.12	0.12	0.14	0.1	0.1	<0.1	0.14	0.12	0.1	0.1	0.12
大腸菌	不検出	不検出	0	0	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	1.27	0.63	0.80			0.76	0.65	0.65	0.69	0.91	△ 1.27	△ 1.24	0.73	0.73	0.67	0.66	0.63
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			<0.01	0.02	<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	7.2	5.2	5.8			5.4	5.3	5.2	5.4	5.5	7.1	7.2	5.6	5.3	5.4	6.1	5.7
蒸発残留物	124	117	120			#	119			#	120		#	124		#	117
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							
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	7.2	6.9	7.0			7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	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

受付番号	種別：浄水 採水地点一覧表														
採水日	作成日：2015/03/23														
採水地点名	最高値	最低値	平均値	2014-00942	2014-02016	2014-03202	2014-04609	2014-0619	2014-07877	4-09661	2014-11017	2014-12703	2014-13773	2014-14867	2014-15950
天候	簡易水道														
残留塩素	江幌更生谷本和一宅														
一般細菌	0	0	0	0.1	0.1	0.22	0.2	<0.1	0.12	0.24	0.16	0.22	0.2	0.12	0.14
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	3.48	3.06	3.22	# 3.48	# 3.19	# 3.23	# 3.06	# 3.08	# 3.27	# 3.08	# 3.24	# 3.38	# 3.27	# 3.21	# 3.20
ホウ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11					△ 0.11							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
塩化物イオン	7.3	6.5	6.9	6.9	6.9	6.7	6.5	6.6	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	30.7	30.7	30.7					△ 30.7							
蒸発残留物	148	128	135	# 148				# 133			# 132			# 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							
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.5	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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

受付番号 採水日 区分 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-02017	2014-06461	2014-06462	2014-11018	2014-14868										
				2014/05/20 簡易水道 静修浄水場 (9時45分)	2014/08/19 簡易水道 静修浄水場 (8時20分)	2014/08/19 簡易水道 静修浄水場 (8時20分)	2014/11/18 簡易水道 静修浄水場 (9時40分)	2015/02/17 簡易水道 静修浄水場 (9時40分)										
				晴 ※	雨 ※	雨 ※	晴 ※	曇 ※										
一般細菌	0	0	0															
大腸菌	不検出	不検出	0		不検出													
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003													
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005													
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001		0.001													
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005													
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004													
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.97	2.97	2.97		#	2.97												
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	0.10	0.10	0.10		0.10													
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002													
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005													
γ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	0.04	0.04	0.04		△	0.04												
銅及びその化合物	0.006	0.006	0.006		0.006													
ナトリウム及びその化合物	10.9	10.9	10.9		10.9													
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	6.4	6.4	6.4		6.4													
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	30.9	30.9	30.9		△	30.9												
蒸発残留物	128	128	128		#	128												
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	0.1	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										

受付番号 採水日 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-00945 2014/04/23 上富良野町松井牧場 竹内 晴	2014-02020 2014/05/20 上富良野町松井牧場 竹内 晴	2014-03205 2014/06/17 上富良野町松井牧場 竹内 曇	2014-04612 2014/07/15 上富良野町松井牧場 竹内 晴	2014-06471 2014/08/19 上富良野町松井牧場 竹内 雨	2014-07880 2014/09/16 上富良野町松井牧場 竹内 晴	4-09664 2014/10/21 上富良野町松井牧場 竹内 雨	2014-11021 2014/11/18 上富良野町松井牧場 竹内 晴	2014-12706 2014/12/16 上富良野町松井牧場 竹内 晴	2014-13776 2015/01/20 上富良野町松井牧場 竹内 雪	2014-14871 2015/02/17 上富良野町松井牧場 竹内 曇	2014-15953 2015/03/10 上富良野町松井牧場 竹内 雨	
一般細菌	70	0	6	0	0	0	0	70	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	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	2.42	1.91	2.08	# 2.03	# 2.31	# 2.16	△ 1.98	# 2.03	# 2.42	# 2.07	# 2.12	# 2.10	△ 1.95	△ 1.91	△ 1.92	
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	0.002	<0.001	0.001			<0.001			0.002			<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001			<0.001			0.002			<0.001				<0.001
ジプロモクロロメタン	0.002	0.001	0.001			0.001			0.002			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	0.006	0.001	0.002			0.001			0.006			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	0.002	<0.001	0.001			<0.001			0.002			<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
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	9.4	8.3	8.8	8.4	8.3	8.3	8.4	9.1	9.1	9.4	8.8	8.8	8.8	8.6	9.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.1	55.1	55.1						△ 55.1							
蒸発残留物	182	147	154		# 157				# 182				# 149		# 147	
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							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	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	

受付番号	最高値	最低値	平均値	2014-00946	2014-02022	2014-03206	2014-04613	2014-06472	2014-07882	2014-09665	2014-11022	2014-12707	2014-13777	2014-14872	2014-15954
採水日				2014/04/23	2014/05/20	2014/06/17	2014/07/15	2014/08/19	2014/09/16	2014/10/21	2014/11/18	2014/12/16	2015/01/20	2015/02/17	2015/03/10
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50)	清富浄水場 (13時40)	清富浄水場 (13時50)	清富浄水場 (13時13)	清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時50)	清富浄水場 (13時35)	清富浄水場 (13時40)	清富浄水場 (13時50)	清富浄水場 (13時55)	清富浄水場 (13時35)	清富浄水場 (13時35)
天候				晴	晴	曇	晴	雨	晴	雨	晴	晴	雪	曇	雨
残留塩素				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数 (E. coli) (MPN/100ml)	66	0	17	1.0	0	66	60	40	31	2.0	8.5	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0

受付番号 採水日 区分 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-02021	2014-06473	2014-07881	2014-11023	2014-14873										
				2014/05/20 専用水道 清富浄水場 (13時40)	2014/08/19 専用水道 清富浄水場 (13時45)	2014/09/16 専用水道 清富浄水場 (13時50)	2014/11/18 専用水道 清富浄水場 (13時40)	2015/02/17 専用水道 清富浄水場 (13時35)										
一般細菌	58	58	58					58										
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	2.19	2.19	2.19			# 2.19												
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09			△ 0.09												
ホウ素及びその化合物	0.03	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												
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			<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	0.013	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			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	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001												
ナトリウム及びその化合物	8.3	8.3	8.3			8.3												
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	8.5	8.5	8.5			8.5												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.0	55.0	55.0			△ 55.0												
蒸発残留物	160	160	160			# 160												
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	7.0	7.0	7.0			7.0												
味						※												
臭気	異常なし	異常なし	0			異常なし												
色度	2	2	2			# 2												
濁度	<0.1	<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	0										
ジアルジア(原水)	0	0	0	0	0	0	0	0										

受付番号 採水日 区分 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-00944	2014-02019	2014-03204	2014-04611	2014-06467	2014-07879	2014-09663	2014-11020	2014-12705	2014-13775	2014-14870	2014-15952											
				2014/04/23 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 晴	2014/05/20 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 晴	2014/06/17 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 曇	2014/07/15 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 晴	2014/08/19 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 雨	2014/09/16 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 晴	2014/10/21 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 雨	2014/11/18 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 晴	2014/12/16 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 晴	2015/01/20 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 雪	2015/02/17 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 曇	2015/03/10 簡易水道 上富良野町西 4線北22号 雨											
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	1.41	1.03	1.18	△	1.03	△	1.07	△	1.08	△	1.12	△	1.26	△	1.29	△	1.41	△	1.37	△	1.22	△	1.09	△	1.10	
塩素酸	0.15	0.08	0.11		△	0.09		#	0.15		#	0.13		△	0.08											
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												
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.09	0.12		#	0.13		#	0.09		#	0.10		#	0.14											
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.01		<0.01		<0.01											0.03
塩化物イオン	8.2	6.2	7.7	7.9		8.1		7.9		7.7	6.2		8.2		7.9		8.1		8.1		8.1		8.1		7.7	7.0
蒸発残留物	104	94	99		△	97				△	94		#	104												100
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																
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	7.5	7.3	7.4	7.3		7.4		7.4		7.3	7.5		7.4		7.5		7.5		7.4		7.4		7.4		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	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

受付番号 採水日 区分 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-00947	2014-02023	2014-03207	2014-04614	2014-06474	2014-07883	2014-09666	2014-11024	2014-12708	2014-13778	2014-14874	2014-16206
				2014/04/23 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 晴	2014/05/20 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 晴	2014/06/17 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 曇	2014/07/15 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 晴	2014/08/19 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 雨	2014/09/16 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 晴	2014/10/21 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 雨	2014/11/18 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 晴	2014/12/16 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 晴	2015/01/20 専用水道 十勝岳白銀荘 (15時) 雪	2015/02/17 専用水道 十勝岳白銀荘 (14時) 曇	2015/03/17 専用水道 十勝岳白銀荘 (10時) 曇
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	<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	0.62	0.31	0.39	0.31	0.62	0.37	0.36	0.41	0.39	0.48	0.39	0.38	0.35	0.32	0.31
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	1.7	1.2	1.5	1.5	1.6	1.2	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5
蒸発残留物	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	6.9	7.2	7.1	6.9	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3
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

受付番号 採水日 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-03208	2014-03209	2014-04615	2014-04616	2014-06475	2014-06476	2014-07884	2014-07885	2014-07886	2014-09667			
				2014/06/17	2014/06/17	2014/07/15	2014/07/15	2014/08/19	2014/08/19	2014/09/16	2014/09/16	2014/09/16	2014/09/16	2014/09/16	2014/10/21	
				翁地区水源 (15時30)	翁地区水源 (15時30)	翁地区水源 (15時05)	翁地区水源 (15時05)	翁地区水源 (15時10)	翁地区水源 (15時10)	翁地区水源 (15時30)	翁地区水源 (15時30)	翁地区水源 (15時30)	翁地区水源 (15時30)	翁地区水源 (14時55)		
				曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨			
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※			
一般細菌	0	0	0								0					
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	0.005	0.005	0.005							#	0.005					
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	0.49	0.49	0.49								0.49					
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	<0.02	<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					
メス-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	0.11	0.11	0.11							#	0.11					
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	2.1	2.1	2.10								2.1					
マンガン及びその化合物	0.008	0.008	0.008							△	0.008					
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)	20.7	20.7	20.7								20.7					
蒸発残留物	75	75	75							△	75					
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								<0.0005					
pH値	7.0	7.0	7.0								7.0					
味										※						
臭気	異常なし	異常なし	0							異常なし						
色度	2	2	2							#	2					
濁度	0.3	0.3	0.3							△	0.3					
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)	17	0	4	0	0	0	0	17	0		1.0		0			
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0			

受付番号 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2014-02024	2014-06477	2014-11025	2014-14875												
				2014/05/20 飲雑用水供 十人牧場 佐藤清宅 晴	2014/08/19 飲雑用水供 十人牧場 佐藤清宅 雨	2014/11/18 飲雑用水供 十人牧場 佐藤清宅 晴	2015/02/17 飲雑用水供 十人牧場 佐藤清宅 曇												
一般細菌	34	0	9	0	0	0	34												
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出												
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003												
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004											
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.26	2.78	3.04	# 3.26	# 2.84		# 3.26	# 2.78											
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	0.13	0.13	0.13				△ 0.13												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002												
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005												
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005												
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005												
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06												
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001												
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003												
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008				0.008												
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01				<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	0.002	0.002	0.002				0.002												
ナトリウム及びその化合物	12.5	12.5	12.50				12.5												
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	11.6	9.3	10.7	9.3	11.0		10.8	11.6											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.6	51.6	51.6				△ 51.6												
蒸発残留物	154	154	154				# 154												
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											
pH値	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0		7.3	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											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし											
色度	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1											
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1											
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05												

一般細菌、大腸菌群、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

受付番号	最高値	最低値	平均値	2014-06478											
採水日				2014/08/19											
区分				飲雑用水供											
採水地点名				旭野浄水場											
天候				(14時35											
残留塩素				雨											
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