赤碕地区 ≪浄水≫	採水場所	赤碕地区公民館
-----------	------	---------

項目	基準値			=			_		=				_
検査年月日		4月22日	5月14日	6月13日	7月9日	8月1日	9月9日	10月7日	11月12日	12月10日	1月14日	2月3日	3月5日
水温(℃)		16.7℃	18.3°C	24.6°C	23.2°C	24.7°C	24.9°C	22.4°C	18.2°C	11.9℃	11.4℃	11.2°C	10.3°C
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.26	0.25	0.22	0.21	0.32	0.12	0.16	0.16	0.15	0.22	0.17	0.19
2 一般細菌	100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
■カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_				0.0003未満						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_				0.00005未満						
■ セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_				0.001未満						
2 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_				0.001未満						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_				0.001未満						
大価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-				0.002未満						
0 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_				0.004未満						
1 シアン化物イオン及び塩化シア:	ン 0.01mg/L以下	_	_	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
2 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_				0.3						
3 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	_				0.08未満						
4 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_				0.1未満						
5 四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_				0.0002未満						
6 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_				0.005未満						
7 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	0.04mg/L以下	-	-				0.004未満						
8 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_				0.002未満						
9 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_				0.001未満						
0 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_				0.001未満						
1 ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_				0.001未満						
2	0.6mg/L以下	_	_	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
3 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
4 クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満
5 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
6 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
7 臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
8 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.01未満			0.01未満			0.001未満			0.01未満
9 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
0 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
1 プロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満
2 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
3 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	0.0007(7µJ)			0.000米凋						0.000/(/jijj
4 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_				0.02未満						
5 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_				0.02未満						
6 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_				0.1未満						
7 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_				10						
8 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_				0.005未満						
9 塩化物イオン	200mg/L以下	9.6	9.8	9.8	9.7	9.6	9.3	9.3	9.2	9.7	9.9	9.7	11
加速にありませる。カルシウム、マグネシウム等(硬		- -	- -			9.0 	27						
1 蒸発残留物	500mg/L以下	_	_				110						
2 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_				0.02未満						
3 ジェオスミン	0.2111g/上以下	_	_				0.000001未満						
4 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_				0.000001未満						
5 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_				0.005未満						
6 フェノール類	0.005mg/L以下	_	_				0.0005未満						
7 有機物(全有機炭素(TOC)の		0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003末凋	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
8 pH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3/22	7.3/24	7.2/24	7.2/24	7.2/24	7.2/20	7.3/18	7.4/19	7.4/18	7.5/18
9 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
0 臭気	異常でないこと		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
1 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
/一/河汉	2及以下	0.0 个间	0.0 个间	0.0个個	0.0个间	0.0个间	0.0个個	0.0个间	0.0个间	0.0个间	0.0个间	0.0个個	0.0个间

適合

赤碕地区 ≪浄水≫ 採水場所 旧以西小学校

◆本年日日		4 H 22 D	5 FI 1 1 D	6 H 12 D	7800	0日1日	0800	10 8 7 0	11日10日	12日10日	18140	2月2日	2855
食査年月日 と注(*^^)		4月22日	5月14日	6月13日	7月9日	8月1日	9月9日	10月7日	11月12日	12月10日	1月14日	2月3日	3月5E
<u>k温(℃)</u>	0.4 /1.101.15	14.2°C	15.8°C	20.2°C	24.6°C	30.8°C	26.2°C	22.3°C	18.4°C	12.0°C	7.6°C	8.0°C	6.1°C
遊離残留塩素 	0.1mg/L以上	0.16	0.24	0.13	0.24	0.18	0.10	0.24	0.22	0.14	0.15	0.26	0.18
- 般細菌	100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大陽菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出され
」ドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_		0.0003未満								
k銀及びその化合物 というしょう	0.0005mg/L以下	-	_		0.00005未満								
セレン及びその化合物 アルファイ	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
沿及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
宝表及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
た価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_		0.002未満								
正硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_		0.004未満								
アン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満		0	0.001未満			0.001未満		
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	- O.OO1 > (7 M)	_		0.1未満								
	0.8mg/L以下	_	_		0.08未満								
					0.08不凋								
トウ素及びその化合物	1.0mg/L以下												
9塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満			.					
<u>,4-ジオキサン</u>	0.05mg/L以下	_			0.005未満								
レス−1,2−ジクロロエチレン及び ・ランス−1,2−ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-		0.004未満								
シクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_		0.002未満								
テレフロログラン テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_			0.002未満								
・リクロロエテレン ・リクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満								
* *			-										
<u>、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、</u>	0.01mg/L以下	- + ++	_		0.001未満								
<u> </u>	0.6mg/L以下	0.06 未満	_		0.06未満		0	0.1			0.07		
プロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_		0.002未満		0	0.002未満			0.002未満		
7ロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	_		0.006未満		0	0.006未満			0.006未満		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満		0	0.003未満			0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満		0	0.01未満			0.01未満		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満		0	0.001未満			0.001未満		
8トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満		0	0.01未満			0.01未満		
・リクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満		0	0.003未満			0.003未満		
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満		0	0.003未満			0.003未満		
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_		0.009未満		0	0.000朱凋			0.000朱凋		
トルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.003未満		0	0.003未満			0.008未満		
「ルムノルノこ」 更鉛及びその化合物		- 0.006 不凋	_										
	1.0mg/L以下				0.1未満								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満								
失及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_		0.03未満								
同及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_		0.1未満								
トトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	_		7.7								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_		0.005未満								
塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.9	7	6.9	6.8	6.
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	_		21								
蒸発残留物	500mg/L以下	-	_		84								
会イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	_		0.02未満								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	_		0.000001未満								
-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_		0.000001未満								
ニステルイフホルネオール ドイオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満								
<u>1-1 7 フォロル に列</u> フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		 	 			 		
		00 +:#	00 +:#			00+:#	00+#	0.0+:#	0.0+:#	00+:#	00+#	0.0+:#	0.05
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.35
bH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	8.0/23	7.9/24	7.9/24	7.7/24	7.7/23	7.9/20	7.8/19	7.8/19	7.8/17	7.8
未	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
是気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未
動度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5オ

赤碕地区 ≪浄水≫ 採水場所 上中村公民館

食査年月日	基準値	4月22日	5月14日	6月13日	7月9日	8月1日	9月9日	10月7日	11月12日	12月10日	1月14日	2月3日	3月5日
换 <u>置平月口</u> 水温(℃)		• • • • •	16.3°C	од 13 П 20.1°С						12月10日 11.2℃		7.6°C	
水温(C) 遊離残留塩素	0.1/1.151.1-	15.2°C 0.17	0.15	0.28	23.8°C 0.33	25.2°C 0.2	24.8°C 0.16	20.8°C 0.30	16.4°C 0.10	0.19	6.4°C 0.13	0.18	7.4°C 0.10
	0.1mg/L以上	• <i>.</i>		0.26 N	0.33 N	0.2	01.10		0.10				0.10
一般細菌	100個./mL以下	0 R\$ 14	0	v	•		0	0	Ü	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	極出され
かドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	_		0.0003未満								
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-			0.00005未満								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
ニ素及びその化合物 ニューニー	0.01mg/L以下	-	_		0.003								
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	_		0.002未満								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	_		0.004未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満		0	0.001未満			0.001未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_		0.1未満								
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_		0.08未満								
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_		0.1未満								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	_		0.0002未満								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	_		0.005未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-		0.004未満								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_		0.002未満								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_		0.002未満								
<u>, バップロロエテレン</u> トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
<u>・ソンゼロエアレン</u> ベンゼン	0.01mg/L以下	_			0.001未満								
<u>塩素酸</u>	5	0.00 +:#			0.007		0	0.07			0.08		
	0.6mg/L以下	0.06 未満											
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002未満		0	0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満			0.006未満		0	0.006未満			0.006未満		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003 未満			0.003未満		0	0.003未満			0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満		0	0.01未満			0.01未満		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001未満		0	0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満		0	0.01未満			0.01未満		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満		0	0.003未満			0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満		0	0.003未満			0.003未満		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_		0.009未満		0	0.009未満			0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	_		0.008未満		0	0.008未満			0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_		0.1未満								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	_		0.02未満								
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	_		0.03未満								
嗣及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_		0.1未満								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	_		14								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	_		0.005未満								
塩化物イオン	200mg/L以下	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	_		17								
表発残留物	500mg/L以下	_	_		120								
ペススロヤ 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_		0.02未満								
<u> 曇 1 オ フ チ 岡 加 圧 利 </u>	0.00001mg/L以下	_	_		0.000001未満								
ンエオ ヘミン 2−メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満								
<u>ニーステルイ フホルネオ ール</u> 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	_			0.000001未満								
<u> </u>	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	_			0.005未満								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
oH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.3/23	8.2/25	8.2/24	8.1/25	8.2/24	8.3/20	8.3/20	8.2/19	8.3/17	8.3/
<u>味</u>	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
色 <u>度</u>	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未
濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未

東伯地区 ≪浄水≫ 採水場所 役場本庁舎

検査年月日 水温(°C) 遊離残留塩素 一般細菌 カドミウム及びその化合物 大銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・大価クロム化合物 ・主素及びその化合物 ・亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1mg/L以上 100個/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下	4月18日 16.6°C 0.29 0 陰性 - - - - - - -	5月15日 17.6°C 0.27 0 除性 ——————————————————————————————————	6月17日 23.4°C 0.24 0 検出されない 	7月16日 25.2°C 0.27 0 検出されない 		9月18日 26.7℃ 0.2 0 検出されない	10月8日 24.1°C 0.17 0	11月11日 18.2℃ 0.25 0	12月5日 15.8°C 0.35 0	1月20日 7.7°C 0.25 0	2月18日 10.0°C 0.31 0	3月10日 9.7℃ 0.16
遊離残留塩素 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・ 一切のでは、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	100個./mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下	0.29 0 陰性 - - - - - - -	0.27 0 陰性 	0.24 0 検出されない 	0.27 0 検出されない 	0.18 0 検出されない 	0.2 0	0.17 0	0.25	0.35	0.25	0.31	0.16
一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	100個./mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下	0 陰性 - - - - - - -	0 陰性 — — — — — —	0 検出されない 	0 検出されない 	0 検出されない 	0	0					
大陽菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ピ素及びその化合物 一大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	陰性 - - - - - - - -	陰性 	検出されない 	検出されない 	検出されない		_	U	()			
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一工ののであり 一工ののであり 一工ののであり 一工のであり 「「「「「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	- - - - - -	- - - -				検出されない		10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		•	0
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・ 一大のクロ人化合物 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	- - - - -	 					検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出され
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	- - - -	_ _ _ _					0.0003未満					
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	- - - -	_ _					0.00005未満					
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	- - -	_					0.001未満					
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	_ _						0.001未満					
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	_						0.001未満					
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_					0.002未満					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物								0.004未満					
フッ素及びその化合物	10mg/I 以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
フッ素及びその化合物		2.2	_		2.2			2.1			2.4		
	0.8mg/L以下	_	_					0.08未満					
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_					0.1未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	_					0.0002未満					
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	_					0.005未満					
	0.04mg/L以下	-	_					0.004未満					
<u>トフンス-1,2―シクロロエテレン</u> ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_					0.002未満					
ンクロロメダン テトラクロロエチレン	J	_											
<u> ナトフクロロエテレン</u> トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_						0.001未満 0.001未満					
<u>ドリクロロエテレン</u> ベンゼン	U												
	0.01mg/L以下	- + +						0.001未満					
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	_		0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_		0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	_		0.006未満			0.006未満			0.006未満		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満			0.01未満			0.01未満		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満			0.01未満			0.01未満		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_		0.009未満			0.009未満			0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	_		0.008未満			0.008未満			0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_					0.1未満					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	_					0.02未満					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	_					0.03未満					
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_					0.1未満					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	_					12					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	_					0.005未満					
塩化物イオン	200mg/L以下	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	22	18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	_					48					
ガルンプロ、ペプペンプロサベビ区 / 蒸発残留物	500mg/L以下	_	_					140					
旅元スロが 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_					0.02未満					
<u>味 1 カン か 岡 冶 庄 州</u> ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	_					0.000001未満					
ンエカ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_					0.000001未満					
ェクラル・ロンボル・マック・ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.02mg/L以下	_	_					0.005未満					
<u> ラティップット国名 はか。</u> フェノール類	0.005mg/L以下	_	_					0.0005未満					
フェンール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.0003米凋	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未
有機物(主有機灰系(TOC)の量/ pH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.7/23	6.6/24	6.6/24	6.6/24	6.6/23	6.7/21	6.7/18	6.7/17	6.7/16	6.8/
<u>pnileま/こはpnile/ し</u> 味									異常でない				
	異常でないこと		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常で
臭気 	異常でないこと		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未
濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未

東伯地区 ≪浄水≫ 採水場所 中尾公民館

食査年月日		4月18日	5月15日	6月17日	7月16日	8月21日	9月18日	10月8日	11月11日	12月5日	1月20日	2月18日	3月10
<u>実直サガロ</u> 水温(℃)		16.7°C	18.2°C	22.3°C	23.2°C	27.2°C	26.7°C	23.2°C	19.0°C	15.2°C	10.6°C	10.8°C	10.8°C
RALCO 旌離残留塩素	0.1mg/L以上	0.23	0.14	0.17	0.31	0.25	0.25	0.32	0.30	0.22	0.13	0.20	0.15
业解发自温系 一般細菌	0.1mg/L以上 100個./mL以下	0.23	0.14	0.17	0.31	0.25	0.25	0.32	0.30	0.22	0.13	0.20	0.13
一般和图 大腸菌	1001回./ML以下 検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない		検出されない	検出されない				
へ	模型されないこと 0.003mg/L以下	一	法 土	快出されない	快山されない	快出されない	快出されない	0.0003未満	快出されない	快山されない	快山されない	快出されない	快山され
<u> かちソム及いての化合物</u> 水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下												
小飯及びての化合物 セレン及びその化合物		_						0.00005未満					
ピレン及いての化音物 沿及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001未満					
	0.01mg/L以下							0.001未満					
ニ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0.001					
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0.002未満					
臣硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-						0.004未満					
ンアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		_					0.9					
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_					0.08未満					
<u> </u>	1.0mg/L以下	_						0.1未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下	_						0.0002未満					
,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_						0.005未満					_
ンス-1,2-ジクロロエチレン及び -ランス-1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-						0.004未満					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_					0.002未満					-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_					0.001未満					
・リクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	_					0.001未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	_					0.001未満					
a素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	_		0.06未満			0.06未満			0.06未満		
プロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_		0.002未満			0.002未満			0.002未満		
プロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	_		0.006未満			0.006未満			0.006未満		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ンプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満			0.01未満			0.01未満		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満			0.01未満			0.01未満		
・リクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_		0.009未満			0.009未満			0.009未満		
トルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	_		0.008未満			0.008未満			0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_					0.1未満					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_					0.02未満					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_					0.03未満					
嗣及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_					0.1未満					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_					20					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_					0.005未満					
ミンガンびびてのに日刊 塩化物イオン	200mg/L以下	25	26	25	25	24	24	24	23	25	24	25	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	_					44					
族発発留物	500mg/L以下	_	_					160					
8元ス日刊 会イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_					0.02未満					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_						0.000001未満					
<u>>ェッハミン</u> !−メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_						0.000001未満					
・グノルインホルイター ル 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_					0.005未満					
パイカ ファド風石 ほれ フェノール類	0.005mg/L以下	_	_					0.0005未満					
/エ/ // // // // // // // // // // // //	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
日後初(至日後及来(100/00量) pH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4/23	7.3/25	7.2/24	7.1/24	7.1/24	7.2/22	7.2/18	7.2/17	7.1/16	7.2/
<u> </u>	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
ホ 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
<u> </u>	5度以下			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未
<u> </u>	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5才
Al 19	4皮以下	0.0 不淌	∪.0 不洒	0.3不冲	0.3不冲	0.5未満	0.5未満	∪.3不冲	0.3不冲	∪.3不冲	0.5未満	0.5未満	0.07

東伯地区 ≪浄水≫ 採水場所 三保児童館

食査年月日	基準値	4月18日	5月15日	6月17日	7月16日	8月21日	9月18日	10月8日	11月11日	12月5日	1月20日	2月18日	3月10
<u>突重キ月ロ</u> 水温(℃)	1	16.8°C	18.4°C	23.1°C	23.5°C	27.6°C	27.1°C	22.2°C	18.6°C	16.0°C	17,6°C	13.4°C	12.0°
<u>れ温(こ)</u> 佐離残留塩素	0.1mg/L以上	0.17	0.34	0.11	0.24	0.2	0.22	0 19	0.19	0.18	0.21	0.26	0.15
一般細菌	100個./mL以下	0.17	0.34	0.11	0.24	0.2	0.22	0.19	0.19	0.18	0.21	0.20	0.13
大腸菌	検出されないこと	 陰性	 陰性	検出されない	検出されない	検出されない	_	検出されない	検出されない				
<u>へ脚圏</u> カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		一二二	一一	火山 これんない		火山で10ない	0.0003未満	火山 これない	火山 これんない	火山 これんない	一十二	
からシュスひその化合物 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_						0.00003未満					
<u>小戦及びその化合物</u> セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.0003末凋					
ピレン及びその化合物 沿及びその化合物	0.01mg/L以下	_						0.001未満					
	0.01mg/L以下							0.001未満					
<u> </u>	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下							0.001未満					
<u>へ叫グロム化合物</u> 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下							0.002未満					
	U	0.001 未満						0.004未満					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001未満		
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_						1.4					
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_						0.08未満					
<u> </u>	1.0mg/L以下	-						0.1未満					
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	_					0.0002未満					
,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	_					0.005未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン及び -ランス-1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-					0.004未満					
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	_					0.002未満					
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	_					0.001未満					
・リクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	_					0.001未満					
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	_					0.001未満					
a素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	_		0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_		0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	_		0.006未満			0.006未満			0.006未満		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満			0.01未満			0.01未満		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満			0.01未満			0.01未満		
-リクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_		0.009未満			0.009未満			0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	_		0.008未満			0.008未満			0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_					0.1未満					
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_					0.02未満					
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_					0.03未満					
調及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_					0.1未満					
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_					12					
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_					0.005未満					
<u>もしがっている日間</u> 塩化物イオン	200mg/L以下	18	16	16	16	16	16	15	16	17	16	26	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-					40					
数発残留物	500mg/L以下	_	_					120					
************************************	0.2mg/L以下	_	_					0.02未満					
<u> </u>	0.00001mg/L以下	_						0.000001未満					
ンエ <u>ォハミン</u> ?−メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_						0.000001未満					
・グラル・インパン・インス カン 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_					0.005未満					
フェノール類	0.005mg/L以下	_	_					0.0005未満					
/エノ /ルス 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.
月後初(至月後次条(100/の量/ oH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	6.7	6.6	6.6/24	6.6/25	6.6/24	6.6/23	6.5/23	6.6/21	6.6/19	6.6/18	6.6/16	6.7/
カロ値またはpロ値/ C 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
<u>水</u> 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
た ス 色度	5度以下			共吊でない 1未満	_ 共吊でない 1未満	_ 共吊でない 1未満	1未満	1未満	共吊でない 1未満	1未満	1未満	共吊でない 1未満	共吊 (1未
<u> </u>	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満			
AL 199	14. 皮以下	▮ ∪.0 不冲	▮ ∪.3 不満	0.3不冲	0.0不冲	0.5未満	0.5未満	0.3不冲	0.3不冲	0.3不冲	0.5未満	0.5未満	0.5 <i>5</i>

東伯地区 《浄水》 採水場所 ガーデンヒルズ公民館

今末左日 日		4 H 10 H		68170	78100	0 日 0 1 口	0 1 10 1	10 2 0 0	11 日 1 1 口	10 8 5 8	1 日 0 0 日	0 H 10 H	2 - 12
検査年月日		4月18日	5月15日	6月17日	7月16日	8月21日	9月18日	10月8日	11月11日	12月5日	1月20日	2月18日	3月10日
水温(℃)	0.4 (1.15)	17.7℃	19.9°C	23.2°C	24.5°C	27.5°C	27.4°C	23.9°C	19.7°C	16.7°C	12.3°C	12.4°C	11.4°C
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.12	0.29	0.16	0.19	0.10	0.20	0.13	0.18	0.10	0.11	0.13	0.10
一般細菌	100個./mL以下	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
大陽菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出され
かドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	_		0.0003未満								
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	_		0.00005未満								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
<u> </u>	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
ニ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_		0.002								
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	-		0.002未満								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	_		0.004未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3	_		2.7			2.7			2.8		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_		0.08未満								
<u> </u>	1.0mg/L以下	_	_		0.1未満								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	_		0.0002未満								
l,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_		0.005未満								
ンス−1,2−ジクロロエチレン及び >ランス−1,2 −ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-		0.004未満								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	_		0.002未満								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
盆素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	_		0.06未満			0.06未満			0.06未満		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_		0.002未満			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	_		0.006未満			0.006未満			0.006未満		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ンフローBFBX ジブロモクロロメタン	0.04mg/L以下	0.003 未満	_		0.003米凋			0.003末凋			0.003末周		
<u> </u>	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
を示した。 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
<u>はドリハログラン</u> トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
<u>- ソンロロ目FIBA</u> プロモジクロロメタン		0.003 未満											
	0.03mg/L以下				0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_		0.1未満								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	_		0.02未満								
<u> </u>	0.3mg/L以下	_	_		0.03未満								_
調及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_		0.1未満								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_		16								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満								-
<u> 塩化物イオン</u>	200mg/L以下	17	17	16	16	17	17	17	16	17	17	17	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_		48								
蒸発残留物	500mg/L以下	-	_		160								
会イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_		0.02未満								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	_		0.000001未満								
ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	_		0.000001未満								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	_		0.005未満								
フェノール類	0.005mg/L以下	-	_		0.0005未満								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.35
H値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4/24	7.4/25	7.4/24	7.4/24	7.4/23	7.4/21	7.4/18	7.4/18	7.4/16	7.4
 未	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常7
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未
蜀度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
		210 ZIZ/IPI	7.0 7[7/P ⁴]	U.U. 7/ mj	U.U. 7/ mj	U.U. \ / mj	0.00 N/Imj	0.00 \n m	U.U. / [7 / PP]	U.U. \/ \/	U.U.J [7/]PI	U.U. 7/ PI	0.07

東伯地区 ≪浄水≫	採水場所	上法万公民館
-----------	------	--------

項目	基準値						<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
検査年月日		4月24日	5月22日	6月20日	7月24日	8月26日	9月9日	10月24日	11月25日	12月12日	1月22日	2月26日	3月17日
水温(℃)		14.0°C	17.0°C	22.0°C	27.0°C	28.0°C	27.3°C	19.0°C	14.0°C	8.0°C	6.0°C	5.0°C	8.0°C
1 遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30
2 一般細菌	100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
4 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	0.0003 未満										
5 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	0.00005 未満										
6 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
7 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
8 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
9 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-										
10 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	0.004 未満										
11 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	0.001 未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
12 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	2										
13 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.08 未満										
14 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.1 未満										
15 四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	0.0002 未満										
16 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	0.005 未満										
17 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-										
18 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	0.002 未満										
19 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	0.001 未満										
20 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	0.001 未満										
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
22	0.6mg/L以下	_	0.06 未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	0.002 未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.006 未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	
25 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
26 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	0.01 未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
27 臭素酸	0.01mg/L以下	_	0.001 未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.01 未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
29 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	0.009 未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	0.008 未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	0.1 未満										
34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	0.02 未満										
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	0.03 未満										
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	0.1 未満										
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	13										
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	0.005 未満										
39 塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	I	49										
41 蒸発残留物	500mg/L以下	-	130										
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	0.02 未満										
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満										
44 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満										
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	ı	0.005 未満										
46 フェノール類	0.005mg/L以下	ı	0.0005 未満										
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48 pH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7	7	7.1/24	7.0/24	7.1/23	7.0/24	7.0/22	7.0/18	7.0/18	7.0/17	7.0/18	7.1/19
49 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
51 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
52 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満
•											-		

適合

東伯地区 ≪浄水≫	採水場所	上郷地区公民館
-----------	------	---------

	項目	基準値						=			=		<u> </u>	_
検査年月日			4月18日	5月15日	6月17日	7月16日	8月8日	9月18日	10月8日	11月11日	12月5日	1月20日	2月18日	3月10日
水温(℃)			13.0°C	15.0°C	20.0°C	24.0°C	27.0°C	28.0°C	21.0°C	14.0°C	13.0°C	6.0°C	5.0°C	6.0°C
1 遊離残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10	0.20	0.30	0.50	0.80	0.40
2 一般細菌		100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
4 カドミウム及び	その化合物	0.003mg/L以下	-	_	0.0003未満									
が銀及びその	化合物	0.0005mg/L以下	_	_	0.00005未満									
6 セレン及びその	の化合物	0.01mg/L以下	ı	_	0.001未満									
7 鉛及びその化	合物	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
8 ヒ素及びその	化合物	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
9 六価クロム化1	合物	0.05mg/L以下	_	-	0.002未満									
0 亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	-	_	0.004未満									
1 シアン化物イス	トン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		_	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		_	0.1未満									
3 フッ素及びその	D化合物	0.8mg/L以下	1	_	0.08未満									
4 ホウ素及びそ		1.0mg/L以下	1	_	0.1未満									
5 四塩化炭素		0.002mg/L以下	_	_	0.0002未満									
6 1.4-ジオキサン		0.05mg/L以下	_	_	0.005未満									
₇ シス-1,2-ジク	ロロエチレン及び ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	0.004未満									
8 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	_	_	0.002未満									
9 テトラクロロエ・	チレン	0.01mg/L以下	_	_	0.002未満									
0 トリクロロエチ	•	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
インゼン		0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
2 塩素酸		0.6mg/L以下		_	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
3 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	_	_	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
4 クロロホルム		0.06mg/L以下		_	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満
5 ジクロロ酢酸		0.04mg/L以下		_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
6 ジブロモクロロ	メタン	0.1mg/L以下		_	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
7 臭素酸		0.01mg/L以下		_	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
8 総トリハロメタ	·,	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
9 トリクロロ酢酸		0.2mg/L以下	_	_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
0 ブロモジクロロ		0.03mg/L以下		_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
プロモホルム 1 プロモホルム	17.72	0.09mg/L以下	_	_	0.000未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満
2 ホルムアルデ	⊢ ℃	0.08mg/L以下		_	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
3 亜鉛及びその		1.0mg/L以下	_	_	0.1未満									0.000/C/Jiaj
4 アルミニウム		0.2mg/L以下	_	_	0.02未満									
5 鉄及びその化		0.2mg/L以下		_	0.02未満									
6 銅及びその化		0.5mg/L以下 1.0mg/L以下			0.03不凋									
7 ナトリウム及び		200mg/L以下	_	_	9.8									
8 マンガン及び		0.05mg/L以下		_	0.005未満									
9 塩化物イオン		0.05mg/L以下	9.6	9.6	9.4	9.5	9.5	9.5	9.6	9.3	9.6	9.5	9.5	9.5
	アグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	- -	- J.U	26	9.5	9.5		9.0 	9.5	9.0 	9.5 	9.5	9.5
カルンウム、 1 蒸発残留物	フィンプムサ(灰皮/	500mg/L以下		_	110									
1 然元ス田 fb 2 陰イオン界面	壬性剤	0.2mg/L以下			0.02未満									
2 限1カン計画/ 3 ジェオスミン	H 1741	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下			0.000001未満									
4 2-メチルイソオ	ミルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満									
1 1 2 アアルイフル		0.02mg/L以下	_	_	0.005未満									
6 フェノール類	M 1-4-413	0.02mg/L以下	_	_	0.0005未満									
	機炭素(TOC)の量)	0.005/mg/L以下 3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.0003 木凋	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
7 有機物(主有t 8 pH値またはp		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8/24	7.8/25	7.8/24	7.7/24	7.6/24	7.8/21	7.8/18	7.8/18	7.6/18	7.7/19
9 味	11	異常でないこと	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
0 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
1 色度		5度以下		_ 共吊 でない 1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
2 濁度		2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
/国及		2反以下	0.3 木油	0.5 木油	0.5不冲	0.0不冲	0.5不冲	0.3不冲	0.3不冲	0.3不冲	0.3不冲	0.3不冲	0.3不冲	0.3不冲

適合

東伯地区 《浄水》 探水場所 古長公民館 ※3月検査分は古布庄地区公民館

	項目	基準値		_				_	a	a	a	a	_	_
	検査年月日		4月24日	5月22日	6月20日	7月24日	8月26日	9月9日	10月24日	11月25日	12月12日	1月22日	2月26日	3月17日
	水温(℃)		14.0°C	17.0°C	21.0°C	26.0°C	28.0°C	27.6°C	20.0°C	13.0°C	11.0°C	6.0°C	4.0°C	5.0°C
1	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10
2		100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
3	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	0.0003 未満										
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	0.00005 未満										
6	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
7	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	0.001 未満										
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	0.001 未満										
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	- ' '' '										
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004 未満										
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	0.001 未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	1.8										
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	0.08 未満										
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	0.1 未満										
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	0.0002 未満										
	1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下		0.0002 木凋										
	<u>1,4=シォイッン</u> シス-1,2-ジクロロエチレン及び			0.000										
17	トランス-1,2ージクロロエチレン トランス-1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-										
18	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	0.002 未満										
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	0.001 未満										
	塩素酸	0.6mg/L以下	_	0.06 未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	0.002 未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	0.006 未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	
	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	0.01 未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
	臭素酸	0.01mg/L以下	_	0.001 未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	総トリハロメタン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下		0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
	ブロモジクロロメタン	0.211g/L以下 0.03mg/L以下	_	0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
	ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下		0.003 未満						0.003未満				
							0.009未満						0.009未満	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1 未満										
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満										
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.03 未満										
	<u>銅及びその化合物</u>	1.0mg/L以下	-	0.1 未満										
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.6										
38		0.05mg/L以下	-	0.005 未満										
	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	10	10	11	10	11	11	11	11
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	39										
41	MC JONN IN	500mg/L以下		120										
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	0.02 未満										
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	0.000001未満										
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	0.000001未満										
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	0.005 未満										
	フェノール類	0.005mg/L以下	-	0.0005 未満										
47	13 00 10 (= 13 00 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48		5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.8/24	6.8/24	6.8/23	6.8/24	6.9/22	7.0/18	7.0/19	6.9/17	6.9/18	6.9/19
49		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
51	色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
52	濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	P													

適合 適合

東伯地区 ≪浄水≫ 採水場所 倉坂多目的集会所

項目	基準値								·				
検査年月日		4月18日	5月15日	6月17日	7月16日	8月8日	9月18日	10月8日	11月11日	12月5日	1月20日	2月18日	3月10日
	0.4 (1.15)	14.0°C	15.0°C	18.0°C	17.0°C	20.0°C	20.0°C	18.0°C	15.0°C	13.0°C	7.0°C	10.0°C	9.0°C
並離残留塩素	0.1mg/L以上	0.10	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30
2 一般細菌	100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
4 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_			0.0003未満								
大銀及びその化合物 トレンアバスの化合物	0.0005mg/L以下	_			0.00005未満								
6 セレン及びその化合物 7 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満								
8 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_			0.001未満 0.001未満								
9 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下				0.001未満								
10 亜硝酸態窒素	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	_			0.002未満								
11 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	0.001 未満			0.004未満			0.001未満			0.001未満		
12 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.001 不凋			0.001太周			0.001 木凋			0.001 木両		
13 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満								
14 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_			0.08不凋								
15 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	_			0.0002未満								
16 1.4-ジオキサン	0.002mg/L以下				0.0002未満								
こ,フー1 0-25カロロナエレン,ひが	<u> </u>												
17 トランス-1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-		0.004未満								
18 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_		0.002未満								
19 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
20 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	_		0.06未満			0.06未満			0.06未満		
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_		0.002未満			0.002未満			0.002未満		
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	_		0.006未満			0.006未満			0.006未満		
25 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
26 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満			0.01未満			0.01未満		
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	_		0.01未満			0.01未満			0.01未満		
29 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
31 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_		0.009未満			0.009未満			0.009未満		
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	_		0.008未満			0.008未満			0.008未満		
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-		0.1未満								
34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_		0.02未満								
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_		0.03未満								
36 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_		0.1未満								
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	_		14								
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	_		0.005未満								
39 塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	_		42								
41 蒸発残留物	500mg/L以下	_			150								
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_		0.02未満								
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_			0.000001未満								
44 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_			0.000001未満								
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_			0.005未満								
46 フェノール類	0.005mg/L以下		-		0.0005未満								
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
48 pH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5/24	7.5/24	7.6/25	7.4/23	7.4/24	7.5/21	7.6/18	7.5/18	7.5/17	7.6/19
49 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 臭気 51 免疫	異常でないこと 5度以下	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
51 色度 52 濁度		1 未満 0.5 未満	1 未満	1未満 0.5未満	1未満	1未満 0.5未満	1未満 0.5未満	1未満 0.5未満	1未満 0.5未満	1未満 0.5未満	1未満	1未満 0.5未満	1未満 0.5未満
∜∠ / 周 及	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5木両	0.5未満	0.3木両	0.3木両	0.3木両	0.3木両	0.3木両	0.5未満	0.3木両	0.3木両
على الله		海合	海ム	富	海ム	海合	海合	海合	海合	海合	海ム	海合	海△
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

東伯地区 ≪浄水≫ 採水場所 大成公民館

食査年月日	基準値	4月18日	5月15日	6月17日	7月16日	8月8日	9月18日	10月8日	11月11日	12月5日	1月20日	2月18日	3月10
		4月18日 10.0℃	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7月16日 21.0℃				17.0°C				
火温(℃)	0.1/I.DL L		13.0°C	17.0°C 0.40	0.40	24.0°C 0.40	24.0°C	22.0°C		14.0°C	9.0°C	4.0°C 0.40	6.0°C
遊離残留塩素 	0.1mg/L以上	0.40	0.50		01.10	01.10	0.50	0.30	0.30	0.30	0.40	0.10	0.30
一般細菌	100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
大陽菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出され
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_		0.0003未満								
K銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	_		0.00005未満								
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
沿及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
ニ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
た価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	-		0.002未満								
正硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_		0.004未満								
アン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3	_		3.1			2.7			3.0		
7ッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		_		0.08未満								
トウ素及びその化合物	0.6mg/L以下 1.0mg/L以下	_			0.08不凋								
四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満								
,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満								
レス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_		0.004未満								
・フンスー1,2一ングロロエナレン	•												
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	_		0.002未満								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_		0.001未満								
・リクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	_		0.001未満								
a素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	_		0.06未満			0.06未満			0.06未満		
プロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	_		0.002未満			0.002未満			0.002未満		
プロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	_		0.006未満			0.006未満			0.006未満		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003 未満	_		0.003米凋			0.003末凋			0.003末凋		
皇素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満		
4-1	0												
8トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
・リクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	_		0.003未満			0.003未満			0.003未満		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	_		0.009未満			0.009未満			0.009未満		
トルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	_		0.008未満			0.008未満			0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_		0.1未満								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	_		0.02未満								
失及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_		0.03未満								
同及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_		0.1未満								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_		12								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_		0.005未満								
ミルカンスのでのに日刊 塩化物イオン	200mg/L以下	12	11	11	12	11	11	12	11	12	12	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-			41			12					
	0												
蒸発残留物 金/大>用表活性到	500mg/L以下				120								
会イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_		0.02未満								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		_		0.000001未満								
ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_		0.000001未満								
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	_		0.005未満								
フェノール類	0.005mg/L以下	_	_		0.0005未満								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3オ
H値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.5/24	7.1/25	7.4/25	7.4/24	7.6/25	7.1/22	7.7/19	7.3/18	7.6/17	7.6/
**************************************	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未
	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未
	/ IN VA I'	0.0 不凋	100 不凋	0.0不间	0.0不间	■ 0.0不/回	0.0不间	□□□不河	■ 0.0不/両	■ 0.0不/回	0.0不/回	0.0不/回	■ ひ.ンブ

東伯地区 ≪浄水≫ 採水場所 三本杉ふるさと分校

	基準値			• = -									
検査年月日		4月24日	5月22日	6月20日	7月24日	8月26日	9月9日	10月24日	11月25日	12月12日	1月22日	2月26日	3月17日
水温(℃)		14.0°C	17.0°C	21.0°C	27.0°C	28.0°C	25.8°C	18.0°C	12.0°C	10.0°C	6.0°C	5.0°C	6.0°C
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
一般細菌	100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されな
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	0.0003 未満										
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	0.00005 未満										
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-										
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004 未満										
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	0.001 未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	0.4										
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.08 未満										
<u>ホウ素及びその化合物</u>	1.0mg/L以下	-	0.1 未満										
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	0.0002 未満										
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	0.005 未満										
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2一ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-										
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	ı	0.002 未満										
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	0.001 未満										
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	0.001 未満										
ベンゼン	0.01mg/L以下	ı	0.001 未満										
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	0.002 未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下	ı	0.006 未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	0.01 未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
臭素酸	0.01mg/L以下	_	0.001 未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	0.01 未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.003 未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	0.009 未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.1 未満										
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.02 未満										
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	0.04										
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	0.1 未満										
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	ı	7.8										
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	0.005 未満										
塩化物イオン	200mg/L以下	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.4	6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	_	29										
蒸発残留物	500mg/L以下	_	100										
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	I	0.02 未満										
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	0.000001未満										
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	0.000001未満										
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	0.005 未満										
フェノール類	0.005mg/L以下	_	0.0005 未満										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未
pH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4/24	7.4/24	7.5/23	7.4/25	7.4/22	7.4/19	7.5/20	7.4/17	7.4/18	7.3/2
· 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未清
濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未

東伯地区 ≪浄水≫	採水場所	岩本部落個人宅

	基準値												
検査年月日		4月18日	5月15日	6月17日	7月16日	8月8日	9月18日	10月8日	11月11日	12月5日	1月20日	2月18日	3月10日
水温(℃)		13.0°C	15.0°C	20.0°C	22.0°C	26.0°C	27.0°C	21.0°C	18.0°C	12.0°C	8.0°C	6.0°C	7.0°C
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.50	0.30	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20
一般細菌	100個./mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出される						
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	0.0003未満									
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	0.00005未満									
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
上素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	_	_	0.002未満									
<u>八岡プロス に日物</u> 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	0.002未満									l
<u> 単明 政 歴 単 ポ</u> シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下			0.004木凋			0.001未満			0.001未満			0.001未
ファンに例1オン及い塩にファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.001未凋			0.001未凋			0.001末海			0.0017
	•												
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満									
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満									
四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	0.0002未満									
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_	0.005未満									
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	_	_	0.004未満									
トランス-1,2一ジクロロエチレン	_												
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	_	0.002未満									
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満									
塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06オ
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	_	_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003=
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未
臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	_	_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.0035
<u>- ファーニョー版</u> ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.0035
<u> プロモンプロログスク</u> ブロモホルム	0.09mg/L以下		_	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.0032
フロモホルム ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.009未凋			0.009木凋			0.009木凋			0.0092
ボルムアルテにト 亜鉛及びその化合物)						0.006末凋						0.0062
	1.0mg/L以下			0.1未満									
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満									.
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	_	0.03未満									
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_		0.1未満									
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-		9.2									
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-		0.005未満									
塩化物イオン	200mg/L以下	10	10	9.8	9.8	9.8	9.6	9.7	9.5	10	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	_	24									
蒸発残留物	500mg/L以下	-	_	110									
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	_	0.02未満									
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1	_	0.000001未満									
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	_	0.000001未満									
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	_	0.005未満									
フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	0.0005未満									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未						
oH値またはpH値/℃	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6/24	7.6/25	7.6/25	7.4/24	7.6/24	7.6/22	7.7/19	7.6/18	7.6/17	7.4/
は	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
<u>你</u>	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常で
支以 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1未満	1未満	1未満	1未						
已 <u>及</u> 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未						
A IZ	2皮以下	0.0 不凋	0.0 不適	0.0不间	0.0不凋	0.0不问	0.0不凋	0.0不凋	0.0不间	0.0不问	0.0不凋	0.0不问	0.0不
判定		\ + ^	\ \	₩.	\ \	\.							
ZI 7E		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適

東伯地区 ≪浄水≫ 採水場所 野田集会所

表を利日 ・	項目	基準値					_	_	_		_		_	=
#無常養養養 0 1mg 12 1 0 10 00 00 表演 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検査年月日													3月10日
大橋 1	水温(℃)		11.0°C	13.0°C	18.0°C	20.0°C	22.0°C	24.0°C	19.0°C	15.0°C	11.0°C	6.0°C	5.0°C	5.0°C
大無難 他の手かいできた 特性 かけない 特性かない 特性かない 特性かない 特性かない 特性かない 特性かない 特性がない サンドアン 100mg 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.10	0.05未満	0.20	0.05未満	< 0.05	0.10	0.10	0.30	0.50	0.80	0.50	0.30
70 PS **	一般細菌	100個./mL以下	0	7	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
が最近化や化合物 000mg/LET - 00005来近 - 00005年近 - 00005来近 - 00005年近 - 000	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
世上及任子の任命権 0月10月1日下 0001末済 0001末済 0001末済 0001末済 0001末済	からウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	0.0003未満									
世上及任子の任命権 0月10月1日下 0001末済 0001末済 0001末済 0001末済 0001末済	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	0.00005未満									
作業が行の化合物 0.01mg/LU下 - 0.000未満 - 0.000の未満 - 0.000未満 - 0.0000未満 -		0.01mg/L以下	-	_										
「大きなどもの性を物			-	_										
大部庁立在を参加 00mm/以下 - 0004度 - 0005度 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 00056 - 0)	-	_										
■		0	-	-										
2アル保持できる以外に対す)	_	_										
理解整理素及び無限整理素 10mg/L以下 - 02								0.001未満			0.001未満			0.001未満
プ東及びその化合物		0	_	_										
ボク葉及びその化合物 10mg/L以下 - 01mg/L以下 - 00mg/L以下 - 00mg/L以下 - 00mg/L以下 - 00mg/L以下 - 00mg/L以下 - 00mg/L以下 - 0mg/L以下 - 0mg/Lu下 - 0mg/														
四種化農業 000mg/LU下 00000米清 0000米清														
14-ジキキサン 0.05mg/LU下 - 0.005未落														
シス・12・シブロロエチレン														
プラフィー・ファロコエテレン Olome LUF			_	_	1									
2クロロメタン 0.0mg/LUT - 0.002未清 - - - - - - - - -		0.04mg/L以下	-	-	0.004未満									
プラウロロエチレン 00mg/LU下 - 0001未満 - 0001未満 - 0001未満 - 0001未満 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008 - 0008		0.02mg/LULE	_		0.002丰港									
リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・ リー・														
グレロ・														
接来機 0.6mg/L以下 0.008未満 0.1 0.008 0.007ま活 0.002未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満														
プロロが														0.06未満
プロロイルルム		O												0.000未満
ジプロ日野酸	ni man	<u> </u>												0.002木凋
ジブロモグロロメタン														0.000未満
■無酸														0.003未満
サンドリタロ 1 mg/L以下														
リクロ野族	471774)												0.001未満
プロモゲルム 003mg/以下 0.009 0.013 0.003未満 1.0009未満 0.009未満		O												0.01 0.003
プロモホルム 0.09mg/L以下 0.009未満 0.009未満 0.009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満	V V F11 F6V)												0.003
ボルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008未満 0.008未満 0.008未満		0												
正色及びその化合物 10mg/以下 - 0.1未満 0.03)												0.009未満
アルミニウム及びその化合物								0.008木両			1 11 1			0.008未満
競及でその化合物 0.3mg/以下 - - 0.03未満 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -														
請及びその化合物		O												
ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 - - 11 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <th></th>														
マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 - 0.005未満														
塩化物イオン 200mg/L以下 10 10 11 9.9 11 11 10 9.5 11 11 11 11 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 - 29														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 - 29														
蒸発残留物 500mg/L以下 - 100 <th></th> <th>10</th>														10
協イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - 0.002未満														
ジェオスミン 0.0000 Img/L以下 - 0.000001未満		0												
2-メチルイソボルネオール 0.0000 Img/L以下		O												
##イオン界面活性剤														
フェノール類 0.005mg/L以下	とメナルイソボルネオール													
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.4 0.7 0.6 0.8 0.3未満 0.8 0.9 0.6 0.6 0.5 0.5 pH値またはpH値/℃ 5.8以上8.6以下 7.6 7.6 7.6 7.7/25 7.5/25 7.7/25 7.6/24 7.5/24 7.6/21 7.7/20 7.5/19 7.6/18 p集帯でないこと 異常でない 異常)												
pH値またはpH値/℃ 5.8以上8.6以下 7.6 7.6 7.7/25 7.5/25 7.6/24 7.5/24 7.6/21 7.7/20 7.5/19 7.6/18 味 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でない と の5度以下 異常でない														
味 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常でない と 異常でない と 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない の.5未満 異常でない 異常でない の.5未満 異常でない の.5未満 異常でない の.5未満 異常でない の.5未満 異常でない の.5未満 日本満 の.5未満 日本本 の.5未満 日本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.5本本 の.														0.5
臭気 異常でないこと 異常でない 表記 ののまた ののまた ののまた ののまた ののまた ののまた ののまた <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th>,</th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th>7.4/20</th>						,	,	,					,	7.4/20
色度 5度以下 1 2 1未満 3 2 2 2 1 1未満 1未満 1未満 1未満 濁度 2度以下 0.5 未満 0.7 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満														異常でない
濁度			異常でない							異常でない				異常でない
			1							1				1未満
判定	園 度	2度以下	0.5 未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	مارياد		\ \	\ \	\ \	\ \	\ 立 ^	* * * *	\ \	\ \	\ 立 ^	\ \	\ \	\
	判定		適合	適合	適合	適合	適台	適合	適台	適合	適合	適合	適台	適合