錦織浄水場系 令和元年度 後期 水質検査結果表 検査種別 : 水質基準項目

 採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字大嶺

 検 体 名 : 錦織水系浄水場 原水

分類	採水年月日		R元/10/01	R元/11/12	R元/12/03	R2/01/07	R2/02/04	R2/03/03
	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	晴	晴
自主項目	水温		18.5	10.0	5.2	1.0	4.2	5.5
	(基 1)一般細菌		25	16	8	8	19	12
	(基 2)大腸菌		検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出
	(基 3)カドミウム及びその化合物							
	(基 4)水銀及びその化合物							
	(基 5)セレン及びその化合物							
	(基 6)鉛及びその化合物							
	(基 7)ヒ素及びその化合物							
健	(基 8)六価クロム化合物							
康 に	(基9)亜硝酸態窒素							
関 連	(基10)シアン化物イオン及び塩化シアン							
す	(基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.46	0.34	0.28	0.53	0.67	0.38
る 項	(基12)フッ素及びその化合物							
目	(基13)ホウ素及びその化合物							
	(基14)四塩化炭素							
	(基15)1,4-ジオキサン							
	(基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							
	(基17)ジクロロメタン							
	(基18)テトラクロロエチレン							
	(基19)トリクロロエチレン							
	(基20)ベンゼン							
	(基32)亜鉛及びその化合物							
	(基33)アルミニウム及びその化合物							
	(基34)鉄及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	(基35)銅及びその化合物							
	(基36)ナトリウム及びその化合物							
水	(基37)マンガン及びその化合物		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
道 水	(基38)塩化物イオン		9.1	9.0	9.9	12.1	9.5	12.5
が 有	(基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)							
すべ	(基40)蒸発残留物							
き	(基41)陰イオン界面活性剤							
性 状	(基42)ジェオスミン							
に 関	(基43)2-メチルイソホ・ルネオール							
連	(基44)非イオン界面活性剤							
す る 項 目	(基45)フェノール類							
	(基46)全有機炭素(TOC)		0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.6
	(基47)PH值		7.45	7.27	7.30	7.10	7.21	7.30
	(基48)味							
	(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	1.8	1.4	1.2	1.8	1.2
	(基51)濁 度		0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字大嶺 検 体 名 : 錦織水系浄水場 浄水

		検 体 名 : 	錦織水系浄水場	净水				
分類	採水年月日		R元/10/01	R元/11/12	R元/12/04	R2/01/07	R2/02/04	R2/03/03
	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	晴	晴
自主項目	水温		19.2	11.1	7.0	3.0	4.7	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			
	(基 4)水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			< 0.00005			
	(基 5)セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001			
	(基 6)鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001			
	(基 7)ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001			
	(基8)六価クロム化合物	0.05mg/L以下			< 0.002			
	(基9)亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			< 0.004			
	(基10)シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			< 0.001			
	(基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.51	0.53	0.56	0.67	0.49
	(基12)フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			< 0.08			
健	(基13)ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			< 0.1			
康	(基14)四塩化炭素	0.002mg/L以下			< 0.0002			
関	(基15)1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			< 0.004			
連 す	(基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			< 0.001			
, る 項	(基17)ジクロロメタン	0.02mg/L以下			< 0.001			
目	(基18)テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.001			
	(基19)トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			< 0.001			
	(基20)ベンゼン	0.01mg/L以下			< 0.001			
	(基21)塩素酸	0.6mg/L以下			0.08			
	(基22)クロロ酢酸	0.02mg/L以下			< 0.002			
	(基23)クロロホルム	0.06mg/L以下			0.004			
	(基24)ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.003			
	(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			0.009			
	(基28)トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004			
	(基29)ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003			
	(基30)ブロモホルム	0.09mg/L以下			< 0.001			
	(基31)ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			< 0.008			
	(基32)亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			< 0.01			
	(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	0.3mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	(基35)銅及びその化合物	1.0mg/L以下			< 0.01			
	(基36)ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			9.3			
水 道	(基37)マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水が	(基38)塩化物イオン	200mg/L以下	11.6	11.5	12.9	13.4	11.4	13.1
有	(基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/L以下			45			
すべ	(基40)蒸発残留物	500mg/L以下			89			
き 性	(基41)陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02			
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						
連する項目	(基44)非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			< 0.002			
	(基45)フェノール類	0.005mg/L以下			< 0.0005			
	(基46)全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6
	(基47)PH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.43	7.42	7.22	7.38	7.38
	(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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	(基51)濁 度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.69	0.72	0.69	0.58	0.65	0.57

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字中渡戸

検 体 名 : 錦織水系浄水場 錦織配水池系給水栓水

分類	採水年月日		R元/10/09	R元/11/06	R元/12/11	R2/01/16	R2/02/05	R2/03/11
,1 XR	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	曇	晴
主項目	水温		20.4	15.2	8.0	6.0	6.0	8.2
	(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			< 0.0003	
	(基 4)水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		< 0.00005			< 0.00005	
	(基 5)セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基 6)鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基 7)ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基 8)六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< 0.002			< 0.002	
	(基9)亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< 0.004			< 0.004	
	(基10)シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.90	0.57	0.44	0.72	0.68	0.52
	(基12)フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		< 0.08			< 0.08	
	(基13)ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.1			< 0.1	
健 康	(基14)四塩化炭素	0.002mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002	
に	(基15)1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		< 0.004			< 0.004	
関 連	(基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
す る	(基17)ジクロロメタン	0.02mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
項 目	(基18)テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
н	(基19)トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基20)ベンゼン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基21)塩素酸	0.6mg/L以下		0.10			< 0.06	
	(基22)クロロ酢酸	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002	
	(基23)クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009			0.004	
	(基24)ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.002	
	(基25)ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
	(基26)臭素酸	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基27)総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.017			0.010	
	(基28)トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007			0.002	
	(基29)ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006			0.004	
	(基30)ブロモホルム	0.09mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基31)ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.008			< 0.008	
	(基32)亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.01			< 0.01	
	(基33)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		< 0.01			< 0.01	
	(基34)鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	(基35)銅及びその化合物	1.0mg/L以下	V 0.01	< 0.01	V 0.01	V 0.01	< 0.01	V 0.01
	(基36)ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.0			8.1	
水	(基37)マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
道 水	(基38)塩化物イオン	200mg/L以下	11.8	10.9	13.0	14.9	11.3	13.2
が	(基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	200mg/L以下	11.0	38	10.0	17.0	32	10.2
有 す	(基40)蒸発残留物	500mg/L以下		84			71	
べ き	(基41)陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		< 0.02			< 0.02	
性	(基42)ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		\ U.UZ			\ U.UZ	
状に関連する項目								
	(基43)2-メチルイソボルネオール (基44)非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下		< 0.002			< 0.002	
		0.02mg/L以下						
	(基45)フェノール類	0.005mg/L以下	4.5	< 0.0005	0.0	0.0	< 0.0005	0.7
	(基46)全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.5	0.8	7.40	0.8	0.8	0.7
	(基47)PH値 (基40)Ft	5.8以上8.6以下	7.39	7.39	7.40	7.30	7.36	7.39
	(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	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	(基51)濁 度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字根郭

検 体 名 : 錦織水系浄水場 第一配水池系給水栓水

	極北左日日	検体名 :	錦織水系浄水場			D0 /01 /10	D0 (00 (05	D0 (00 (4
分類	採水年月日	甘油店	R元/10/09	R元/11/06	R元/12/11	R2/01/16	R2/02/05	R2/03/1
→ 15 □	水質項目	基準値	晴	晴	晴	6.1	曇	晴
主項目	(基 1)一般細菌	100個/mL以下	21.2	15.7	8.2	0.1	5.8	7.5
		検出されないこと						
	(基 2)大腸菌		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 (基 4)水銀及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下		< 0.0003 < 0.00005			< 0.0003 < 0.00005	
	(基 5)セレン及びその化合物			< 0.001			< 0.001	
	(基 6)鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						
		0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基 7)ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基 8)六価クロム化合物	0.05mg/L以下		< 0.002				
	(基9)亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		< 0.004			< 0.004	
	(基10)シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.73	0.52	0.41	0.71	0.68	0.51
	(基12)フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		< 0.08			< 0.08	
建	(基13)ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.1			< 0.1	
東 こ	(基14)四塩化炭素	0.002mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002	
関	(基15)1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		< 0.004			< 0.004	
連 す	(基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
る 頁	(基17)ジクロロメタン	0.02mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
Î	(基18)テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基19)トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基20)ベンゼン	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基21)塩素酸	0.6mg/L以下		0.11			0.07	
	(基22)クロロ酢酸	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002	
	(基23)クロロホルム	0.06mg/L以下		0.011			0.005	
	(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			< 0.001	
	(基27)総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.021			0.011	
	(基28)トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008			0.003	
	(基29)ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007			0.004	
	(基30)ブロモホルム	0.09mg/L以下		< 0.001			< 0.001	
	(基31)ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		< 0.008			< 0.008	
	(基32)亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		< 0.01			< 0.01	
	(基33)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		< 0.01			< 0.01	
	(基34)鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
	(基35)銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01			0.01	
	(基36)ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.7			8.1	
水 道	(基37)マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.00
_ が	(基38)塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	9.9	12.6	14.7	11.3	13.5
い 有 す	(基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/L以下		36			32	
べ	(基40)蒸発残留物	500mg/L以下		86			71	
<u>*</u> 生	(基41)陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		< 0.02			< 0.02	
犬	(基42)ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
連する項目	(基43)2-メチルイソホ・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		< 0.002			< 0.002	
	(基45)フェノール類	0.005mg/L以下		< 0.0005			< 0.0005	
	(基46)全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7
	(基47)PH值	5.8以上8.6以下	7.16	7.43	7.41	7.26	7.36	7.40
	(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	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	(基51)濁 度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.
青	残留塩素	0.1mg/L以上	0.43	0.60	0.58	0.51	0.59	0.49

採水場所	登米市東和町米谷字大嶺				
検体名	錦織水系浄水場 浄水 R元/12/04				
採水年月日					
水質項目	目標値	晴			
(自主)水 温		7.0			
(管 1)アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002			
(管 2)ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	< 0.0002			
(管 3)ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002			
(管 5)1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0005			
(管 8)トルエン	0.4mg/L以下	< 0.001			
(管 9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	< 0.008			
(管10)亜塩素酸	0.6mg/L以下				
(管12)二酸化塩素	0.6mg/L以下				
(管13)ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	< 0.001			
(管14)抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	< 0.002			
(管15)農薬類(73項目) 11月18日採水	検出値と目標値の比の和として、1以下	0			
(管16)残留塩素	1mg/L以下	0.69			
(管17)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	45			
(管18)マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.005			
(管19)遊離炭酸	20mg/L以下	3.5			
(管20)1.1.1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	< 0.001			
(管21)メチルーtープチルエーテル	0.02mg/L以下	< 0.001			
(管22)有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3.0mg/L以下	1.0			
(管23)臭気強度(TON)	3以下	< 1			
(管24)蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	89			
(管25)濁 度	1度以下	< 0.1			
(管26)pH値	7.5程度	7.42			
(管27)腐食性(ランケ・リア指数)	-1程度とし極力のに近づける	-1.6			
(管28)従属性栄養細菌(7日後)	1mLの検水で形成される集落数が 2000以下(暫定)	0			
(管29)1,1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.001			
(管30)アルミニウム及び化合物	0.1mg/L以下	0.01			

(管15)農薬類の評価方法:農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(73項目)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回ったときは0とする)