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

/) size	採水年月日		H25/10/08	H25/11/19	H25/12/03	H26/01/07	H26/02/12	H26/03/11
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	(基 1)一般細菌	日 基本値 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 院 日 12 8 5 15 15 14 14 13 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11					
	(基 2)大腸菌		不検出	不検出	不検出	検出	不検出	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 康	(基 8)六価クロム化合物							
に関	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン							
連	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.23	0.26	0.15	0.57	0.42	0.57
す る	(基11)フッ素及びその化合物							
項目	(基12)ホウ素及びその化合物							
н	(基13)四塩化炭素							
	(基14)1,4-ジオキサン							
	(基15)シスー1.2ーシクロロエチレン及びトランスー1.2ーシクロロエチレン							
	(基16)ジクロロメタン							
	(基17)テトラクロロエチレン							
	(基18)トリクロロエチレン							
	(基19)ベンゼン							
	(基31)亜鉛及びその化合物							
	(基32)アルミニウム及びその化合物							
	(基33)鉄及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	(基34)銅及びその化合物							
	(基35)ナトリウム及びその化合物							
水 道	(基36)マンガン及びその化合物		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水が	(基37)塩化物イオン		6.7	7.3	7.6	8.5	10.5	8.6
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)							
すべ	(基39)蒸発残留物							
*	(基40)陰イオン界面活性剤							
性 状	(基41)ジェオスミン							
関	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール							
連	(基43)非イオン界面活性剤							
す る	(基44)フェノール類							
項 目	(基45)全有機炭素(TOC)		0.70	0.66	0.55	0.63	0.62	0.81
п	(基46)PH值		7.21	7.36	7.35	7.26	7.32	7.21
	(基47)味							
	(基48)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49)色 度		1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.3
	(基50)濁 度		0.10	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

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

	151. F. F. F.	快格名:	郵椒 小糸净小场		110= (10 (1-	1100 (04 (55	1100 (00 115	1100/55
分類	採水年月日	###	H25/10/08	H25/11/19	H25/12/03	H26/01/08		H26/03/11
	水質項目	基準値	晴	晴	晴	曇		晴
	(基 1)一般細菌	100個/1ml以下	0	0	0	0	晴 0 不検出 3	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	小 模出	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				< 0.005		
	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.36	0.24	0.16	0.54	0.41	0.57
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下				0.12		
	(基12)ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.1		
健	(基13)四塩化炭素	0.002mg/l以下				< 0.0002		
康 に	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下				< 0.005		
関	(基15)シスー1.2ージウロロエテレン及びトランスー1.2ージウロロエテレン	0.04mg/l以下				< 0.004		
連 す	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/l以下				< 0.002		
る	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				< 0.0005		
項 目	(基18)トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基19)ベンゼン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基20)塩素酸	0.6mg/l以下				< 0.06		
	(基21)クロロ酢酸	0.02mg/k以下				< 0.002		
	(基22)クロロホルム	0.02mg/起下				0.0010		
	(基23)ジクロロ酢酸					< 0.001		
		0.04mg/l以下						
	(基24)ジブロモクロロメタン	0.1mg/ℓ以下				0.0007		
	(基25)臭素酸	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基26)総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下				0.0029		
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/ℓ以下				< 0.002		
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下				0.0012		
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下				< 0.0005		
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下				< 0.008		
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.005		
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下				0.020		
	(基33)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34)銅及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.01		
-lv	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				7.4		
水 道	(基36)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37)塩化物イオン	200mg/l以下	9.3	7.2	8.6	8.7	10.1	8.4
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下				35.8		
すべ	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下				84		
き	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				< 0.02		
性 状	(基41)ジェオスミン	0.00001mg/l以下						
に	(基42)2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/l以下						
関 連	(基43)非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				< 0.005		
す	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下				< 0.0005		
る 項	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/以下	0.75	0.59	0.53	0.60	n 49	0.77
目	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.26	7.35	7.56	7.51		7.42
	(基47)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
	(基48)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49)色 度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		< 0.5
	(基50)濁 度	2度以下	0.03	0.02	0.03	< 0.01	0.04	0.04

採 水 場 所 : 登米市東和町錦織字大舟渡 検 体 名 : 錦織水系浄水場 給水栓水

	松小左口口	(株) (本) (本)			1105 /10 /04	1106 /04 /00	1106/00/00	1106/00/07
分類		其淮店				H26/01/22 哇	H26/02/20	H26/03/05
							曇	雨
	(基 1)一般細菌	無質番目 基準値 要 項 要 項 要 項 要 項 要 項 の の の の の の の の の の	0	0	0			
	(基 2)大腸菌		个模出	个 		个模出	不検出	不検出
		- '						< 0.0003
	(基 4)水銀及びその化合物							< 0.00005
	(基 5)セレン及びその化合物							< 0.001
	(基 6)鉛及びその化合物							< 0.001
	(基 7)ヒ素及びその化合物							< 0.001
	(基 8)六価クロム化合物	0.05mg/l以下			< 0.005			< 0.005
	(基 9)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10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.74	0.24	0.13	0.39	0.79	0.72
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			0.11			0.10
	(基12)ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			< 0.1			< 0.1
健 康	(基13)四塩化炭素	0.002mg/l以下			< 0.0002			< 0.0002
(=	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			< 0.005			< 0.005
関連	(基15)シスー1.2ーシウロロエチレン及びトランスー1.2ーシウロロエチレン	0.04mg/l以下			< 0.004			< 0.004
す	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/l以下			< 0.002			< 0.002
る 項	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
Ē	(基18)トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基19)ベンゼン	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基20)塩素酸	0.6mg/l以下			< 0.06			< 0.06
	(基21)クロロ酢酸	0.02mg/l以下			< 0.002			0.004
	(基22)クロロホルム	0.06mg/l以下			0.0010			0.0022
	(基23)ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下			0.002			0.003
	(基24)ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			0.0014			0.0013
	(基25)臭素酸	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基26)総トリハロメタン	0.1mg/l以下			0.0041			0.0057
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下			0.002			0.002
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			0.0017			0.0022
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			< 0.008			< 0.008
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下			< 0.005			< 0.005
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			0.020			0.020
	(基33)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34)銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下			< 0.01			< 0.01
	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			7.7			6.8
水 道	(基36)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37)塩化物イオン	200mg/l以下	7.7	7.4	7.1	8.3	10.6	9.0
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下			43.4			29.5
すべ	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下			76			70
き	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			< 0.02			< 0.02
性 状	(基41)ジェオスミン	0.00001mg/l以下						
関	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l以下						
連	(基43)非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			< 0.005			< 0.005
す る	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
項	(基45)全有機炭素(TOC)		0.86	0.58		0.57	0.72	0.74
目	(基46)PH値			7.36		7.46	7.33	7.44
	(基47)味					異常なし	異常なし	異常なし
	(基48)臭 気					異常なし	異常なし	異常なし
	(基49)色 度					< 0.5	< 0.5	< 0.5
	(基50)濁 度					0.02	0.01	0.03
滅菌	(法定)残留塩素					0.52	0.50	0.54

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

/\ sex	採水年月日	Z 11 E .	H25/10/08	H25/11/19	H25/12/03	H26/01/07	H26/02/12	H26/03/11
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	(基 1)一般細菌	100個/1ml以下	5	4	2	13	4	6
	(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	検出	不検出
	(基 3)カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下						
	(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							
/min	(基 7)ヒ素及びその化合物							
健康	(基 8)六価クロム化合物							
に関	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン							
連	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.34	0.35	0.24	0.55	0.41	0.63
する	(基11)フッ素及びその化合物							
項目	(基12)ホウ素及びその化合物							
-	(基13)四塩化炭素							
	(基14)1,4-ジオキサン							
	(基15)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							
	(基16)ジクロロメタン							
	(基17)テトラクロロエチレン							
	(基18)トリクロロエチレン							
	(基19)ベンゼン							
	(基31)亜鉛及びその化合物							
	(基32)アルミニウム及びその化合物							
	(基33)鉄及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	(基34)銅及びその化合物							
-l-	(基35)ナトリウム及びその化合物							
水 道	(基36)マンガン及びその化合物		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水 が	(基37)塩化物イオン		6.4	7.4	8.2	8.4	9.4	8.6
有 す	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)							
ベ	(基39)蒸発残留物							
き 性	(基40)陰イオン界面活性剤							
状	(基41)ジェオスミン							
に関	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール							
連 す	(基43)非イオン界面活性剤							
る	(基44)フェノール類							
項目	(基45)全有機炭素(TOC)		0.57	0.49	0.40	0.54	0.51	0.78
	(基46)PH値		7.14	7.37	7.28	7.28	7.42	7.31
	(基47)味							
	(基48)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49)色 度		1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9
	(基50)濁 度		0.09	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03

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

	松小左口口	12 PF 13 .			H0E /10 /00	1106 /04 /00	1106 /00 /10	1106 /00 /41
分類		其淮녀						H26/03/11 瞎
								晴
	(基 1)一般細菌	その化合物 0.0005mg/8以下	0 					
	(基 2)大腸菌		个快工	个快山	个快山		个 快 山	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							
	(基 8)六価クロム化合物							
	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.46	0.34	0.24		0.41	0.63
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下				0.11		
	(基12)ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.1		
健 康	(基13)四塩化炭素	0.002mg/l以下				< 0.0002		
(C	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下				< 0.005		
関 連	(基15)シスー1.2ーシウロロエチレン及びトランスー1.2ーシウロロエチレン	0.04mg/l以下				< 0.004		
す	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下				< 0.002		
る 項	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				< 0.0005		
目	(基18)トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基19)ベンゼン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基20)塩素酸	0.6mg/l以下				< 0.06		
	(基21)クロロ酢酸	0.02mg/l以下				< 0.002		
	(基22)クロロホルム	0.06mg/l以下				< 0.0005		
	(基23)ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下				< 0.002		
	(基24)ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下				< 0.0005		
	(基25)臭素酸	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基26)総トリハロメタン	0.1mg/l以下				< 0.0005		
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下				< 0.002		
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下				< 0.0005		
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下				< 0.0005		
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下				< 0.008		
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.005		
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下				0.015		
	(基33)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34)銅及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.01		
	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				6.9		
水 道	(基36)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	(基37)塩化物イオン	200mg/ℓ以下	8.7	7.6	8.4	9.0	9.7	8.8
が 有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下				36.8		
す ベ	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下				82		
き	(基40)陰イオン界面活性剤							
性 状	(基41)ジェオスミン							
15	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール							
関 連	(基43)非イオン界面活性剤	-				< 0.005		
する	(基44)フェノール類							
項	(基45)全有機炭素(TOC)		0.61	0.44	0.39		0.41	0.73
目	(基46)PH値							7.32
	(基47)味							異常なし
	(基48)臭 気							異常なし
	(基49)色 度							(0.5
	(基50)濁 度							0.07
	(全)(月) 及	- 2及以下	0.10					0.64

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字秈荷 検 体 名 : 米谷水系浄水場 給水栓水

	採水年月日	検 体 名 :	米谷水糸浄水場 H25/10/24		H25/12/04	H26/01/22	H26/02/20	H26/03/05
分類	水質項目	基準値	H25/10/24 雲	H25/11/20 晴	H25/12/04 曇	H26/U1/22 晴	H26/02/20 雲	H26/U3/U5 雨
	(基 1)一般細菌	100個/1mℓ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	чихш	чижш	⟨ 0.0003	чикш	ттукш	〈 0.0003
	(基 4)水銀及びその化合物	0.0005mg/k以下			< 0.0005			< 0.0005
	(基 5)セレン及びその化合物	0.0005mg/k以下			< 0.000			< 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 0.05mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基 8)六価クロム化合物				< 0.005			< 0.005
	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.07	0.04		0.40	0.70	< 0.001
	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.97	0.34	0.23	0.46	0.72	0.73
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			0.13			0.11
/7th	(基12)ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下			< 0.1			< 0.1
健 康	(基13)四塩化炭素	0.002mg/以下			< 0.0002			< 0.0002
に 関	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			< 0.005			< 0.005
連	(基15)シスー1,2ーシウロロエチレン及びトランスー1,2ーシウワロロエチレン	0.04mg/l以下			< 0.004			< 0.004
す る	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/l以下			< 0.002			< 0.002
項 目	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
н	(基18)トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基19)ベンゼン	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基20)塩素酸	0.6mg/l以下			< 0.06			< 0.06
	(基21)クロロ酢酸	0.02mg/l以下			< 0.002			< 0.002
	(基22)クロロホルム	0.06mg/l以下			0.0034			0.0013
	(基23)ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下			< 0.002			< 0.002
	(基24)ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			0.0012			0.0014
	(基25)臭素酸	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基26)総トリハロメタン	0.1mg/l以下			0.0076			0.0046
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下			< 0.002			< 0.002
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			0.0030			0.0019
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/以下			< 0.008			< 0.008
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			< 0.005			< 0.005
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			0.012			0.019
	(基33)鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.04	< 0.01
	(基34)銅及びその化合物	1.0mg/l以下			< 0.01			< 0.01
水	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	, , ,	,	7.7	, , , , , , ,	,	6.7
道 水	(基36)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
が	(基37)塩化物イオン	200mg/ℓ以下	8.8	7.5	7.8	8.6	10.6	9.6
有 す	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/ℓ以下			42.7			33.4
べき	(基39)蒸発残留物	500mg/ℓ以下			78			68
性	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			< 0.02			< 0.02
状 に	(基41)ジェオスミン	0.00001mg/l以下						
関	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l以下						/ 6005
連 す	(基43)非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			< 0.005			< 0.005
る 項	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下	2.22	2.2	< 0.0005	2.42		< 0.0005
目	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/l以下	0.80	0.48	0.52	0.46	0.69	0.70
	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.18	7.22	7.40	7.37	7.42	7.38
	(基47)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48)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)色 度	5度以下	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7
	(基50)濁 度	2度以下	0.12	0.11	0.06	0.05	0.11	0.07
滅菌	(法定)残留塩素	0.1mg/l以上	0.34	0.42	0.46	0.49	0.44	0.46

採 水 場 所 : 登米市東和町米川字町 検 体 名 : 米川水系浄水場 原水

	採水年月日 水質項目 基 1)一般細菌 基 2)大腸菌		H25/10/08	H25/11/19	H25/12/03	H26/01/07	H26/02/12	H26/03/11
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	(基 1)一般細菌		1	1	1	11	9	28
	(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							
	(基 5)セレン及びその化合物							
	水質項目 基準値 時 時 時 時 時 時 時 時 時							
**								
	(基 8)六価クロム化合物							
	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン							
連	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.50	1.38	1.29	1.10	0.90	0.95
	(基11)フッ素及びその化合物							
項	(基12)ホウ素及びその化合物							
Р	(基13)四塩化炭素							
	(基14)1,4-ジオキサン							
	(基15)シスー1.2ーシクロロエチレン及びトランスー1.2ーシクロロエチレン							
	(基16)ジクロロメタン							
	(基17)テトラクロロエチレン							
	(基18)トリクロロエチレン							
	(基19)ベンゼン							
	(基31)亜鉛及びその化合物	2合物						
	(基32)アルミニウム及びその化合物							
	(基33)鉄及びその化合物		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	(基34)銅及びその化合物							
	(基35)ナトリウム及びその化合物							
	(基36)マンガン及びその化合物		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
水	(基37)塩化物イオン		7.5	6.7	8.0	7.9	8.1	7.1
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)							
すべ	(基39)蒸発残留物							
	(基40)陰イオン界面活性剤							
状	(基41)ジェオスミン							
	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール							
連	(基43)非イオン界面活性剤							
る	(基44)フェノール類							
	(基45)全有機炭素(TOC)		0.40	0.43	0.50	0.43	0.43	0.69
П	(基46)PH値		6.64	6.79	6.73	6.87	7.08	6.93
	(基47)味							
	(基48)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49)色 度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	(基50)濁 度		0.06	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03

 採水場所:
 登米市東和町米川字町

 核体名:
 米川水系浄水場浄水

	松七左口 口	12 17 11 .			U0E /10 /00	U00 /01 /00	H00/00/40	цае /00 /1
分類		其淮値				H26/01/08 曇		H26/03/1 晴
							-	何 0
						不検出	時 0 0 0 0 0 世 不検出 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不検出
			イヤク	イヤス	个快山	〈 0.0003	1 快山	个快山
						< 0.0005		
			4.50	1.40	4.05		0.00	0.04
	本質項目 基準値 職	1.08	0.89	0.94				
						0.11		
/7:th								
健 康						< 0.0002		
に関								
連								
す る								
項						< 0.0005		
目								
	(基21)クロロ酢酸	0.02mg/l以下				< 0.002		
	(基22)クロロホルム	0.06mg/l以下				< 0.0005		
	(基23)ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下				< 0.002		
	(基24)ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下				0.0006		
	(基25)臭素酸	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基26)総トリハロメタン	0.1mg/l以下				0.0012		
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下				< 0.002		
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下				0.0006		
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下				< 0.0005		
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下				< 0.008		
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/Q以下				< 0.005		
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下				0.011		
	(基33)鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01
	(基34)銅及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.01		
水	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				6.7		
道	(基36)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37)塩化物イオン	200mg/l以下	7.9	7.1	7.6	7.9	8.2	7.2
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下				31.5		
す ベ	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下				66		
き 性	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下				< 0.02		
状	(基41)ジェオスミン	0.00001mg/l以下						
に 関	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l以下						
連	(基43)非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				< 0.005		
す る	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下				< 0.0005		
項 目	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/Q以下	0.43	0.38	0.31	0.40	0.43	0.62
_	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.17	7.21	7.21	7.32	7.34	7.15
	(基47)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48)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)色 度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	(基50)濁 度	2度以下	0.07	0.04	0.05	0.03	0.14	0.11
滅菌	(法定)残留塩素	0.1mg/Q以上	0.57	0.57	0.53	0.52	0.42	0.47

採 水 場 所 : 登米市東和町米川宇南上沢 検 体 名 : 米川水系浄水場 給水栓水

	垃 水 午 日 □		米川水糸浄水場 H25/10/24	和水柱水 H25/11/20	H25/12/04	H26/01/22	H26/02/20	H26/03/05
分類		基準値	曇	晴	曇	晴	曇	雨
		100個/1mℓ以下	0	0	0	0	0	0
	水質項目	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
		0.003mg/l以下	ТХШ	ТХШ	⟨ 0.0003	ТКШ	ТЖШ	< 0.0003
		0.0005mg/k以下			< 0.0005			< 0.00005
		0.0005mg/k以下			< 0.000			< 0.001
		0.01mg/起灯下			< 0.001			< 0.001
		0.01mg/起下 0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
		0.01mg/起灯 0.05mg/L以下			< 0.005			< 0.001
		0.05mg/起下 0.01mg/l以下			< 0.003			< 0.003
		0.01mg/起下 10mg/l以下	1.66	1.41	1.27	0.98	0.99	1.04
			1.00	1.41	0.12	0.90	0.99	< 0.08
		0.8mg/l以下						
/z÷		1.0mg/l以下			< 0.1			< 0.1
)Œ 康		0.002mg/ℓ以下			< 0.0002			< 0.0002
に関		0.05mg/以下			< 0.005			< 0.005
連		0.04mg/l以下			< 0.004			< 0.004
す る		0.02mg/l以下			< 0.002			< 0.002
項		0.01mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
B		0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
		0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
		0.6mg/l以下			< 0.06			< 0.06
		0.02mg/l以下			< 0.002			< 0.002
		0.06mg/l以下			< 0.0005			0.0006
		0.04mg/l以下			< 0.002			< 0.002
		0.1mg/l以下			0.0014			0.0010
	(基25)臭素酸	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基26)総トリハロメタン	0.1mg/l以下			0.0025			0.0027
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下			< 0.002			< 0.002
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			0.0011			0.0011
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			< 0.008			< 0.008
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			< 0.005			< 0.005
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			0.009			0.013
	(基33)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34)銅及びその化合物	1.0mg/l以下			< 0.01			< 0.01
zk	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			7.6			5.7
道	(基36)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37)塩化物イオン	200mg/l以下	7.1	7.1	7.7	8.1	9.1	7.5
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下			35.5			26.2
ダベ	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下			84			65
き 性	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			< 0.02			< 0.02
状	(基41)ジェオスミン	0.00001mg/l以下						
関	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/l以下						
連	(基43)非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			< 0.005			< 0.005
る	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
項	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/l以下	0.55	0.43	0.38	0.45	0.51	0.62
П	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.38	7.30	7.45	7.29	7.21	7.24
	(基47)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48)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)色 度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	(基50)濁 度	2度以下	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06
減菌		0.1mg/ℓ以上	0.29	0.41	0.48	0.48	0.44	0.44

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字八合 検 体 名 : 楼台浄水場 原水

/) size	採水年月日		H25/10/08	H25/11/19	H25/12/03	H26/01/07	H26/02/12	H26/03/11
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	(基 1)一般細菌		0	0	0	20	0	0
	(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							
	本質質目 基準値							
	(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 康	(基 8)六価クロム化合物							
関	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン							
連	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.42	0.45	0.50	0.58	0.52	0.48
す る	(基11)フッ素及びその化合物							
項 目	(基12)ホウ素及びその化合物							
Ħ	(基13)四塩化炭素							
	(基14)1,4-ジオキサン							
	(基15)シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレシ							
	(基16)ジクロロメタン							
	(基17)テトラクロロエチレン							
	(基18)トリクロロエチレン							
	(基19)ベンゼン						0.52 0.52 0.04 0.020 8.9	
	(基31)亜鉛及びその化合物							
	(基32)アルミニウム及びその化合物							
	(基33)鉄及びその化合物		0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03
	(基34)銅及びその化合物							
	(基35)ナトリウム及びその化合物							
水 道	(基36)マンガン及びその化合物		0.040	0.034	0.021	0.034	0.020	0.025
水 が	(基37)塩化物イオン		10.0	9.3	10.0	8.8	8.9	8.9
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)							
す ベ	(基39)蒸発残留物							
き 性	(基40)陰イオン界面活性剤							
状	(基41)ジェオスミン							
関	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール							
連す	(基43)非イオン界面活性剤							
る	(基44)フェノール類							
項 目	(基45)全有機炭素(TOC)		0.31	0.32	0.35	0.31	0.31	0.51
-	(基46)PH值		7.41	7.30	7.51	7.30	7.46	7.51
	(基47)味							
	(基48)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49)色 度		0.7	0.8	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	(基50)濁 度		0.42	0.55	1.27	0.28	0.17	0.28

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字八合 検 体 名 : 楼台浄水場 浄水

	極心左口口	12 PF 13 :			U05 /10 /00	Цае /04 /02	Цас /oo /±0	Пое /ос /44
分類		其淮店						H26/03/11 嗐
								晴
	(基 1)一般細菌	機能されないこと 不検出	0 					
	(基 2)大腸菌		个快口	个快口	个快出		个快工	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							
	(基 8)六価クロム化合物					< 0.005		
	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.54	0.50	0.59	0.50	0.55	0.54
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下				0.29		
	(基12)ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.1		
健 康	(基13)四塩化炭素	0.002mg/l以下				< 0.0002		
に	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下				< 0.005		
関 連	(基15)シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下				< 0.004		
す	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/l以下				< 0.002		
る 項	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				< 0.0005		
B	(基18)トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基19)ベンゼン	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基20)塩素酸	0.6mg/l以下				0.08		
	(基21)クロロ酢酸	0.02mg/l以下				< 0.002		
	(基22)クロロホルム	0.06mg/l以下				< 0.0005		
	(基23)ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下				< 0.002		
	(基24)ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下				0.0008		
	(基25)臭素酸	0.01mg/l以下				< 0.001		
	(基26)総トリハロメタン	0.1mg/l以下				0.0014		
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下				< 0.002		
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下				0.0006		
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下				< 0.0005		
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下				< 0.008		
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下				0.007		
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下				0.007		
	(基33)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34)銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下				< 0.01		
	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				13.5		
水 道	(基36)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	(基37)塩化物イオン	200mg/ℓ以下	11.3	10.7	11.6	10.4	10.3	10.3
が 有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下				112.5		
す ベ	(基39)蒸発残留物							
き	(基40)陰イオン界面活性剤							
性 状	(基41)ジェオスミン							
に	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール	-						
関 連	(基43)非イオン界面活性剤					< 0.005		
す	(基44)フェノール類							
る 項	(基45)全有機炭素(TOC)		0 44	0.27	0.24		0.25	0.37
目	(基46)PH値							7.55
	(基47)味							異常なし
								異常なし
	(基48)臭 気 (其40)免 庶							
	(基49)色 度							
	(基50)濁 度	4皮以下	0.00	0.04	0.00	\ U.U1	0.04	0.06

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字照井 検 体 名 : 楼台浄水場 給水栓水

	採水年月日	快格名:	接百净水场 稻刀 H25/10/24	H25/11/20	H25/12/04	H26/01/22	H26/02/20	H26/03/05
分類	水質項目	基準値	曇	晴	曇	晴	曇	雨
	(基 1)一般細菌	100個/1ml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			< 0.005			< 0.005
	(基 9)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10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.43	0.50	0.51	0.56	0.55	0.54
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下			0.29			0.26
	(基12)ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			< 0.1			< 0.1
健	(基13)四塩化炭素	0.002mg/l以下			< 0.0002			< 0.0002
康	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			< 0.005			< 0.005
関	(基15)シスー1.2ーシクロロエテレン及びトランスー1.2ーシクロロエテレン	0.04mg/l以下			< 0.004			< 0.004
連 す	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/l以下			< 0.002			< 0.002
る	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
項 目	(基18)トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基19)ベンゼン	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基20)塩素酸	0.6mg/ℓ以下			0.10			< 0.06
	(基21)クロロ酢酸	0.02mg/l以下			< 0.002			< 0.002
	(基22)クロロホルム	0.06mg/l以下			0.0007			0.0007
	(基23)ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下			< 0.002			< 0.002
	(基24)ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			0.0022			0.0019
	(基25)臭素酸	0.01mg/l以下			< 0.001			< 0.001
	(基26)総トリハロメタン	0.1mg/l以下			0.0053			0.0041
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/ℓ以下			< 0.002			< 0.002
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			0.0017			0.0015
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下			0.0007			< 0.0005
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			< 0.008			< 0.008
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下			< 0.005			< 0.005
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下			0.019			0.014
	(基33)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34)銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下		, 5.51	< 0.01			< 0.01
	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			13.3			12.6
水 道	(基36)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	(基37)塩化物イオン	200mg/l以下	9.6	10.6	10.3	10.7	10.5	10.1
が 有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下	0.0	10.0	110.0	10.7	10.0	105.5
すべ	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下			170			157
き	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下			< 0.02			< 0.02
性 状	(基41)ジェオスミン	0.00001mg/l以下						. 0.02
に	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/k以下						
関 連	(基43)非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			< 0.005			< 0.005
す	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
る 項	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/l以下	0.26	0.24	0.38	0.26	0.36	0.34
目	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.59	7.46	7.66	7.65	7.60	7.70
	(基47)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48)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)色 度	5度以下	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	⟨ 0.5	< 0.5
	(基50)濁 度	2度以下	0.06	0.04	0.03	0.01	0.06	0.01
滅菌	(法定)残留塩素	0.1mg/ℓ以上	0.47	0.35	0.44	0.53	0.57	0.58

採水場所		登米市東和町米谷字大嶺
検体名 採水年月日		錦織水系浄水場 浄水
		H26/01/08
水質項目	目標値	盝
(自主)水 温		3.5
(管 1)アンチモン及びその化合物	0.015mg/2以下	< 0.0015
(管 2)ウラン及びその化合物	0.002mg/处以下	< 0.0002
(管 3)ニッケル及びその化合物	0.01mg/2以下	< 0.001
(管 4)亜硝酸態窒素	0.05mg/2以下	< 0.005
(管 5)1.2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	< 0.0004
(管 8)トルエン	0.4mg/ℓ以下	< 0.005
(管 9)フタル酸ジ(2−エチルヘキシル)	0.1mg/ℓ以下	< 0.01
(管10)亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下	
(管12)二酸化塩素	0.6mg/2以下	
(管13)ジクロロアセトニトリル	0.01mg/2以下	< 0.001
(管14)抱水クロラール	0.02mg/2以下	< 0.002
(管15)農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	
(管16)残留塩素	1.0mg/ℓ以下	0.6
(管17)カルシウム・マケ ネシウム等(硬度)	10mg/l~100mg/l	35.8
(管18)マンガン及びその化合物	0.01mg/2以下	< 0.005
(管19)遊離炭酸	20mg/l以下	0.8
(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/2以下	< 0.002
(管22)有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3.0mg/ℓ以下	3.5
(管23)臭気強度(TON)	3以下	< 1
(管24)蒸発残留物	30mg/2 ~200mg/2	84
(管25)濁 度	1度以下	< 0.01
(管26)pH値	7.5程度	7.51
(管27)腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.75
(管28)従属性栄養細菌(14日後)	1m2の検水で形成される集落数が 2000以下	0
(管29)1,1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/Q以下	< 0.002
(管30)アルミニウム及び化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/ℓ以下	0.020

採水場所		登米市東和町米谷字大嶺 米谷水系浄水場 浄水 H26/01/08
検体名 採水年月日		
(自主)水 温		6.1
(管 1)アンチモン及びその化合物	0.015mg/2以下	< 0.0015
(管 2)ウラン及びその化合物	0.002mg/2以下	< 0.0002
(管 3)ニッケル及びその化合物	0.01mg/2以下	< 0.001
(管 4)亜硝酸態窒素	0.05mg/2以下	< 0.005
(管 5)1.2-ジクロロエタン	0.004mg/2以下	< 0.0004
管 8)トルエン	0.4mg/2以下	< 0.005
管 9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/2以下	< 0.01
管10)亜塩素酸	0.6mg/2以下	
(管12)二酸化塩素	0.6mg/2以下	
管13)ジクロロアセトニトリル	0.01mg/2以下	< 0.001
管14)抱水クロラール	0.02mg/2以下	< 0.002
管15)農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	
管16)残留塩素	1.0mg/l以下	0.55
管17)カルシウム・マク・ネシウム等(硬度)	10mg/2~100mg/2	36.8
管18)マンガン及びその化合物	0.01mg/2以下	< 0.005
管19)遊離炭酸	20mg/见以下	0.6
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	< 0.002
管22)有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3.0mg/ℓ以下	2.3
管23)臭気強度(TON)	3以下	< 1
(管24)蒸発残留物	30mg/ℓ ~200mg/ℓ	82
管25)濁 度	1度以下	0.02
管26)pH值	7.5程度	7.44
管27)腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.72
管28)従属性栄養細菌(14日後)	1m2の検水で形成される集落数が 2000以下	0
(管29)1,1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/以以下	< 0.002
管30)アルミニウム及び化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/Q以下	0.015

採水場所 検体名 採水年月日		登米市東和町米川 米川水系浄水場 浄水 H26/01/08			
			水質項目	目標値	曇
			(自主)水 温		9.0
(管 1)アンチモン及びその化合物	0.015mg/ℓ以下	< 0.0015			
(管 2)ウラン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下	< 0.0002			
(管 3)ニッケル及びその化合物	0.01mg/2以下	< 0.001			
(管 4)亜硝酸態窒素	0.05mg/2以下	< 0.005			
(管 5)1.2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	< 0.0004			
(管 8)トルエン	0.4mg/2以下	< 0.005			
(管 9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/2以下	< 0.01			
(管10)亜塩素酸	0.6mg/2以下				
(管12)二酸化塩素	0.6mg/2以下				
(管13)ジクロロアセトニトリル	0.01mg/Q以下	< 0.001			
(管14)抱水クロラール	0.02mg/2以下	< 0.002			
(管15)農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下				
(管16)残留塩素	1.0mg/2以下	0.52			
(管17)カルシウム・マケ・ネシウム等(硬度)	10mg/ℓ~100mg/ℓ	31.5			
(管18)マンガン及びその化合物	0.01mg/2以下	< 0.005			
(管19)遊離炭酸	20mg/见以下	0.7			
(管20)1.1.1-トリクロロエタン	0.3mg/2以下	< 0.001			
(管21)メチルーtープチルエーテル	0.02mg/2以下	< 0.002			
(管22)有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3.0mg/2以下	2.3			
(管23)臭気強度(TON)	3以下	< 1			
(管24)蒸発残留物	30mg/2 ~200mg/2	66			
(管25)濁 度	1度以下	0.03			
(管26)pH値	7.5程度	7.32			
(管27)腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.98			
(管28)従属性栄養細菌(14日後)	1mlの検水で形成される集落数が 2000以下	0			
(管29)1,1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/2以下	< 0.002			
(管30)アルミニウム及び化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/2以下	0.011			

採水場所		登米市東和町米谷字八合 楼台浄水場 浄水 H26/01/08
検体名 採水年月日		
(自主)水 温		12.9
(管 1)アンチモン及びその化合物	0.015mg/2以下	< 0.0015
(管 2)ウラン及びその化合物	0.002mg/2以下	< 0.0002
(管 3)ニッケル及びその化合物	0.01mg/2以下	< 0.001
(管 4)亜硝酸態窒素	0.05mg/2以下	< 0.005
(管 5)1.2-ジクロロエタン	0.004mg/2以下	< 0.0004
(管 8)トルエン	0.4mg/2以下	< 0.005
(管 9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/2以下	< 0.01
(管10)亜塩素酸	0.6mg/2以下	
(管12)二酸化塩素	0.6mg/2以下	
(管13)ジクロロアセトニトリル	0.01mg/2以下	< 0.001
(管14)抱水クロラール	0.02mg/2以下	< 0.002
(管15)農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	
(管16)残留塩素	1.0mg/ℓ以下	0.48
(管17)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/l~100mg/l	112.5
(管18)マンガン及びその化合物	0.01mg/2以下	< 0.005
(管19)遊離炭酸	20mg/l以下	2.4
(管20)1.1.1-トリクロロエタン	0.3mg/ℓ以下	< 0.001
(管21)メチルーセープチルエーテル	0.02mg/2以下	< 0.002
(管22)有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3.0mg/ℓ以下	2.1
(管23)臭気強度(TON)	3以下	< 1
(管24)蒸発残留物	30mg/2 ~200mg/2	173
(管25)濁 度	1度以下	< 0.01
(管26)pH値	7.5程度	7.67
(管27)腐食性(ランケ・リア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-0.35
(管28)従属性栄養細菌(14日後)	1mlの検水で形成される集落数が 2000以下	0
(管29)1,1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/2以下	< 0.002
(管30)アルミニウム及び化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/Q以下	0.068