

平成 25 年度
上富良野町水道事業・簡易水道事業
水質検査結果

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	2013-0105	013-02334	2013-03677	2013-05589	2013-07102	2013-08	2013-09996	2013-11897	2013-13590	2013-14651	2013-15806	2013-17111
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
				基線北24号 上富良野町浄 晴	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 晴	基線北24号 上富良野町浄 晴	基線北24号 上富良野町浄 晴	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 雨	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 曇
一般細菌	0	0	0	<0.1	0.2	0.34	0.28	0.32	0.26	0.4	0.4	0.34	0.38	0.26	0.26
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.71	1.75	2.10	# 2.71	# 2.23	△ 2.00	△ 1.86	1.75	# 2.15	# 2.23	# 2.31	# 2.23	△ 1.99	△ 1.90	△ 1.79
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	4.3	3.7	3.9	4.3	4.1	3.8	3.7	3.7	4.0	4.1	4.0	4.1	3.8	3.7	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.3	37.3	37.3				△ 37.3								
蒸発残留物	105	82	93	△ 82			△ 93			△ 90			# 105		
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	<0.002					
pH値	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	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 区分 採水地点名 天候	最高値	最低値	平均値	2013-01095	2013-02335	2013-03678	2013-05591	2013-07103	2013-08580	2013-09997	2013-11898	2013-13591	2013-14652	2013-15807	2013-17112
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
残留塩素				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
大腸菌数 (E. coli) (MPN/100ml)	2.0	0	0	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時10)	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時50)	倍本浄水場 (10時55)	倍本浄水場 (11時20)	倍本浄水場 (11時10)	倍本浄水場 (10時55)	倍本浄水場 (11時05)	倍本浄水場 (11時35)	倍本浄水場 (10時45)
嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	0	0	0	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	雪	雪
	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	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	最高値	最低値	平均値	2013-01096	13-05590	2013-05592	2013-09998	2013-14653												
						2013/04/24	2013/07/23	2013/07/23	2013/10/15	2014/01/21												
						上水道	上水道	上水道	上水道	上水道												
						倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時00)	倍本浄水場 (11時20)	倍本浄水場 (11時05)												
						晴	晴	晴	曇	曇												
						※	※	※	※	※												
一般細菌	0	0	0				0															
大腸菌	不検出	不検出	0				不検出															
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003															
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005															
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001															
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001															
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001															
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005															
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	1.87	1.87	1.87				△ 1.87															
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															
メチル-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	0.007	0.007	0.007				0.007															
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01															
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01															
銅及びその化合物	0.003	0.003	0.003				0.003															
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.6	5.60				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	3.5	3.5	3.5				3.5															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.0	38.0	38.0				△ 38.0															
蒸発残留物	94	94	94				△ 94															
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02															
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001															
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001															
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002															
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3				<0.3															
pH値	7.2	7.2	7.2				7.2															
味							※															
臭気	異常なし	異常なし	0				異常なし															
色度	<1	<1	<1				<1															
濁度	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1															
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05															
クリプトスポリジウム(原水)	0	0	0			0	0	0	0	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	2013-01091	2013-02332	2013-03675	2013-05585	2013-07100	2013-08577	2013-09993	2013-11895	2013-13588	2013-14648	2013-15804	2013-17109
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
				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
				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	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇
一般細菌	1	0	0	0.18	0.2	0.16	0.14	0.14	0.12	0.16	0.14	0.16	0.16	0.18	0.14
大腸菌	不検出	不検出	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.07	0.14	0.12	0.12	0.12	0.07	0.13	0.14	0.14	0.20	0.16	0.15	0.15	0.14
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11												
ホウ素及びその化合物	0.32	0.23	0.28	# 0.29			# 0.23			△ 0.11					
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			#			#	0.32	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.06				<0.06	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	9.6	7.1	8.7	9.0	9.0	7.1	7.3	8.1	8.9	8.6	9.4	9.4	9.2	9.6	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	42.0	42.0				△ 42.0								
蒸発残留物	136	123	127	# 123			# 124			# 125			# 136		
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	6.7	6.4	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5
味	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

一般細菌、大腸菌群、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	最高値	最低値	平均値	2013-0109	13-02333	2013-03676	2013-05587	2013-07101	2013-085	2013-09994	2013-11896	2013-13589	2013-14649	2013-15805	2013-17110
採水日				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
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30)	日の出浄水場 (15時40)	日の出浄水場 (16時00)	日の出浄水場 (16時10)	日の出浄水場 (15時45)	日の出浄水場 (16時10)	日の出浄水場 (15時45)	日の出浄水場 (15時30)	日の出浄水場 (15時45)	日の出浄水場 (15時25)	日の出浄水場 (16時30)	日の出浄水場 (16時00)
天候				晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	雪
残留塩素				※	※	※	※	※	※	※		※	※	※	※
大腸菌数 (E.coli) (MPN/100ml)	0	0	0	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	0	0	0

受付番号	採水日	区	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2013-01092	2013-05586	2013-05588	2013-09995	2013-14650						
							2013/04/24	2013/07/23	2013/07/23	2013/10/15	2014/01/21						
								上水道	上水道	上水道	上水道	上水道					
								日の出浄水場 (15時30)	日の出浄水場 (16時10)	日の出浄水場 (16時10)	日の出浄水場 (15時45)	日の出浄水場 (15時25)					
天候								晴	晴	晴	曇	曇					
残留塩素								※	※	※	※	※					
一般細菌	0	0	0	0	0	0	※	※	※	※	※						
大腸菌	不検出	不検出	0					不検出									
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003									
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005									
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001									
鉛及びその化合物	0.002	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									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.12	0.12					0.12									
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05									
ホウ素及びその化合物	0.22	0.22	0.22					#	0.22								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002									
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005									
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001									
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001									
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005									
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001									
亜鉛及びその化合物	0.018	0.018	0.018					0.018									
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01									
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01									
銅及びその化合物	0.011	0.011	0.011					0.011									
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	7.1	7.1	7.1					7.1									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.7	42.7	42.7					△	42.7								
蒸発残留物	130	130	130					#	130								
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	6.4	6.4	6.4					6.4									
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									
クリプトスפורジウム(原水)	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

依頼元：上富良野町建設水道課
 施設：西部地区簡易水道(里仁)

種別：浄水 採水地点一覧表 作成日：2014/03/25 Page: 1/1

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	2013-01099	13-02340	2013-03681	2013-05595	2013-07107	2013-08558	2013-10001	2013-11903	2013-13594	2013-14656	2013-15812	2013-17115
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
				簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅	簡易水道 里仁津郷 菅野宏一宅
一般細菌	0	0	0	0.18	0.14	<0.1	0.14	0.12	<0.1	0.36	0.18	0.18	0.2	0.2	0.16
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	0
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	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.57	0.97	1.27	△ 1.43	△ 1.30	△ 1.11	△ 1.03	0.97	△ 1.27	△ 1.34	△ 1.49	△ 1.46	△ 1.16	△ 1.07	△ 1.57
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジブromクロロメタン	0.002	<0.001	0.001		<0.001			0.001			0.002			<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			0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	6.6	5.6	6.1	6.1	6.3	6.1	6.1	5.9	6.6	6.5	6.3	6.0	5.7	5.6	6.2
蒸発残留物	128	111	118	#	111			#	114		#	119		#	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	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	<0.3
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 区分 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2013-07108	2013-07109	2013-07110														
				2013/08/20	2013/08/20	2013/08/20	簡易水道 里仁浄水場 (10時50)	簡易水道 里仁浄水場 (10時50)	簡易水道 里仁浄水場 (10時50)	晴	晴	晴	※	※	※					
一般細菌	55	55	55	55																
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																
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	0.48	0.48	0.48	0.48																
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05																
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																
メチル-2-ジブチルケトン及びトランス-1,2-ジブチルケトン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.8	7.80	7.8																
マンガン及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.003																
塩化物イオン	4.8	4.8	4.8	4.8																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.5	16.5	16.5	16.5																
蒸発残留物	115	115	115	#	115															
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	6.6	6.6	6.6	6.6																
味				※																
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし																
色度	<1	<1	<1	<1																
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05																
クリプトスポリジウム(原水)	0	0	0	0																
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																

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 採水地点一覧表 作成日：2014/03/25 Page: 1/1

受付番号	採水日	区分	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2013-01098	13-02338	2013-03680	2013-05594	2013-07104	2013-0855	2013-10000	2013-11901	2013-13593	2013-14655	2013-15810	2013-17114	
							2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18	
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	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	雪
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0.16	0.14	0.2	0.3	0.26	0.24	0.36	0.28	0.2	0.28	0.28	0.28	0.3
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	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.34	2.73	3.14	# 3.29	# 3.25	# 2.96	# 2.73	2.83	# 3.34	# 3.27	# 3.30	# 3.34	# 3.20	# 3.18	# 3.03	# 3.18	# 3.03	# 3.03	# 3.03
ホウ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11																
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06				△ 0.11										
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.06				<0.06						<0.06
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				<0.001				<0.001						<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01		0.02				<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	<0.01
塩化物イオン	7.1	4.1	6.6	7.0	6.8	6.4	6.4	6.6	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	31.0	31.0	31.0																
蒸発残留物	142	123	129	#	124			△	31.0										
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001					#	123				#	128				#	142
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.4	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2
味	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
色度	<1	<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	<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 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2013-02339	2013-07105	2013-07106	2013-11902	2013-15811										
				2013/05/21 簡易水道 静修浄水場 (9時40分)	2013/08/20 簡易水道 静修浄水場 (10時10)	2013/08/20 簡易水道 静修浄水場 (10時10)	2013/11/19 簡易水道 静修浄水場 (9時40分)	2014/02/18 簡易水道 静修浄水場 (10時00)										
一般細菌	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	0.004	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													
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	2.86	2.86	2.86		#	2.86												
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													
トランス-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	0.05	0.05	0.05		△	0.05												
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	11.1	11.1	11.10		11.1													
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	6.3	6.3	6.3		6.3													
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	121	121	121		#	121												
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	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	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	2013-02346 2013/05/21 飲雑用水供 十人牧場 佐藤清宅 曇	13-07119 2013/08/20 飲雑用水供 十人牧場 佐藤清宅 晴	2013-11908 2013/11/19 飲雑用水供 十人牧場 佐藤清宅 雨	2013-17120 2014/03/18 飲雑用水供 十人牧場 佐藤清宅 雪										
天候																			
残留塩素						0.18	0.2	0.16	<0.1										
一般細菌	0	0	0			0	0	0	0										
大腸菌	不検出	不検出	0			不検出	不検出	不検出	不検出										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.71	2.75	3.23	#		3.45	#	3.00	#										
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
塩化物イオン	11.6	9.0	10.5			9.0	11.1	10.3	11.6										
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	7.0	6.9	7.0			6.9	7.0	7.0	7.0										
味	異常なし	異常なし	0			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
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										

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	採水日	採水地点名	最高値	最低値	平均値	2013-07120												
						2013/08/20												
						飲雑用水供												
						旭野浄水場												
						(14時45												
						晴												
						※												
						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

種別：浄水 採水地点一覧表 作成日：2014/03/25 Page: 1/1

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	2013-01100	13-02341	2013-03682	2013-05596	2013-07111	2013-085	2013-10002	2013-11904	2013-13595	2013-14657	2013-15813	2013-17116
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
				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
				晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	雪
一般細菌	0	0	0	0.42	0.48	0.42	0.42	0.32	0.42	0.22	0.48	0.22	0.40	0.42	0.42
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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
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							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.28	0.97	1.13	0.97	△ 1.01	△ 1.06	△ 1.16	△ 1.14	△ 1.17	△ 1.24	△ 1.28	△ 1.27	△ 1.12	△ 1.07	△ 1.01
塩素酸	0.11	0.07	0.09		△ 0.07			△ 0.07			△ 0.11			△ 0.10	
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	
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.09	0.14		# 0.18			# 0.09			# 0.10			# 0.17	
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	8.1	7.3	7.8	7.7	7.9	7.3	7.7	7.8	8.1	7.9	8.1	7.9	7.6	7.7	7.8
蒸発残留物	101	92	96	△ 95	95			△ 97			△ 92			# 101	
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							
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	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
味	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

一般細菌、大腸菌群、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 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2013-0105	013-02334	2013-03677	2013-05589	2013-07102	2013-08	2013-09996	2013-11897	2013-13590	2013-14651	2013-15806	2013-17111
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
				基線北24号 上富良野町浄 晴	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 晴	基線北24号 上富良野町浄 晴	基線北24号 上富良野町浄 晴	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 雨	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 曇	基線北24号 上富良野町浄 曇
一般細菌	0	0	0	<0.1	0.2	0.34	0.28	0.32	0.26	0.4	0.4	0.34	0.38	0.26	0.26
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.71	1.75	2.10	# 2.71	# 2.23	△ 2.00	△ 1.86	1.75	# 2.15	# 2.23	# 2.31	# 2.23	△ 1.99	△ 1.90	△ 1.79
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	4.3	3.7	3.9	4.3	4.1	3.8	3.7	3.7	4.0	4.1	4.0	4.1	3.8	3.7	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.3	37.3	37.3				△ 37.3								
蒸発残留物	105	82	93	△ 82			△ 93			△ 90			# 105		
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	<0.002					
pH値	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	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

受付番号	最高値	最低値	平均値	2013-07112 2013/08/20 簡易水道 江花浄水場 (9時25分)	2013-07113 2013/08/20 簡易水道 江花浄水場 (9時25分)	2013-07114 2013/08/20 簡易水道 江花浄水場 (9時25分)													
採水日																			
区																			
採水地点名																			
天候				晴	晴	晴													
残留塩素				※	※	※													
一般細菌	33	33	33	33															
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															
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	1.17	1.17	1.17	△	1.17														
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05															
ホウ素及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04															
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002															
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005															
ジメチル、2-ジクロロメタン及びトランス-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	0.07	0.07	0.07	#	0.07														
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001															
ナトリウム及びその化合物	8.2	8.2	8.20	8.2															
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	5.7	5.7	5.7	5.7															
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	93	93	93	△	93														
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02															
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001															
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001															
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002															
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3															
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3															
味				※															
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし															
色度	1	1	1	△	1														
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1															
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05															
クリプトスפורジウム(原水)	0	0	0	0															
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															

受付番号	最高値	最低値	平均値	2013-11909
採水日				2013/11/19
採水地点名				飲雑用水供 東12線北23号 神谷広宅
天候				雨
残留塩素				※
一般細菌	3	3	3	3
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
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	0.17	0.17	0.17	0.17
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
トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロメチル)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.004	0.004	0.004	0.004
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ナトリウム及びその化合物	3.8	3.8	3.80	3.8
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	2.2	2.2	2.2	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.5	27.5	27.5	27.5
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)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.8	7.8	7.8	7.8
味	異常なし	異常なし	0	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし
色度	<1	<1	<1	<1
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

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	最高値	最低値	平均値	2013-01103	2013-02345	2013-03685	2013-05599	2013-07118	2013-08588	2013-10005	2013-11907	2013-13599	2013-14660	2013-15817	2013-17119
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
採水日				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
区				十勝岳白銀庄 (15時)	十勝岳白銀庄 (15時)	十勝岳白銀庄 (15時)	十勝岳白銀庄 (15時)	十勝岳白銀庄 (15時)	十勝岳白銀庄 (15時)	十勝岳白銀庄 (15時)	十勝岳白銀庄 (14時)	十勝岳白銀庄 (15時)	十勝岳白銀庄 (14時)	十勝岳白銀庄 (16時)	十勝岳白銀庄 (15時)
採水地点名				晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	雪
天候				0.2	<0.1	0.52	0.26	0.2	0.18	0.2	0.22	0.24	0.18	0.18	0.16
残留塩素				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.32	0.42	0.35	0.61	0.51	0.33	0.48	0.52	0.46	0.40	0.38	0.33	0.32	0.32
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	1.6	1.3	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
蒸発残留物	56	56	56						△ 56						
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	6.8	7.1	7.1	6.9	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1
味	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

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	2013-03686	13-03687	2013-05600	2013-05601	2013-07591	2013-075	2013-08589	2013-08590	2013-08591	2013-10006
				2013/06/18	2013/06/18	2013/07/23	2013/07/23	2013/08/29	2013/08/29	2013/09/17	2013/09/17	2013/09/17	2013/10/15
				翁地区水源 (15時10)	翁地区水源 (15時10)	翁地区水源 (15時15)	翁地区水源 (15時15)	翁地区水源 (9時50分)	翁地区水源 (9時50分)	翁地区水源 (15時10)	翁地区水源 (15時10)	翁地区水源 (15時10)	翁地区水源 (14時50)
				曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
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							<0.0003			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001							<0.00005			
鉛及びその化合物	0.004	0.004	0.004							<0.001			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001							# 0.004			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005							<0.001			
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	0.63	0.63	0.63							0.63			
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							<0.02			
1,4-ジオキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0002			
メ-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							<0.0005			
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							<0.001			
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							<0.0005			
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002							<0.001			
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01							<0.002			
鉄及びその化合物	0.05	0.05	0.05							<0.01			
銅及びその化合物	0.004	0.004	0.004							△ 0.05			
ナトリウム及びその化合物	2.3	2.3	2.30							0.004			
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001							2.3			
塩化物イオン	1.2	1.2	1.2							0.001			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.7	17.7	17.7							1.2			
蒸発残留物	49	49	49							17.7			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02							49			
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.02			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.00001			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002							<0.000001			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.002			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3							<0.0005			
pH値	6.9	6.9	6.9							<0.3			
味										6.9			
臭気	異常なし	異常なし	0							※			
色度	1	1	1							異常なし			
濁度	0.2	0.2	0.2							△ 1			
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05							0.2			
クリプトスポリジウム(原水)	0	0	0		0		0		0	<0.05		0	
ジアルジア(原水)	0	0	0		0		0		0			0	
大腸菌数(E.coli)(MPN/100ml)	0	0	0	0		0		0			0		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 区分 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2013-01101	2013-02342	2013-03683	2013-05597	2013-07115	2013-08585	2013-10003	2013-11905	2013-13596	2013-14658	2013-15814	2013-17117
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
				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	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	雪
一般細菌	16	0	2	0.34	0.2	0.24	0.22	0.2	0.24	0.26	0.16	0.24	0.24	0.20	0.2
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	2.97	1.99	2.32	# 2.32	# 2.97	# 2.35	# 2.01	# 2.24	# 2.48	# 2.50	# 2.38	# 2.35	# 2.29	△ 1.99	△ 2.00
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			<0.06
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ジブromクロロメタン	0.002	0.001	0.002			0.002			0.002			0.002			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	0.003	0.001	0.002			0.002			0.003			0.002			0.001
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
塩化物イオン	8.9	7.4	8.5	8.9	7.4	8.0	8.2	8.5	8.9	8.6	8.8	8.7	8.4	8.5	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56.4	53.8	55.3			△ 55.8			△ 53.8			△ 55.3			△ 56.4
蒸発残留物	169	152	158			# 152			# 152			# 169			# 160
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	△ 0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8
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

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 採水地点一覧表 作成日：2014/03/25 Page: 1/1

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	2013-0110	2013-02344	2013-03684	2013-05598	2013-07116	2013-08	2013-10004	2013-11906	2013-13597	2013-14659	2013-15815	2013-17118
				2013/04/24	2013/05/21	2013/06/18	2013/07/23	2013/08/20	2013/09/17	2013/10/15	2013/11/19	2013/12/18	2014/01/21	2014/02/18	2014/03/18
				清富浄水場 (13時40)	清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時50)	清富浄水場 (13時55)	清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時35)	清富浄水場 (13時30)	清富浄水場 (13時35)	清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時45)
				晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	雪
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
大腸菌数 (E.coli) (MPN/100ml)	390	0	44	3.1	1.0	36	0	73	25	390	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	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 区 採水地点名 天候 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2013-02343	2013-07117	2013-08586	2013-13598	2013-15816										
				2013/05/21	2013/08/20	2013/09/17	2013/12/18	2014/02/18										
				清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時55)	清富浄水場 (13時45)	清富浄水場 (13時35)	清富浄水場 (13時45)										
				曇	晴	晴	曇	雪										
				※	※	※	※	※										
一般細菌	150	150	150			★	150											
大腸菌	検出	検出	1			★	検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003											
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005											
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001											
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001											
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001											
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005											
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	2.60	2.60	2.60			#	2.60											
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	0.05	0.05	0.05				0.05											
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											
トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001											
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001											
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005											
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005											
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001											
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002											
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02				0.02											
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01											
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001											
ナトリウム及びその化合物	8.6	8.6	8.60				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	8.2	8.2	8.2				8.2											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52.3	52.3	52.3			△	52.3											
蒸発残留物	147	147	147			#	147											
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02											
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001											
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001											
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002											
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3				0.3											
pH値	7.1	7.1	7.1				7.1											
味						※												
臭気	異常なし	異常なし	0			※	異常なし											
色度	1	1	1			△	1											
濁度	0.1	0.1	0.1				0.1											
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05				<0.05											
クリプトスפורジウム(原水)	0	0	0	0	0		0	0										
ジアルジア(原水)	0	0	0	0	0		0	0										

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：浄水 採水地点一覽表 作成日：2014/03/25 Page: 1/1

受付番号	最高値	最低値	平均値	2013-0109 2013/04/24 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (10時) 晴	.013-02336 2013/05/21 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (10時) 曇	2013-03679 2013/06/18 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (10時) 曇	2013-05593 2013/07/23 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (10時) 晴	2013-07098 2013/08/20 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (11時) 晴	2013-08 2013/09/17 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (10時) 晴	2013-09999 2013/10/15 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (11時) 曇	2013-11899 2013/11/19 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (11時) 雨	2013-13592 2013/12/18 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (10時) 曇	2013-14654 2014/01/21 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (10時) 曇	2013-15808 2014/02/18 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (11時) 雪	2013-17113 2014/03/18 簡易水道 富原5 山中斉 宅 (10時) 雪	
一般細菌	16	0	1	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	不検出
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.45	2.78	2.96	# 3.06	# 2.84	# 2.78	# 3.45	# 2.79	# 2.82	# 2.97	# 2.98	# 2.97	# 2.95	# 3.15	# 2.79	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06		<0.06				<0.06							
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		△ 0.07					
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001					
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001					
ジブromokロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001					
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001					
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001					
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001					
ブromokロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001					
ブromokホルム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001		<0.001					
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003				<0.003		<0.003					
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.003	
塩化物イオン	4.3	3.9	4.1	4.3	4.2	3.9	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	3.9	3.9	4.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.9	41.9	41.9					△ 41.9								
蒸発残留物	126	97	108		△ 97			# 105				# 102			# 126	
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	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	
味	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

一般細菌、大腸菌群、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	最高値	最低値	平均値	2013-02337 2013/05/21 簡易水道 東中浄水場 (11時05)	2013-07097 2013/08/20 簡易水道 東中浄水場 (11時45)	2013-07099 2013/08/20 簡易水道 東中浄水場 (11時45)	2013-11900 2013/11/19 簡易水道 東中浄水場 (11時10)	2013-15809 2014/02/18 簡易水道 東中浄水場 (11時40)											
採水日																			
区分																			
採水地点名																			
天候				曇	晴	晴	雨	雪											
残留塩素				※	※	※	※	※											
一般細菌	2	2	2			2													
大腸菌	不検出	不検出	0		不検出														
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003														
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005														
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001														
鉛及びその化合物	0.005	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														
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	2.88	2.88	2.88		# 2.88														
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														
トランス-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	0.015	0.015	0.015		0.015														
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	0.011	0.011	0.011		0.011														
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	3.8	3.8	3.8		3.8														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.3	41.3	41.3		△ 41.3														
蒸発残留物	108	108	108		# 108														
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02														
ジオキシベンゼン	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001														
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001														
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002														
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3														
pH値	7.3	7.3	7.3		7.3														
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											