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 :	K 🗆 5111 / N 🦏 //	K/K	1	I		
分類	採水年月日		R7/4/2	R7/5/1	R7/6/16	R7/7/2	R7/8/12	R7/9/11
	水質項目	基準値	雨	晴	晴	晴	曇	曇
自主項目	水温		7.0	10.8	22.0	27.5	24.7	23.0
	(基1) 一般細菌		291	493	230	299	1320	3650
	(基2) 大腸菌		検出	検出	検出	検出	検出	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 未満			0.002		
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		0.004 未満			0.014		
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		0.70			0.83		
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		0.54			0.31		
-	(基34) 鉄及びその化合物		0.40			0.34		
-	(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		6.3			8.1		
水	(基37) マンガン及びその化合物		0.021			0.031		
道水	(基38) 塩化物イオン		8.2	7.1	9.3	9.2	8.8	8.7
が有	(基39) カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)		26			43		
すべ	(基40) 蒸発残留物		79			102		
き	(基41) 陰イオン界面活性剤		0.02 未満			0.02 未満		
性 状	(基42) ジェオスミン					0.000001 未満	0.000005	0.000004
に関	(基43) 2-メチルイソホ・ルネオール					0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002
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		
Î	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1.0	0.9	1.7	1.8	1.7	2.6
	(基47) pH値		7.25	7.12	7.45	7.39	7.30	7.38
	(基48) 味							
•	(基49) 臭 気		微藻臭	土臭	泥 臭	藻臭	異常なし	微泥臭
	(基50) 色 度		4.9	7.4	5.5	6.3	8.3	17.9
	(基51) 濁 度		6.1	9.2	3.6	4.7	5.5	13.5

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 滔	予水				
分類	採水年月日		R7/4/2	R7/5/1	R7/6/16	R7/7/2	R7/8/12	R7/9/11
刀規	水質項目	基準値	雨	晴	晴	晴	曇	曇
自主項目	水温		7.1	12.1	21.6	25.8	25.7	24.3
	(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	0.70			0.79		
	(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		
	(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	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満			0.0002 未満		
康に	(基15) 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.004 未満			0.004 未満		
関連	(甘16) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
す	(基10) トランス-1,2-ジクロロエチレン (基17) ジクロロメタン	0.04mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
る 項	(基18) テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		
目	(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	0.004			0.022		
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.012		
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			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	0.009			0.035		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005			0.012		
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.010		
	(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	0.01 未満			0.04		
	(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	7.3			9.2		
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	11.4	13.5	13.4	14.8	12.7
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26			39		
ベ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	73			91		
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				0.000001 未満	0.000002	0.000003
関	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
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	0.5	0.5	0.9	1.0	1.0	1.2
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	6.96	6.96	7.25	7.20	7.09	7.27
	(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	0.5 未満	0.9
	(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	0.52	0.58	0.79	0.88	0.96	0.89
		l .						l

採 水 場 所 : 米山町西野字下小路(相/山配水池系)

		検 体 名 :						
分類	採水年月日	th Mr. C.	R7/4/9	R7/5/14	R7/6/11	R7/7/9	R7/8/13	R7/9/10
	水質項目	基準値	曇	晴	雨	晴	晴	曇
自主項目			10.1	14.7	19.0	25.2	27.0	25.6
	(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		0.58			0.90	
	(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 (#1c) 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	
連する	(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 (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	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
	(基21) 温米政 (基22) クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下		0.00 未満			0.002 未満	
	(基23) クロロホルム	0.02mg/L以下		0.002 末間			0.002 末個	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下		0.017			0.004	
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.005	
	(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.000 未満	
	(基27)総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.023			0.052	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.013			0.016	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005			0.014	
	(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			0.003	
	(基33) アルミウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 未満			0.03	
	(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		6.9			10.0	
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	12.4	11.4	12.5	13.8	15.3	12.3
が 有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		26			41	
すべ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		79			123	
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				0.000001	0.000001	0.000001 未満
に関	(基43) 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
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	0.8	1.1	1.0	0.9
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	6.90	6.70	7.00	7.00	7.00	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	0.42	0.38	0.30	0.20	0.28	0.41
•								

採 水 場 所 : 津山町柳津字本町(日根牛配水池系)

	T	検 体 名 :	保呂羽浄水場 約	合水栓水				
分類	採水年月日	Г	R7/4/16	R7/5/21	R7/6/18	R7/7/16	R7/8/20	R7/9/17
	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	晴	雨
自主項目			11.8	16.8	20.0	24.8	28.0	26.0
	(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			0.72			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			0.06 未満			0.07
	(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			0.021			0.032
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.002 未満			0.003
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			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			0.035			0.049
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.013			0.022
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.011			0.013
	(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			0.008			0.003
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02			0.04
	(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			10.2
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	12.0	11.8	13.6	14.8	16.2	14.7
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			40			44
ベ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下			95			111
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				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
関	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
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
E	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.7	1.0	0.9	1.0	1.2
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	6.80	6.80	7.10	7.00	7.10	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
	残留塩素							

採 水 場 所 : 米山町中津山字明神山(新田配水池系)

		検 体 名 :						
分類	採水年月日	th Mr. C.	R7/4/9	R7/5/14	R7/6/18	R7/7/9	R7/8/13	R7/9/10
4 >	水質項目	基準値	曇	晴	晴	晴	晴	曇
自主項目			12.0	16.6	20.8	25.6	27.8	27.1
	(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		0.59			0.97	
	(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 (±1c) 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			0.08	
	(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		0.015			0.040	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.013			0.002 未満	
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.006	
	(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			0.064	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.014			0.019	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006			0.018	
	(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			0.005	
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 未満			0.04	
	(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		7.2			11.4	
道水	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	10.0	0.005 未満	10.1	14.0	0.005 未満	16.0
が	(基38) 塩化物イオン (基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	12.8	12.0	13.4	14.8	17.1	12.9
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (基40) 蒸発性の物	300mg/L以下		28			46	
べき	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		77			130	
性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未満		0.000001	0.02 未満	0.000001 +>+
状に	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001	0.000001	0.000001 未満
関連	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000 +>#		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
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 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.6	0.0005 未満	0.0	1 1	0.0005 未満	0.9
目		3mg/L以下 5 8DJ F8 6DJ下	6.90	6.70	7.30	7.20	7.20	
	(基47) pH値 (共48) 吐	5.8以上8.6以下	見告わ	8.70	7.30	7.20	7.20	7.20
	(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 (基50) 魚 庶	異常でないこと 5度以下	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 (基51) 濁 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
We-t-	(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	0.56	0.46	0.29	0.35	0.29	0.31

採 水 場 所 : 南方町大畑前(大岳配水池系)

		検 体 名 :	休白初伊小場系	5.水性水		1		
分類	採水年月日		R7/4/9	R7/5/14	R7/6/11	R7/7/9	R7/8/13	R7/9/10
	水質項目	基準値	曇	晴	雨	晴	晴	曇
自主項目	水温		11.6	16.4	22.0	26.2	28.6	27.0
	(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	0.67			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	(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	0.006			0.032		
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008			0.002 未満		
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			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	0.013			0.049		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009			0.016		
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.013		
	(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			0.004		
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 未満			0.04		
	(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	7.7			9.3		
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	12.6	11.8	12.1	14.1	15.8	12.4
有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27			42		
すべ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	75			104		
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				0.000001	0.000001	0.000001 未満
に関	(基43) 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
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	0.8	0.7	1.2	1.1	0.8
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	6.70	6.70	7.00	7.20	7.00	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
L	(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	0.49	0.43	0.20	0.13	0.10	0.40

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

	1
自主項目 本温	R7/9/10
(権1) 一般細節 100型/mIU下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 位金2 大陽菌	曇
(第2) 大勝雷 検出されていこと 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 (第3) カドラム及びその化合物	27.0
(基3) かにタウム及びその化合物 0.0005ms/L以下 0.0003 未満 0.0005 未満 (基5) セン及びその化合物 0.01ms/L以下 0.001 未満 0.001	0
(基の) 大部及びその化合物 0.61mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 (基の) 部及びその化合物 0.61mg/L以下 0.001 未満 0.001 た満 0.001 未満 0.001 た満 0.00	不検出
(基5) センン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 (基6) 結及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.002 (基33) アルコルスアルプレド 0.003 未満 0.003 (基33) アルコルスアルプレド 0.003 未満 0.002 (基33) アルコルスアルプレド 0.003 未満 0.003 (基33) アルコルスアルプレド 0.003 未満 0.003 (基33) アルコルスアルプレド 0.003 未満 0.003 (基33) アルコアルズアルプレド 0.003 未満 0.003 (基33) アルコスアルブルズアルブルズアルブルズアルブルズアルブルズアルブルズアルブルズアルブル	
(基6) 約及びその化合物 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 0.002 未満 0.004 未満 0.005 未満 0.004 未満 0.008 未満 0.0	
(基7) と親及びその化合物 0.01mg/L以下 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 0.004 未満 0.001 未満 0.004 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 上記 0.002 未満 0.002 上記 0.001 未満 0.001 上記 0.001 上記 0.002 上記 0.003 上記 0.002 上記 0.002 上記 0.003 上記 0.002 上記 0.003 上記 0.002 上記 0.003 上記 0.003 上記 0.002 上記 0.003 上記 0.003 上記 0.003 上記 0.003 上記 0.003 上記 0.003 上記 0.002 上記 0.003 上述 0.003 1.003	
(基8) 不循か口A化合物	
(基3) 亜硝酸酸窒素 0.04mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.008 未満 0.08 未満 0.002 未満 0.0002 年間 0.0002 日間に足以下 0.0002 0.0003 0.0002 未満 0.0002 日間に足以下 0.0002 0.0003 0.0002 未満 0.0002 0.0002 0.0004 日間に足以下 0.0003 0.0002 未満 0.0002 0.0003 0.0002 未満 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0002	
(基10) シアル化物イン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.65 0.85 0.85 (基11) 研放施金業及び亜硝酸施金素 10mg/L以下 0.65 0.85 0.85 (基12) フォ東及びその化合物 1.0mg/L以下 0.08 未満 0.08 未満 0.08 未満 0.08 未満 0.08 未満 0.08 未満 0.07 本書 0.07 本	
(基12) フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.65 0.85 表演 0.08 未満 (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 0.1 未満 (基14) 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0	
(基12) フッ素及びその化合物	
(基13) ホウ素及びその化合物	
(基14) 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 (基15) 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 0.004 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 を表達 0.002 0.002 を表達 0.003 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 0.002 未満 0.003 0.	
議14 回塩化炭素	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
Main Pay 2-1,2-2) クロロエチレン	
(基17) ジクロロメタン 0.02mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 (基18) デトラクロエチレン 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.003mg/L以下 0.0006 0.032 0.003 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.006 0.007 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 0.006	
(基19) トリクロロエチレン	
(基20) ペンゼン 0.01mg/L以下 0.001 未満 (基21) 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 未満 (基22) クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.006 (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 0.007 (基25) ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 (基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 (基30) プロモボルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 (基30) プロモボルム 0.09mg/L以下 0.008 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.003 0.002 (基33) アルニウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 0.002 (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) 鋼及びその化合物 1.0mg/L以下 7.9 9.1 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 7.9 9.1 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 101 0.02 未満 <td></td>	
(基21) 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 未満 (基22) グロロ酢酸 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) ジグロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 (基25) ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 (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 0.003 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 (基30) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001 未満 (基30) プロモジクロロメタン 0.09mg/L以下 0.001 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.001 未満 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.003 (基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.001 未満 (基33) アルミカム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基35) 鋼及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 0.05mg/L以下 7.9 9.1 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 0.005 未満 0.005 未満 (基26) 水がり、マグシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基39) かかられ、マグシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41	
(基22) クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.000 0.032 (基23) クロロホルム 0.06mg/L以下 0.006 0.032 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 0.005 (基25) ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.049 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 0.015 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.007 0.013 (基30) プロモホルム 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 0.002 (基33) アルミカム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 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36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 7.9 9.1 (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 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) 加かりん、マグネウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基26) 株別のかりん、マグネウスを受給を使用 500mg/L以下 0.02 未満	
(基24) ジクロロボルム 0.06mg/L以下 0.006 0.032 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 0.005 (基24) ジクロロ酢酸 0.01mg/L以下 0.002 0.004 (基25) ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.049 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 0.015 (基29) ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 0.013 0.001 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.002 (基33) アルニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.01 未	
(基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 0.005 (基25) ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 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 0.007 0.015 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.013 (基30) プロモボルム 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 0.002 (基33) アルニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.04 (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 1.0mg/L以下 7.9 9.1 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 7.9 9.1 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 27 41 (基39) 加いウム、マネシウム等(硬度) 300mg/L以下 77 101 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 0.02 未満	
(基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.002 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 0.013 0.049 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 0.015 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 0.013 (基30) プロモホルム 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 0.002 (基33) アルニウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 0.04 (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 7.9 9.1 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基39) かいウム、マグネウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満	
(基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.049 (基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.007 0.015 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.015 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 0.013 (基30) プロモホルム 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 0.002 (基33) アルミウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 0.04 (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37) マンガン及びその化合物 200mg/L以下 7.9 9.1 (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 (基39) かルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 0.02 未満 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.02 未満	
(基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.013 0.049 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.007 0.015 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 0.013 (基30) プロモホルム 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 0.002 (基33) アルニウム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 0.01 未満 (基35) 鰤及びその化合物 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 7.9 9.1 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.02 未満	
(基28) トリクロロ経験 0.03mg/L以下 0.007 0.015 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 0.013 (基30) プロモホルム 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 0.002 (基33) アルニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.01 未満 (基35) 鯛及びその化合物 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 7.9 9.1 (基36) エ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 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) かかウム、マグネウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満	
(基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 0.013 (基30) プロモホルム 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 0.002 (基33) アルニウム及びその化合物 0.2mg/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 7.9 9.1 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.02 未満	
(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 (基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 0.002 (基33) アルミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.04 (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 7.9 9.1 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) かかうム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.02 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 0.002 (基33) アルニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.04 (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 7.9 9.1 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 27 41 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.02 未満	
(基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.003 0.002 (基33) アルミウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.04 (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 7.9 9.1 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) かかウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満	
(基33) アバニ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 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 7.9 (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 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) 加シウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 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 7.9 9.1 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) かかうム、マグネックム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 き性 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 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 7.9 9.1 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) かかうか、マグネッウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満	
(基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 7.9 9.1 (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 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) かルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満	
水 (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 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満	
道 (基37) マンカン及びその化合物 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 12.3 11.3 13.7 13.4 15.2 (基39) かルシウム、マゲネシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 き性 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満	
が 有 (基39) かいうか、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 27 41 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.02 未満	
有すす (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 77 101 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	12.7
(基40) 無発残留物 500mg/L以下 101 き性 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満	
te t	
状 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001 0.000001	0.000001 未満
に 関 (基43) 2-メチァルインボルネオール 0.00001mg/L以下 0.00001 未満 0.00001 未満	0.000001 未満
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	
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 0.5 0.7 1.1 1.1 1.0	0.8
(基47) pH値 5.8以上8.6以下 6.80 6.80 7.20 7.10 7.10	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
(基50) 色 度 5度以下 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
消毒 残留塩素 0.1mg/L以上 0.50 0.35 0.30 0.25 0.30	0.50

採 水 場 所 : 迫町北方字古宿(北方配水池系)

		検 体 名:	保呂羽浄水場 ※	台水程水	I .	1	ı	
分類	採水年月日		R7/4/9	R7/5/14	R7/6/11	R7/7/9	R7/8/13	R7/9/10
7477	水質項目	基準値	曇	晴	雨	晴	晴	操
自主項目	水温		10.3	15.0	19.0	23.5	26.5	26.0
	(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	0.67			0.90		
	(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		
/+h.	(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	0.006			0.032		
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008			0.002 未満		
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			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	0.013			0.049		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009			0.017		
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.013		
	(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			0.001		
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 未満			0.04		
	(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	8.0			9.3		
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	12.5	12.1	12.2	13.8	15.6	12.0
が 有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28			42		
すべ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	75			101		
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				0.000001	0.000001	0.000001 未満
に関	(基43) 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
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	0.5	0.8	0.8	1.2	1.0	0.9
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.00	6.80	7.10	7.20	7.20	7.20
	(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			0.38				0.30
们毋	/人田弧尔	0.1mg/L以上	0.55	0.38	0.25	0.26	0.20	0.30

採 水 場 所 : 豊里町大曲(保手配水池系)

7.7	/	名	保呂羽浄水場 給水栓水	

	検 体 名 : 保呂羽浄水場 給水栓水								
分類	採水年月日		R7/4/9	R7/5/14	R7/6/11	R7/7/9	R7/8/13	R7/9/10	
23 25	水質項目	基準値	曇	晴	雨	晴	晴	曇	
自主項目	水温		11.0	16.5	20.3	26.0	28.5	28.0	
	(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	0.65			0.86			
	(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	0.005			0.030			
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007			0.002 未満			
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			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	0.011			0.046			
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007			0.015			
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.013			
	(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			0.001			
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 未満			0.03			
	(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	7.8			8.8			
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	12.2	11.6	12.5	13.5	15.2	12.5	
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27			40			
ベ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	74			98			
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				0.000001	0.000001	0.000001 未満	
関	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
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			
目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	6.80	6.80	7.00	7.10	7.10	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	0.52	0.43	0.38	0.31	0.34	0.50	

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		R7/7/2				
水質項目	目標値	晴				
(自主) 水 温		25.8				
(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)	0.002				
(管10) 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.006				
(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	0.88				
(管13) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	39				
(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	2.5				
(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	2.0				
(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	91				
(管21) 濁 度	1度以下	0.1 未満				
(管22) pH値	7.5程度	7.20				
(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	-1.7				
(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	0.04				
(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				