採 水 場 所 : 登米市登米町寺池道場 下り松取水塔

検 体 名 : 保呂羽浄水場 原水

		検 体 名:	保西羽伊水場馬	ス水		1		
分類	採水年月日		R6/10/2	R6/11/11	R6/12/16	R7/1/8	R7/2/5	R7/3/10
74.72	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	曇	晴
自主項目	水温		19.9	11.6	5.0	5.0	4.5	6.7
	(基1) 一般細菌		202	190	300	467	206	112
	(基2) 大腸菌		検出	検出	検出	検出	検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物		0.0003 未満			0.0003 未満		
	(基4) 水銀及びその化合物		0.00005 未満			0.00005 未満		
	(基5) セレン及びその化合物		0.001 未満			0.001 未満		
	(基6) 鉛及びその化合物		0.001 未満			0.001 未満		
	(基7) ヒ素及びその化合物		0.001			0.001		
健	(基8) 六価クロム化合物		0.002 未満			0.002 未満		
康に	(基9) 亜硝酸態窒素		0.011			0.043		
関連	(基10) シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001 未満			0.001 未満		
す	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.82			1.01		
る項	(基12) フッ素及びその化合物		0.08 未満			0.08 未満		
目	(基13) ホウ素及びその化合物		0.1 未満			0.1 未満		
	(基14) 四塩化炭素		0.0002 未満			0.0002 未満		
	(基15) 1,4-ジオキサン		0.004 未満			0.004 未満		
	(基16) シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン		0.001 未満			0.001 未満		
	(基17) ジクロロメタン		0.001 未満			0.001 未満		
	(基18) テトラクロロエチレン		0.001 未満			0.001 未満		
	(基19) トリクロロエチレン		0.001 未満			0.001 未満		
	(基20) ベンゼン		0.001 未満			0.001 未満		
	(基32) 亜鉛及びその化合物		0.01 未満			0.01 未満		
	(基33) アルミニウム及びその化合物		0.25			0.11		
	(基34) 鉄及びその化合物		0.32			0.24		
	(基35) 銅及びその化合物		0.01 未満			0.01 未満		
	(基36) ナトリウム及びその化合物		7.7			11.1		
水	(基37) マンガン及びその化合物		0.015			0.016		
道水	(基38) 塩化物イオン		8.1	10.8	10.2	13.6	10.9	11.7
が 有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			48		
すべ	(基40) 蒸発残留物		88			119		
き 性	(基41) 陰イオン界面活性剤		0.02 未満			0.02 未満		
状	(基42) ジェオスミン							
に関	(基43) 2-メチルイソボルネオール							
連す	(基44) 非イオン界面活性剤		0.002 未満			0.002 未満		
る 項	(基45) フェノール類		0.0005 未満			0.0005 未満		
目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0
	(基47) pH値		7.34	7.57	7.13	7.40	7.69	7.63
	(基48) 味							
ļ	(基49) 臭 気		異常なし	藻臭	微藻臭	異常なし	泥臭	微藻臭
	(基50) 色 度		5.4	4.6	4.1	5.0	3.9	3.9
	(基51) 濁 度		2.7	1.4	1.5	2.8	2.6	1.9

採 水 場 所 : 登米市登米町寺池道場 保呂羽浄水場

検 体 名 : 保呂羽浄水場 浄水

		検 体 名:	保呂羽浄水場為	予水				
分類	採水年月日		R6/10/2	R6/11/11	R6/12/16	R7/1/8	R7/2/5	R7/3/10
刀颊	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	曇	晴
自主項目	水温		21.0	11.6	5.1	3.8	3.3	5.8
	(基1) 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
	(基2) 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満			0.0003 未満		
	(基4) 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満			0.00005 未満		
	(基5) セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基7) ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
	(基10) 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		
	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.72			1.03		
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満			0.08 未満		
/rds.	(基13) ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満			0.1 未満		
健 康	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満			0.0002 未満		
に 関	(基15) 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
連	(基16) 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	0.001 未満			0.001 未満		
する	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
項 目	(基18) テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基19) トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基20) ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基21) 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満		
	(基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009			0.002		
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.003		
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.002		
	(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基27) 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.019			0.007		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006			0.003		
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007			0.003		
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基31) ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満		
	(基32) 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02			0.01 未満		
	(基34) 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
	(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.7			12.1		
水道	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満			0.005 未満		
水 が	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	12.2	13.9	14.7	17.1	15.8	15.8
有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37			49		
すべ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	85			114		
き 性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満			0.02 未満		
状	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
に 関	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						
連す	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
る	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	·		0.0005 未満	·	
項 目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.16	7.23	7.11	7.21	7.31	7.28
	(基48) 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基49) 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基50) 色 度	5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
	(基51) 濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.81	0.68	0.58	0.64	0.60	0.58

採 水 場 所 : 米山町西野字下小路(相/山配水池系)

		検 体 名 :	保凸羽伊水場 #	岩水柱水		T		
分類	採水年月日	1	R6/10/9	R6/11/13	R6/12/11	R7/1/15	R7/2/12	R7/3/19
	水質項目	基準値	曇	晴	曇	曇	曇	曇
自主項目	水温		22.0	14.5	9.2	6.0	4.8	8.0
	(基1) 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
	(基2) 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 未満			0.0003 未満	
	(基4) 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 未満			0.00005 未満	
	(基5) セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基7) ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満	
	(基10) 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	
	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.80			0.73	
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 未満			0.08 未満	
健	(基13) ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1 未満			0.1 未満	
康	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 未満			0.0002 未満	
に関	(基15) 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満	
連す	(基16) 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		0.001 未満			0.001 未満	
る	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
項目	(基18) テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基19) トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基20) ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基21) 塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06 未満	
	(基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下		0.010			0.008	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.004	
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.005			0.004	
	(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基27) 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.023			0.018	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005			0.009	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.008			0.006	
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基31) ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満	
	(基32) 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.002			0.004	
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.03			0.01 未満	
	(基34) 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.01 未満			0.01 未満	
	(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 未満			0.01 未満	
水	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10.4			12.0	
道	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 未満			0.005 未満	
水 が	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	13.5	14.3	14.4	16.7	17.5	14.7
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		46			42	
ベ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		122			103	
き性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満	
状に	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
関	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						
連す	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
る 項	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 未満			0.0005 未満	
B	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.30	7.00	7.10	7.00	7.00
	(基48) 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基49) 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基50) 色 度	5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
	(基51) 濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.51	0.42	0.44	0.46	0.45	0.39

採 水 場 所 : 津山町柳津字本町(日根牛配水池系)

接来年月 2000 100	
音子型 本型	R7/3/12
(森1) 一般相関 100個/mIXF 0 0 0 0 0 0 不使用	晴
(施) 大場館 株型 (大場館 株型 (大場店) かいでいる及びその化合物 0.000mar/L以下 0.000mar/ (8.0
(後3) かドジウム及びその化合物 0.000mg/L以下 0.00005 末間 (低4) 水板及びその化合物 0.001mg/L以下 0.0000 末間 (低5) セン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.000 末間 (低5) 世級及びその化合物 0.01mg/L以下 0.000 末間 (低5) 世級及びその化合物 0.01mg/L以下 0.000 末間 (低5) 世級及びその化合物 0.01mg/L以下 0.000 末間 (低6) 五面を整置 0.00mg/L以下 0.000 末間 (低6) 五面を整置 0.00mg/L以下 0.000 末間 (低7) 少mg及びその化合物 0.00mg/L以下 0.000 末間 (低7) 少mg及びその化合物 0.0mg/L以下 0.000 末間 (低7) ツァボタ及びその化合物 0.0mg/L以下 0.01mg/L以下 0.000 末間 (低7) ツァボタ及びその化合物 0.0mg/L以下 0.000 末間 (低7) ツァボタ及びその化合物 0.0mg/L以下 0.000 末間 (低7) ツァボタ及びその化合物 0.0mg/L以下 0.000 末間 (低7) ツァボタを及びその化合物 0.0mg/L以下 0.000 末間 (低7) ツァボンタン 0.00mg/L以下 0.000 末間 (低7) ツァボンタン(Ch2) ツァボンタン(Ch2) ツァボンタン(Ch2) (低7) ツァボンタン(Ch2) (0.000 末間 (低7) ツァボンタン(Ch2) ジャズンタン 0.00mg/L以下 0.000 末間 (低7) ツァボンタン(Ch2) ジャズンタン 0.00mg/L以下 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) ジャズンタン(Ch2) ジャズンタン(Ch2) (近7) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) ジャズンタン(Ch2) (近7) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) ジャズンタン(Ch2) (近7) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) (近7) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) ジャズンタン(Ch2) (近7) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) ジャズンタン(Ch2) (近7) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) (近7) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) で 0.000 末間 (低7) アッゲンタン(Ch2) で 0.000 元間 (低7) アッゲンタン(Ch2) で 0.000 元間 (低7) アッゲンタン(Ch2) で 0.000 元間 (低7) で 0.000 元間 (低7) アッゲンタン(Ch2) で 0.000 元間 (低7) で 0.0	0
(係の) セレン及びぞの化合物 0.010mg/L以下 0.001 未満 (係の) セレン及びぞの化合物 0.011mg/L以下 0.001 未満 (係の) をといえ及びその化合物 0.011mg/L以下 0.001 未満 (係の) たいまたびぐの化合物 0.011mg/L以下 0.002 未満 (係の) 下端たびぐの化合物 0.020mg/L以下 0.001 未満 (係の) 不満の他能能 0.020mg/L以下 0.001 未満 (係の) 不満の性能を必要なび重視機能変素 0.04mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 (後10) ジケル砂を化を反応を少プ 0.10mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 (後11) 研機等変素及び重視機能変素 1.0mg/L以下 0.077 (後12) 不力変及びでの化合物 0.3mg/L以下 0.080g/上以下 0.080g/上以下 0.080g/上以下 0.080g/上以下 0.080g/上以下 0.080g/上以下 0.001 未満 (後10) 可以上が少かにが少り 0.00mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 (後10) ロングロロンチャン 0.06mg/L以下 0.001 未満 (後10) ロングロンチン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (後10) ロングロンチン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (後10) ロングロコンチン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (後10) ロングロコンチン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (後20) ジクロン酢酸 0.00mg/L以下 0.001 未満 (後20) ジクロン酢酸 0.00mg/L以下 0.002 未満 (後20) ジクロン酢酸 0.00mg/L以下 0.002 未満 (後20) ジクロン酢酸 0.00mg/L以下 0.002 未満 (後20) ジクロン酢酸 0.03mg/L以下 0.006 未満 (後20) ジクロン酢酸 0.03mg/L以下 0.008 未満 (後20) ジクロン酢酸 0.03mg/L以下 0.008 未満 (後20) ジクロンがみ 0.05mg/L以下 0.008 未満 (後20) ジクロンがみ 0.05mg/L以下 0.008 未満 (後20) ジクロンがみ 0.05mg/L以下 0.008 未満 (後20) ジクロンがかん 0.05mg/L以下 0.008 未満 (後20) ジクロンがかん 0.05mg/L以下 0.008 未満 (後20) ジクロングロングン 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.008 未満 (後20) ジクロンがかん 0.05mg/L以下 0.05	不検出
(盛5) セン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.003 上以下 0.003 未満 0.003 未満 0.003 上以下 0.003 未満 0.003 未満 0.003 上以下 0.003 上流	0.0003 未満
(基の) 対象びその化合物	0.00005 未満
(基3) と素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.002 未満 (基3) が係20×40合物 0.02mg/L以下 0.002 未満 (基3) が係20×40合物 0.02mg/L以下 0.001 未満 (基1) が飛光電波及び亜鉛機能窒素 0.04mg/L以下 0.001 未満 0.001mg/L以下 0.001 未満 0.002mg/L以下 0.003 未満 0.002mg/L以下 0.002 未満 0.002mg/L以下 0.0002 未満 0.002mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.002mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.002mg/L以下 0.001 未満 0.002 上以下 0.001 未満 0.002 未満 0.002 上以下 0.001 未満 0.002 未満 0.002 上以下 0.003 未満 0.002 上以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 上以下 0.003 未満 0.002 上以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 上以下 0.003 未満 0.002 上以下 0.002 未満 0.002 上以下 0.003 未満 0.002 上以下 0.002 未満 0.002	0.001 未満
(基の) ア価クロム化合物 0.02mg/L以下 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 素満 0.002 未満 0.00mg/L以下 0.003 素満 0.00mg/L以下 0.003 素満 0.00mg/L以下 0.000 素満 0.00mg/L以下 0.000 素満 0.00mg/L以下 0.000 素満 0.00mg/L以下 0.000 素満 0.00mg/L以下 0.001 未満 0.000 素満 0.00mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.000 また 0.00mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.000 また 0.00mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 ま	0.001 未満
(基の) リアルで物がは及び球化シアン 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 上 0.001 未満 0.001 上 0.001 上 0.001 未満 0.001 上	0.001 未満
(基10) アア化物(セ)及び塩化シアン 0.51mg/L以下 0.77	0.002 未満
(基1) 研修能金素及び亜硝酸鑑金素 10mg/L以下 0.08 未満 (基13) ホウ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 未満 0.05mg/L以下 0.0002 未満 (基13) ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.0002 未満 (基15) 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.0001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 月以上下 0.002 未満 0.002 未満 0.001 月以上下 0.002 未満 0.002 未満 0.001 月以上下 0.002 未満 0.002 月以上下 0.002 未満 0.001 月以上下 0.004 0.001 月以上下 0.004 0.001 月以上下 0.001 未満 0.001 月以上下 0.001 未満 0.001 月以上下 0.001 未満 0.001 月以上下 0.01 月以上下 0.001 月以上下 0.001 月以上下 0.001 月以上下 0.001 月以上下 0.001 月以上下 0.01 月以 0.002 月以下 0.003 月以上下 0.01 月以上下 0.01 月以上下 0.01 月以上下 0.01 月以上下 0.01 月以日下 0.02 月以上下 0.02 月以上	0.004 未満
(基12) ファ素及びその化合物	0.001 未満
(基13) ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.0002 未満 (基16) 1.4-ジオキャン 0.05mg/L以下 0.0002 未満 (基16) シネ-12-グロロエチレン及び 0.05mg/L以下 0.001 未満 0.0002 たジロログタン 0.03mg/L以下 0.0008 0.0002 たジロログタン 0.03mg/L以下 0.0008 0.0002 たジロログタン 0.03mg/L以下 0.0008 0.0002 たび 0.0002 たば 0.0002 たび 0.0002 たば 0.0002 たび 0.0002 たび 0.0002 たび 0.0002 たば 0.0002 たば 0.0002 たび	0.78
(盛.14) 四塩化炭素	0.08 未満
(基19) 1.4・ジオキサン 0.05mg/L以下 0.0004 未満 (基16) シスー12・ジラロコエチレン及び 0.04mg/L以下 0.001 未満 (基17) ジフロコメアン 0.02mg/L以下 0.001 未満 (基18) ジアー12・ジラロコエチレン 0.02mg/L以下 0.001 未満 (基18) デトラクロコエチレン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (基19) ドリクロコエチレン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (基19) ドリクロコエチレン 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 (基19) ドリクロコエチレン 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.002 クロロ辞絵 0.02mg/L以下 0.006 (基23) グロロホルム 0.06mg/L以下 0.006 (基24) グロロ辞絵 0.01mg/L以下 0.006 (基25) ジブロモグロロメクン 0.1mg/L以下 0.001 未満	0.1 未満
関連 1.4 - 2.4 - 2.9 2.0	0.0002 未満
(株元16) トランス・1 シブロコングン	0.004 未満
(基17) ジクロロメシン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (基19) トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (基19) トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (基20) ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 たび 0.000 0.	0.001 未満
(基20 / トック・レー・シー・	0.001 未満
(基20) ベンゼン 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.0mg/L以下 0.007 (基21) 塩素酸 0.6mg/L以下 0.007 0.006 (基22) グロロがルム 0.06mg/L以下 0.002 未満 0.006 (基24) ジグロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.002 未満 0.006 (基24) ジグロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.0004 未満 0.001 未満 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.006 (基28) ピグロモクロメタン 0.1mg/L以下 0.001 未満 0.016 (基28) ピグロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.008 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.008 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.000 (基30) プロモボルム 0.09mg/L以下 0.000 (基30) プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 0.003 (基31) ホルムアルプドド 0.08mg/L以下 0.001 未満 0.003 (基33) ホルムアルプドド 0.08mg/L以下 0.001 未満 0.003 (基33) アルミカム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.001 未満 0.	0.001 未満
議21 塩素酸	0.001 未満
(基22) プロロが酸 0.02mg/L以下 0.002 未満 (基23) グロロホルム 0.06mg/L以下 0.006 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.006 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 (基25) ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.004 (基25) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.016 (基27) 総サ/ハロメタン 0.1mg/L以下 0.016 (基28) サ/フロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.008 (基29) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 (基29) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 未満 0.006 (基31) ホルムアルデビド 0.05mg/L以下 0.008 未満 0.006 (基33) アルミウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 未満 0.003 (基32) 運船及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 (基32) 亜鉛及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 (基33) アルミウム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基34) 鉄及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基35) 網及びその化合物 0.5mg/L以下 0.01 未満 (基37) マンガン及びその化合物 1.0mg/L以下 10.4 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 10.4 (基37) アンガン及びその化合物 1.0mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基33) かルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 (基40) 蒸発発留物 500mg/L以下 94 (基41) 素発発留物 500mg/L以下 94 (基43) ニンチルイがよール 0.00001mg/L以下 0.02 未満 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.000 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.07 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.001 未満
(基23) クロロホルム 0.06mg/L以下 0.006 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.002 未満 (基25) ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 (基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.016 (基28) トノクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.016 (基29) プロモジクロロメタン 0.3mg/L以下 0.008 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 未満 (基33) バニコム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 (基33) がニコム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.001 未満 (基33) がミコム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基33) がミコム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基33) がミコム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基39) かシウム、ウジャンの化合物 0.05mg/L以下 10.4 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 10.4 (基39) かシウム、マジャンの化合物 1.0mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) かシウム、マジャンの化合物 5.00mg/L以下 41 (基40) 蒸発残留物 5.00mg/L以下 94 (基41) 監発な留物 5.00mg/L以下 94 (基41) 監発な留物 5.00mg/L以下 94 (基41) 性 1.0 mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.002 未満 (基43) 2ーメチルイルドルネオール 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.0 mg/L以下 0.002 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.005 未満 (基46) 有機物(全有機次素(TOC)の量) 3 mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8 以上8.6 以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.06 未満
(基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.002 未満 (基25) ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.008 (基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.006 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.008 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.006 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 未満 0.003 大満 0.003 大流 0.001 大流 0.001 未満 0.01 未満 0.005 未満 0.005 大流 0.005 未満 0.005 未	0.002 未満
(基25) ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.01mg/L以下 0.016 (基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.016 (基28) トリクロロ路酸 0.03mg/L以下 0.008 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.006 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.003 未満 0.003 (基33) アルニッム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.003 (基33) アルニッム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基35) 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナリウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基38) 強化やインタの化合物 0.05mg/L以下 0.01 未満 (基38) 強化やインタの化合物 0.05mg/L以下 10.4 (基38) 強化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) かかうな、マゲネックム等(硬度) 300mg/L以下 94 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 94 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (基43) ニケルケボルオール 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.00mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.00001mg/L以下 (基45) フェノール類 0.0005mg/L以下 0.000 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.007
(基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.016 (基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.016 (基28) トリクロロ経酸 0.03mg/L以下 0.006 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.006 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 素滴 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 未滴 (基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 (基33) アパニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 (基34) 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基35) 鋼及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基37) マンガン及びその化合物 1.0mg/L以下 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) カルシウム、マケネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 (基40) 素発残留物 500mg/L以下 94 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 (基42) ジェオスシ 0.00001mg/L以下 0.002 未満 (基43) 2-メチルイケボルネオール 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 未満 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.005 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.005 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.005
(基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.016 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.008 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.006 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.003 (基33) アパニウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 (基34) 鉄及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 (基35) 鋼及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基35) 鋼及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基37) マンガン及びその化合物 1.0mg/L以下 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) カルシウム、マケネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 (基40) 素発残留物 500mg/L以下 94 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.002 未満 (基43) 2-メチルイゲボルネオール 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 未満 (基44) 非イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.005 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.003
(基28) ドノクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.008 (基29) プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 未満 (基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 (基33) アルミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 (基34) 鉄及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 0.01 未満 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) かルウム、マケネクトな等(硬度) 300mg/L以下 41 41 41 41 41 41 41 41 42 42 42 42 42 43 44	0.001 未満
(基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.006 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 未満 0.000 未満 0.000 未満 0.000 ま満 0.000 ま満 0.000 ま 0.0000 ま 0.000 ま 0.000 ま 0.000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.00000 ま 0.00000 ま 0.00000 ま 0.0000 ま 0.0000 ま 0.	0.016
(基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 未満 0.003 (基33) アルミウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 (基33) アルミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.005 未満 0.000 素発残留物 0.00mg/L以下 0.02 未満 0.000 素発残留物 0.00mg/L以下 0.002 未満 0.000 未満 0.0000 ままも 0.000 ままも 0.000 ままも 0.000 ままも 0.000 ままも 0.000 未満 0.0005 未満 0.005 ため 0.	0.007
(基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.0003 (基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 (基33) アルミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 (基34) 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基35) 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 0.005 未満 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) かルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 94 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 0.02 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.002 未満 (基43) 2-メチルイ/ボルネール 0.00001mg/L以下 0.002 未満 (基44) 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.006
(基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 (基33) アルミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 (基34) 鉄及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基35) 銅及びその化合物 200mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 0.005 未満 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 94 41 94 (基40) 蒸発残留物 0.2mg/L以下 0.02 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.02 未満 (基43) 2-メチルインボルネオール 0.00001mg/L以下 0.0002 未満 (基43) オーオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0005 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基46) 有機物全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.001 未満
(基33) アルミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 (基34) 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基35) 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.4 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 94 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 42 42 42 42 43 44 4	0.008 未満
(基34) 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基35) 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.4 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) かいウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 94 44 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.002 未満 (基43) 2ーメチルイソボルネオール 0.0001mg/L以下 0.002 未満 (基43) オーオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.004
(基35) 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.4 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基43) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 94 44 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 40.00001mg/L以下 0.0002 未満 (基43) フーメテルイソボルネオール 0.000mg/L以下 0.002 未満 (基43) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.01
(基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.4 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 94 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (基43) 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 (基43) フェノール類 0.002mg/L以下 0.002 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.01 未満
(基37) マンガン及びその化合物	0.01 未満
道水 (基31) マンカン及びその化合物 0.05mg/L以下 13.0 15.3 14.8 17.6 18.3 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 94 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (基43) 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 (基43) オイオン界面活性剤 0.02mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	10.6
(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 41 41 41 41 41 41 4	0.005 未満
有すす (基39) かいクム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 94 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (基43) 2-メチャルインボルネオール 0.00001mg/L以下 (基43) ブェノール類 0.002mg/L以下 0.002 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	16.1
(基40) 無発疫留物 500mg/L以下 94 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (基43) 2-メチルインボルヘネオール 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.002 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	40
性 状 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 (基43) 2-メチルインインボルネオール 0.00001mg/L以下 (基44) 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	92
状に (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 関連する (基44) 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0002 未満 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.02 未満
関連 (基43) 2ーメテルイケボルネテール 0.00001mg/L以下 0.0002 未満 (基44) 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	
(基45) フェノール類	
る 項目 (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.002 未満
目 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.7 0.6 0.7 0.8 (基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.0005 未満
(基47) pH値 5.8以上8.6以下 7.10 7.30 7.20 6.90 7.10	0.8
(基48) 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	6.80
	異常なし
(基49) 臭 気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし
(基50) 色 度 5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
(基51) 濁 度 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満	0.1 未満
消毒 残留塩素 0.1mg/L以上 0.45 0.49 0.47 0.41 0.40	0.42

採 水 場 所 : 米山町中津山字明神山(新田配水池系)

		検 体 名 :	休白羽伊小場市	i 小住小		T		
分類	採水年月日		R6/10/9	R6/11/13	R6/12/11	R7/1/15	R7/2/12	R7/3/19
	水質項目	基準値	曇	晴	曇	曇	曇	曇
自主項目	水温		22.5	15.5	13.2	9.0	7.0	9.0
	(基1) 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
	(基2) 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 未満			0.0003 未満	
	(基4) 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 未満			0.00005 未満	
	(基5) セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基7) ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満	
	(基10) 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	
	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.81			0.73	
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 未満			0.08 未満	
健	(基13) ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1 未満			0.1 未満	
康	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 未満			0.0002 未満	
に関	(基15) 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満	
連す	(基16) 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		0.001 未満			0.001 未満	
る	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
項目	(基18) テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基19) トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基20) ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基21) 塩素酸	0.6mg/L以下		0.07			0.06 未満	
	(基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下		0.012			0.007	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.005	
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.005			0.004	
	(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基27) 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.026			0.018	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008			0.010	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.009			0.007	
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基31) ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満	
	(基32) 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.006			0.007	
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.03			0.01 未満	
	(基34) 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.01 未満			0.01 未満	
	(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 未満			0.01 未満	
水	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10.6			11.4	
道	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 未満			0.005 未満	
水 が	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	13.6	14.6	13.9	17.2	16.6	15.1
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		46			41	
ベ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		126			100	
き性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満	
状に	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
関	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						
連す	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
る 項	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 未満			0.0005 未満	
B	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.40	7.10	7.20	6.90	7.10
	(基48) 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基49) 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基50) 色 度	5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
	(基51) 濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.33	0.47	0.52	0.54	0.43

採 水 場 所 : 南方町大畑前(大岳配水池系)

		検 体 名 :	保西羽伊水場系	5水柱水	П	1		
分類	採水年月日		R6/10/9	R6/11/13	R6/12/11	R7/1/15	R7/2/12	R7/3/19
	水質項目	基準値	曇	晴	曇	曇	曇	曇
自主項目	水温		24.0	17.0	12.0	7.5	7.0	9.0
	(基1) 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
	(基2) 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満			0.0003 未満		
	(基4) 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満			0.00005 未満		
	(基5) セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基7) ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
	(基10) 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		
	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.83			0.94		
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満			0.08 未満		
健	(基13) ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満			0.1 未満		
康	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満			0.0002 未満		
に関	(基15) 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
連す	(基16) 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	0.001 未満			0.001 未満		
る	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
項目	(基18) テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基19) トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基20) ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基21) 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.06 未満		
	(基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014			0.007		
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満			0.005		
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.003		
	(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基27) 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.028			0.016		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013			0.011		
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010			0.006		
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基31) ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満		
	(基32) 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004			0.006		
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03			0.01 未満		
	(基34) 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
	(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
水	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.7			11.6		
道	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満			0.005 未満		
水が	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	13.7	14.5	14.2	16.5	17.6	14.7
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41			44		
べき	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	99			93		
性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満			0.02 未満		
状に	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
関連	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000 + **			0.000 +>+		
す	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
る項	(基45) フェノール類 (其46) 左膝((全左膝)=(706)の号)	0.005mg/L以下	0.0005 未満	0.0	0.7	0.0005 未満	0.7	0.0
目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.9	0.7	0.8	7.00	0.6
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.30	7.00	6.90	7.00	7.00
	(基48) 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基49) 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基50) 色 度	5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
	(基51) 濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.41	0.30	0.32	0.30	0.42	0.38

採 水 場 所 : 石越町東郷字今道(直圧) 検 体 名 : 保呂羽浄水場 給水栓水

/\ \star	採水年月日		R6/10/9	R6/11/13	R6/12/11	R7/1/15	R7/2/12	R7/3/19
分類	水質項目	基準値	曇	晴	曇	曇	曇	曇
自主項目	水温		22.0	16.5	11.0	6.0	5.0	8.5
	(基1) 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
	(基2) 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満			0.0003 未満		
	(基4) 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満			0.00005 未満		
	(基5) セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基7) ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
	(基10) 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		
	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.76			0.92		
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満			0.08 未満		
/rds.	(基13) ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満			0.1 未満		
健 康	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満			0.0002 未満		
に 関	(基15) 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
連	(基16) 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	0.001 未満			0.001 未満		
する	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
項目	(基18) テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
-	(基19) トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基20) ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基21) 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満		
	(基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下	0.016			0.008		
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.004		
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004		
	(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基27) 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.030			0.018		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010			0.009		
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010			0.006		
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基31) ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満		
	(基32) 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003			0.003		
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03			0.01		
	(基34) 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
	(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.6			11.7		
水道	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満			0.005 未満		
水	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	13.2	14.4	14.5	16.7	18.6	15.0
が 有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41			46		
すべ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	98			107		
き	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満			0.02 未満		
性 状	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
に 関	(基43) 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下						
連	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
する	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満			0.0005 未満		
項 目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	6.90	7.60	6.80	7.00	7.20	7.10
	(基48) 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基49) 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基50) 色 度	5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
	(基51) 濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.45	0.47	0.50	0.50	0.45

採 水 場 所 : 迫町北方字古宿(北方配水池系)

		検 体 名 :	床口初伊小場系	- 小性小	Ti .		1	
分類	採水年月日		R6/10/9	R6/11/13	R6/12/11	R7/1/15	R7/2/12	R7/3/19
	水質項目	基準値	曇	晴	曇	曇	曇	曇
自主項目	水温		22.0	17.5	11.5	8.5	6.8	9.0
	(基1) 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
	(基2) 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満			0.0003 未満		
	(基4) 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満			0.00005 未満		
	(基5) セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基7) ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
	(基10) 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		
	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.84			0.93		
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満			0.08 未満		
健	(基13) ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満			0.1 未満		
康に	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満			0.0002 未満		
関	(基15) 1,4-ジオキサン (±10) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
連す	(基16) トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
る項	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
目	(基18) テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基19) トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基20) ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基21) 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07			0.06 未満		
	(基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下	0.016			0.006		
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003			0.005		
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.003		
	(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基27)総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031			0.015		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013			0.010		
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011			0.006		
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基31) ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満		
	(基32) 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002			0.002		
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03			0.01		
	(基34) 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
	(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
水	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.8			11.8		
道	(基37)マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満			0.005 未満		
水が	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	13.7	14.7	13.9	16.6	17.7	14.6
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43			46		
べき	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	98			107		
性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満			0.02 未満		
状に	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
関連	(基43) 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000 +>+			0.000 +>+		
す	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
る項	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	0.7	0.7	0.0005 未満	0.7	0.0
目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	7.10	7.50	7.00	0.8	0.7	7.10
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.50	7.00	7.10	7.20	7.10
	(基48) 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基49) 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基50) 色 度	5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
	(基51) 濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.47	0.41	0.48	0.40	0.36

採 水 場 所 : 豊里町大曲(保手配水池系)

		検 体 名 :	保西羽伊水場系	5水柱水	T	1		
分類	採水年月日		R6/10/9	R6/11/13	R6/12/11	R7/1/15	R7/2/12	R7/3/19
	水質項目	基準値	曇	晴	曇	曇	曇	曇
自主項目	水温		24.0	18.2	12.5	8.5	7.5	9.0
	(基1) 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
	(基2) 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満			0.0003 未満		
	(基4) 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満			0.00005 未満		
	(基5) セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基7) ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
	(基10) 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		
	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.78			0.92		
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満			0.08 未満		
健	(基13) ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満			0.1 未満		
康に	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満			0.0002 未満		
関	(基15) 1,4-ジオキサン (ま15) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
連す	(基16) トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
る項	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
目	(基18) テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基19) トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基20) ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基21) 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.09		
	(基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
	(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013			0.005		
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003			0.004		
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.003		
	(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基27) 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.026			0.013		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010			0.009		
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009			0.005		
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
	(基31) ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満		
	(基32) 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003			0.003		
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03			0.01		
	(基34) 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
	(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満			0.01 未満		
水	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.5			11.8		
道水	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	14.0	14.0	0.005 未満	17.0	14.0
が	(基38) 塩化物イオン (其30) かいかり、マグランのり等(種度)	200mg/L以下	13.2	14.6	14.6	17.0	17.9	14.8
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (其40) 蒸発性の物	300mg/L以下	41			45		
べき	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	95			102		
性	(基41) 陰イオン界面活性剤 (基42) ジェオフミン	0.2mg/L以下	0.02 未満			0.02 未満		
状に	(基42) ジェオスミン (基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						
関連	(基44) 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
す	(基44) 非イオン芥田店性剤 (基45) フェノール類	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		
る項	(基45) フェノール類 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下	0.0005 木満	0.7	0.7	0.0005 木満	0.7	0.6
目	(基47) pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.10	7.40	7.00	7.10	7.20	7.00
	(基47) prije (基48) 味	異常でないこと	### 2.10 異常なし	 異常なし	7.00 異常なし	7.10 異常なし	7.20 異常なし	 異常なし
	(基48) 味 (基49) 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(基49) 吴 凤 (基50) 色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	9.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	(基51) 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
Sale where								
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.46	0.35	0.49	0.48	0.40

採水場所	登米市登米町寺池道場 保呂羽浄水場			
検体名		保呂羽浄水場 浄水		
採水年月日		R6/10/2		
水質項目	目標値	晴		
(自主) 水 温		21.0		
(管1) アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満		
(管2) ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002 未満		
(管3) ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満		
(管4) 1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0005 未満		
(管5) トルエン	0.4mg/L以下	0.001 未満		
(管6) フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008 未満		
(管7) 亜塩素酸	0.6mg/L以下			
(管8) 二酸化塩素	0.6mg/L以下			
(管9) ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001 未満		
(管10) 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002		
(管11) 農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として、1mg/L以下			
(管12) 遊離残留塩素	0.1mg/L以上1mg/L以下	0.81		
(管13) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	37		
(管14) マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005 未満		
(管15) 遊離炭酸	20mg/L以下	5.3		
(管16) 1.1.1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001 未満		
(管17) メチルーtープ・チルエーテル	0.02mg/L以下	0.001 未満		
(管18) 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.6		
(管19) 臭気強度(TON)	3以下	1 未満		
(管20) 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	85		
(管21) 濁 度	1度以下	0.1 未満		
(管22) pH値	7.5程度	7.16		
(管23) 腐食性(ランケリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.8		
(管24)従属栄養細菌(7日)	1mLの検水で形成される集落数が 2000個/ml以下(暫定)	0		
(管25) 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001 未満		
(管26) アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02		
(管27) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 未満		

採水場所	登米市登米町寺池道場 下り松取水塔			
検体名		保呂羽浄水場 原水		
採水年月日		R6/10/2		
水質項目	目標値	晴		
(自主) 水 温		19.9		
(管1) アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満		
(管2) ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002 未満		
(管3) ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満		
(管4) 1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0005 未満		
(管5) トルエン	0.4mg/L以下	0.001 未満		
(管6) フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008 未満		
(管7) 亜塩素酸	0.6mg/L以下			
(管8)二酸化塩素	0.6mg/L以下			
(管9) ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001 未満		
(管10) 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002 未満		
(管11) 農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として、1mg/L以下			
(管12) 遊離残留塩素	0.1mg/L以上1mg/L以下			
(管13) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	38		
(管14) マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.015		
(管15)遊離炭酸	20mg/L以下	6.2		
(管16) 1.1.1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001 未満		
(管17) メチルーtーブ・チルエーテル	0.02mg/L以下	0.001 未満		
(管18) 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	2.6		
(管19) 臭気強度(TON)	3以下	1 未満		
(管20) 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	88		
(管21) 濁 度	1度以下	2.7		
(管22) pH値	7.5程度	7.34		
(管23) 腐食性(ランケリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5		
(管24)従属栄養細菌(7日)	1mLの検水で形成される集落数が 2000個/ml以下(暫定)	591		
(管25) 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001 未満		
(管26) アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.25		
(管27) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 未満		