採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字大嶺

検 体 名 : 錦織浄水場 原水

	検 体 名:							
分類	採水年月日		R7/4/22	R7/5/13	R7/6/11	R7/7/8	R7/8/5	R7/9/2
	水質項目	基準値	晴	晴	雨	曇	晴	晴
自主項目	水温		12.0	13.0	14.0	15.5	16.2	16.3
	(基1) 一般細菌		4	10	16	3	13	8
	(基2) 大腸菌		検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出
	(基3) カドミウム及びその化合物				0.0003 未満			
	(基4) 水銀及びその化合物				0.00005 未満			
	(基5) セレン及びその化合物				0.001 未満			
	(基6) 鉛及びその化合物				0.001 未満			
	(基7) ヒ素及びその化合物				0.001 未満			
健	(基8) 六価クロム化合物				0.002 未満			
康に	(基9) 亜硝酸態窒素				0.004 未満			
関	(基10) シアン化物イオン及び塩化シアン				0.001 未満			
連す	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.46			
る項	(基12) フッ素及びその化合物				0.08 未満			
目	(基13) ホウ素及びその化合物				0.1 未満			
	(基14) 四塩化炭素				0.0002 未満			
	(基15) 1,4-ジオキサン				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			
	(基17) ジクロロメタン				0.001 未満			
	(基18) テトラクロロエチレン				0.001 未満			
	(基19) トリクロロエチレン				0.001 未満			
	(基20) ベンゼン				0.001 未満			
	(基32) 亜鉛及びその化合物				0.01 未満			
	(基33) アバニウム及びその化合物				0.01 未満			
	(基34) 鉄及びその化合物				0.01 未満			
	(基35) 銅及びその化合物				0.01 未満			
	(基36) ナトリウム及びその化合物				7.8			
水	(基37) マンガン及びその化合物				0.005 未満			
道	(基38) 塩化物イオン		10.4	8.5	8.8	9.9	10.2	10.4
水が	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)				37			
有す	(基40) 蒸発残留物				74			
べき	(基41) 陰イオン界面活性剤				0.02 未満			
性状	(基42) ジェオスミン				., ., .,	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
に関	(基43) 2-メチルインボルネオール					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				0.002 未満	×141M		× / stief
する項目	(基45) フェノール類				0.0005 未満			
	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	1.0	0.0003 不何可	0.4	0.4	0.3
	(基47) pH値		7.40	7.27	7.20	7.00	6.92	6.87
	(基48) 味				20		0.02	0.01
	(基49) 臭 気		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		1.8	2.1	1.6	0.7	0.6	0.5 未満
	(基51) 濁 度		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字大嶺

検 体 名 : 錦織浄水場 浄水

,		検 体 名 :	新戒(于/八物 (于/)	N	T	T		
分類	採水年月日		R7/4/22	R7/5/13	R7/6/11	R7/7/8	R7/8/5	R7/9/2
	水質項目	基準値	晴	晴	雨	曇	晴	晴
自主項目	水温		12.1	14.0	18.8	19.8	21.0	20.1
	(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			
	(基4) 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			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			
	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 未満			
	(基7) ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 未満			
	(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002 未満			
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			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			
	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.54			
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			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			
康に	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下			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			
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			
る 項	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下			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			
	(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			
	(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			0.002 未満			
	(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下			0.008			
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006			
	(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			0.015			
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006			
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005			
	(基30) ブロモホルム	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			0.01 未満			
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01			
	(基34) 鉄及びその化合物 (#35) 得界できるの化合物	0.3mg/L以下			0.01 未満			
	(基35) 銅及びその化合物 (其36) 計1110 / 1575 この化合物	1.0mg/L以下			0.01 未満			
水	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下			8.3 0.005 未満			
道水	(基37) マンガン及びその化合物		11.0	10.0		11.7	19.0	11.6
が	(基38) 塩化物イオン (基39) カルシウム マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	11.0	10.0	10.4 36	11.7	13.2	11.6
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (基40) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下						
べき	(基40) 蒸発残留物 (基41) 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下			78 0.02 未満			
性		0.2mg/L以下			0.02 木両	0.000001 +>#	0.000001	0.000000
状に関連する項目	(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 0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002
	(基43) 2-> 7 パイノホルネイール (基44) 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下			0.002 未満	0.000001 木個	0.00001 不예	0.000001 不凋
	(基44) 非イオン芥田店性剤 (基45) フェノール類				0.002 未満			
	(基45) ノエノール類 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.7	0.9		0.6	0.6	0.6
	(基47) pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	7.46	7.27	0.8 7.40	7.30	7.27	7.22
	(基48) 味	3.8以上8.0以下 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	7.22 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	乗品なし 0.7	共吊なし	9.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	(基51) 濁 度	2度以下	0.5 未満	0.7	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
5/dz ====								
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.73	0.67	0.56	0.77	0.83	0.69

採 水 場 所 : 東和町米谷字中渡戸(錦織配水池系)

検 体 名 : 錦織浄水場 給水栓水

		検 体 名 :	新飛行/小物 和/	八任小		ı		
分類	採水年月日		R7/4/2	R7/5/7	R7/6/4	R7/7/2	R7/8/6	R7/9/3
	水質項目	基準値	雨	雨	晴	晴	雨	晴
自主項目			9.0	14.0	16.5	20.5	24.0	24.0
	(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		0.51			0.72	
	(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	
関連	(基15) 1,4-ジオキサン (ま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	
す	(基16) シス-1,2-シクロロエチレン及び 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17) シクロロスタン (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 0.01mg/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		0.006			0.007	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.002 未満	
	(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			0.001 未満	
	(基27) 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.011			0.020	
	(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		0.004			0.006	
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.002	
	(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		0.005			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			0.01	
	(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	
	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.9			11.8	
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	13.4	11.4	9.7	11.3	12.9	11.9
有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		35			53	
すべ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下	· 	80			114	-
き性状に関連する項目	(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42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
	(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
	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 未満			0.0005 未満	
	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	1.0	0.6	0.6	0.5
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.20	7.10	7.30	7.10	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	0.1mg/L以上	0.61	0.63	0.59	0.62	0.59	0.66

採 水 場 所 : 東和町米谷字根郭(米谷第一配水池系)

検 体 名 : 錦織浄水場 給水栓水

	T	検 体 名 :	錦織浄水場 給	水栓水		_	ı	
分類	採水年月日		R7/4/2	R7/5/7	R7/6/4	R7/7/2	R7/8/6	R7/9/3
23 /34	水質項目	基準値	雨	雨	晴	晴	雨	晴
自主項目	水温		10.5	14.5	17.0	23.8	27.5	28.5
	(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		0.48			0.62	
	(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	
細	(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			0.07	
	(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		0.007			0.003	
	(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		0.001			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		0.012			0.011	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007			0.002 未満	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			0.004	
	(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		0.009			0.008	
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 未満			0.01 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		0.02			0.02	
	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.2			11.0	
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	
水が	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	13.6	11.2	10.0	10.7	11.4	11.1
が有すべ	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		34			48	
	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		75			107	
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	
任状に関連する項目	(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
	(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
	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 未満			0.0005 未満	
	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	1.1	0.4	0.4	0.3
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.00	7.10	7.30	7.10	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	0.6	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	0.59	0.46	0.48	0.49	0.51