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

A) 10T	採水年月日		H23/10/04	H23/11/08	H23/12/13	H24/01/11	H24/02/07 雨 32 検出 0.35 0.35 < 0.01 < 0.005 9.3 0.55 7.49	H24/03/13
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	雪	雨	晴
	(基 1)一般細菌		28	13	11	0	32	15
	(基 2)大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	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							
	分類 採水年月日 水質項目 基準 (基 1)一般細菌 (基 2)大腸菌 (基 3)カドミウム及びその化合物							
	(基 6)鉛及びその化合物							
	本学報目 基学報 時 時 時 時 時 時 時 時 時							
	(基 8)六価クロム化合物							
1=	(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	0.29	0.43	0.28	0.35	0.68
	(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		H23/10/04					
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	28 13 11 0 32 不検出 不検出 不検出 不検出 検出 検出 (株出 を						
	(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	振動						
	(基33)鉄及びその化合物		0.02					
	(基34)銅及びその化合物					情 雪 雨 111 0 32 会出 不検出 検出 0.43 0.28 0.35 0.43 0.28 0.35 0.01 < 0.01 < 0.01 0.05 < 0.005 < 0.005 5.6 6.1 9.3 0.68 0.45 0.55 7.40 7.68 7.49 なし 異常なし 異常なし 1.5 < 0.5 1.4		
	(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		5.8	6.1	5.6	6.1	9.3	6.5
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)							
	(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)		0.68	0.91	0.68	0.45	0.55	0.95
ı	(基46)PH值		7.28	7.36	7.40	7.68	7.49	7.39
	(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		1.9	2.8	1.5	< 0.5	1.4	2.6
	(基50)濁 度		0.08	0.03	0.03	0.03	0.09	0.15

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

	採水年月日		錦織水糸浄水場 H23/10/04	H23/11/08	H23/12/13	H24/01/11	H24/02/07	H24/03/13
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	雪	雨	晴
	(基 1)一般細菌	100個/1mℓ以下	0	0	0	0	0	0
健康に関連する項目	(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/以下	чихш	чижш	ТТЖШ	⟨ 0.0003	чижш	тукш
	(基 4)水銀及びその化合物	0.0005mg/k以下				< 0.0005		
	(基 5)セレン及びその化合物	0.0005mg/k以下				< 0.000		
	(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	0.40	0.00	0.40	< 0.001	0.04	0.70
	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	0.43	0.29	0.43	0.28	0.34	0.70
	(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		
	(基13)四塩化炭素	0.002mg/l以下				< 0.0002		
15	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下				< 0.005		
	(基15)シス-1.2-ジケロロエチレン及びトランス-1.2-ジケロロエチレン	0.04mg/l以下				< 0.004		
	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/l以下				< 0.002		
	(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				0.0009		
	(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				0.0019		
	(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				0.0010		
	(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				0.009		
	(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				6.1		
	(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
	(基37)塩化物イオン	200mg/l以下	6.1	6.4	5.9	5.9	8.8	7.6
	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	200mg/北以下	0.1	0.4	0.9	37.9	0.0	7.0
す	(基39)蒸発残留物	500mg/ L以下				49		
性	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				< 0.02		
	(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		
す	(基43)非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				< 0.005		
る	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下				< 0.0005		
目	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/l以下	0.64	0.85	0.60	0.41	0.51	0.80
	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.55	7.60	7.63	7.59	7.31
	(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	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	(基50)濁 度	2度以下	0.03	0.04	0.05	0.01	0.02	0.03
滅菌	(法定)残留塩素	0.1mg/l以上	0.65	0.52	0.65	0.62	0.57	0.60

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

	極いたこと	快格名:	郵報 小糸净小場		1100 /10 /07	1104/04/40	1104/00/10	1104 (00 (0
分類	探水年月日 	基準値	H23/10/12 晴	H23/11/16 晴	H23/12/07 雲	H24/01/10 晴	H24/02/16 晴	H24/03/07 曇
	(基 1)一般細菌	基年间 100個╱1mℓ以下	0	PR 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	使出されないこと 0.003mg/l以下	个快山	个快山	〈 0.0003	イヤス	个快山	〈 0.0003
健康に関連する項目								< 0.0005
	(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			< 0.001
	(基 6)鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			< 0.001			0.002
	(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	0.49	0.24	0.78	0.29	0.36	1.04
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/Q以下			< 0.08			< 0.08
	(基12)ホウ素及びその化合物	1.0mg/Q以下			< 0.1			< 0.1
	(基13)四塩化炭素	0.002mg/l以下			< 0.0002			< 0.0002
に	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			< 0.005			< 0.005
	(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			< 0.004
	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/l以下			< 0.002			< 0.002
	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
((((((((((((((((((((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			0.0097			0.0041
	(基23)ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下			0.006			0.005
	(基24)ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			0.0011			< 0.0005
	(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			0.0154			0.0060
	(基27)トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下			0.010			< 0.002
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			0.0046			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/l以下			< 0.008			< 0.008
	(基31)亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下			0.009			0.006
	(基32)アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			0.034			0.016
	(基33)鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
	(基34)銅及びその化合物	1.0mg/Q以下			< 0.01			0.03
	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			6.1			7.2
	(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	5.8	6.3	6.6	6.1	8.8	12.0
	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/ℓ以下			35.1			33.8
す	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下			76			22
	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下			< 0.02			< 0.02
	(基41)ジェオスミン	0.00001mg/l以下			. 0.02			. 0.02
に	(基42)2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/起灯下						
	(基43)非イオン界面活性剤	0.0000Tillg/起灯 0.02mg/以下			< 0.005			< 0.005
す	(基44)フェノール類	0.02mg/k以下 0.005mg/k以下			< 0.005			< 0.005
			0.00	0.61		0.40	0.40	
Ē	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/l以下	0.83	0.61	0.85	0.42	0.48	0.85
	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.37	7.45	7.58	7.63	7.65	7.21
	(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	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5
	(基50)濁 度	2度以下	0.04	0.03	0.04	0.07	0.07	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 原水

八字	採水年月日		H23/10/04	H23/11/08	H23/12/13	H24/01/11	H24/02/07 雨 7 不検出 0.34 < 0.01 < 0.005 7.1	H24/03/13
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	雪	雨	晴
	(基 1)一般細菌	水質項目 基準値 第 第 第 第 第 图 图 图 图 图	12					
	(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							
	(基 6)鉛及びその化合物							
ra .	(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		0.55	0.29	0.48	0.32	0.34	0.72
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							
Р	(基13)四塩化炭素							
	水質項目							
	(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							
-I.	(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		5.6	5.7	5.6	5.7	7.1	7.6
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							
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)		0.53	0.55	0.54	0.37	0.36	0.75
-	(基46)PH值		7.11	7.17	7.31	7.30	7.30	7.34
	(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		1.3	1.6	0.8	0.5	0.6	1.7
	(基50)濁 度		0.12	0.09	0.03	0.03	0.01	0.09

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

	採水年月日		米谷水糸浄水場 H23/10/04	H23/11/08	H23/12/13	H24/01/11	H24/02/07	H24/03/13
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	雪	雨	晴
	(基 1)一般細菌	100個/1mℓ以下	0	0	0	0	0	0
健康に関連する項目	(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				< 0.005		
	(基 9)シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/k以下				< 0.003		
	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.57	0.30	0.48	0.32	0.34	0.71
	(基10)対政忠皇宗及び・皇明政忠皇宗 (基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	0.07	0.00	0.40	< 0.08	0.04	0.71
	(基12)ホウ素及びその化合物	0.6mg/ 起 下 1.0mg/ 见以下				< 0.1		
/z∌	(基13)四塩化炭素							
		0.002mg/l以下				< 0.0002		
	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				< 0.005		
連	(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	0.04mg/l以下				< 0.004		
	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/以下				< 0.002		
項	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				< 0.0005		
Ħ	(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/Q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				< 0.0035		
	(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				0.007		
	(基33)鉄及びその化合物	0.3mg/Q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		
1.	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.8		
	(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	6.1	6.0	5.8	5.9	7.4	8.1
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下				36.9		
	(基39)蒸発残留物	500mg/ℓ以下				51		
き	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下				< 0.02		
	(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						
	(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		
項	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/ℓ以下	0.48	0.56	0.48	0.35	0.33	0.67
目	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.22	7.28	7.38	7.46	7.34	7.18
	(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	乗帯なし 0.6	(0.5	(0.5	(0.5	共市なし
	(基50)濁 度	2度以下	0.08	0.06	0.06	0.03	0.02	0.09
滅菌	(法定)残留塩素	0.1mg/l以上	0.86	0.69	0.57	0.72	0.50	0.49

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

	切ったロロ	検 体 名 :	米谷水糸浄水場		Цаа /10 /07	H24/04/40	H04/00/10	H04/00/07
分類	採水年月日	甘淮床	H23/10/12	H23/11/16 噻	H23/12/07	H24/01/10 噻	H24/02/16	H24/03/07
	水質項目 (甘土)— 船細菌	基準値	晴	晴 0	曇	晴	晴 0	
	(基 1)一般細菌	100個/1ml以下	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/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	0.05	0.00	< 0.001	0.00	0.47	< 0.001
	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	0.65	0.28	0.60	0.33	0.47	0.77
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			< 0.08			< 0.08
/rsh	(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
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
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			0.0036			< 0.0005
	(基23)ジクロロ酢酸 (基24)ジブロモクロロメタン	0.04mg/l以下 0.1mg/l以下			0.002			0.003
	(基25)臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.0009
	(基26)総トリハロメタン	0.01mg/k以下 0.1mg/k以下			0.0076			0.0027
	(基27)トリクロロ酢酸	0.1mg/ 起 下 0.2mg/ 见以下			< 0.002			< 0.0027
	(基28)ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			0.0029			0.0018
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下			< 0.0025			< 0.0005
	(基30)ホルムアルデヒド	0.08mg/北以下			< 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			0.024			0.074
	(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	0.06
	(基34)銅及びその化合物	0.5mg/ 起 下 1.0mg/ 见以下	, 0.01	` 0.01	< 0.01	. 0.01	, 0.01	< 0.01
	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			6.2			7.3
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	5.8	6.0	6.2	6.1	8.8	12.7
が 有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下			36.6			44.6
すべ	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下			75			30
ŧ	(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						
15	(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			< 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)	3mg/l以下	0.65	0.41	0.61	0.35	0.40	0.86
目	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.26	7.30	7.39	7.36	7.27
	(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	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	2.9
	(基50)濁 度	2度以下	0.09	0.08	0.08	0.05	0.04	0.48
滅菌	(法定)残留塩素	0.1mg/l以上	0.42	0.49	0.39	0.54	0.47	0.43

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

/ L NOT	採水年月日		H23/10/04	H23/11/08	H23/12/13	H24/01/11	H24/02/07	H24/03/13
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	雪	雨	晴
	(基 1)一般細菌		2	7	15	4	1	5
	(基 2)大腸菌		不検出	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							
	(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		2.18	1.40	1.20	1.23	1.11	1.26
	(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	本質項目 基本値 精 明 明 明 明 明 明 明 明 明						
	(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			時 時 時 雪 雨 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	(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 2)大腸菌 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 6)給及びその化合物 (基 6)給及びその化合物 (基 6)給及びその化合物 (基 5)ヤレン及び毛の化合物 (基 3)大価クロム化合物 (基 3)大価クロム化合物 (基 11)フッ素及びその化合物 (基 12)ホウ素及びその化合物 (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)シェ・レシツのロエチレン (基 16)ジン・ロンタン (基 16)ジン・ロンタン (基 16)ジン・ロンタン (基 18)ドリクロロエチレン (基 18)ドリクロロエチレン (基 18)ドリクロロエチレン (基 18)ドリクロロエチレン (基 33)素の大変の化合物 (基 32)アルニウム及びその化合物 (基 32)アルニウム及びその化合物 (基 33)新皮びその化合物 (基 33)新皮びその化合物 (基 33)新皮びその化合物 (基 33)新皮びその化合物 (基 33)新皮びその化合物 (基 34)解及びその化合物 (基 34)解及びその化合物 (基 34)解及びその化合物 (基 34)解及びその化合物 (基 34)解及びその化合物 (基 34)解及びその化合物 (基 34)非ステン及びその化合物 (基 34)かような・マゲネウム等(総硬度) (基 34)がような・マゲネウム等(総硬度) (基 34)がような・マゲネウム等(総硬度) (基 34)がような・マゲネウム等(総硬度) (基 34)がような・マゲネウム等(総硬度) (基 34)非スオン界面活性刺 (基 44)フェノール類 (基 44)フェノートル (基 44)フェノール (< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01			
	(基34)銅及びその化合物	2 7 15 4 1						
	(基35)ナトリウム及びその化合物							
	(基 2)大腸菌 不検出 検出 不検出 検出 不検出 (基 3)がようと及びその化合物 (基 4)水銀及びその化合物 (基 5)セレン及びその化合物 (基 5)セレン及びその化合物 (基 5)セレン及びその化合物 (基 5)セレン及びその化合物 (基 5)セルン及びその化合物 (基 5)アル作物イン及び塩化ケアン (基 5)アル作物イン及び塩化ケアン (基 5)アル作物イン及び塩化ケアン (基 5)アル作物イン及び塩化ウアン (基 5)シャナニシが助理が及びその化合物 (基 5)シャナニシが助理が及びその化合物 (基 5)シャナニシが助理が及びその化合物 (基 5)シャナニシが助理が及びその化合物 (基 5)シャナニシが助理が及びその化合物 (基 5)シャナニシが加工がレン (基 16)シウロロエチレン (基 16)シウロの大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	< 0.005	< 0.005					
水	(基37)塩化物イオン		6.1	5.9	5.9	6.5	7.3	6.9
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)							
	(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)		0.47	0.34	0.46	0.28	0.23	0.46
-	(基46)PH值		6.57	6.63	6.91	6.76	6.66	6.70
	(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		0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	(基50)濁 度		0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05

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

	採水年月日	検 体 名 :	米川水糸浄水場 H23/10/04	H23/11/08	H23/12/13	H24/01/11	H24/02/07	H24/03/13
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	雪	雨	晴
	(基 1)一般細菌	100個/1mℓ以下	0	0	0	0	0	0
分 健康に関連する項目 水道水が有すべき性状に関連する項目類	(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				< 0.005		
	(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	2.17	1.40	1.19	1.22	1.11	1.25
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	2.17	1.40	1.10	< 0.08	1.11	1.20
	(基12)ホウ素及びその化合物	0.6mg/ 起 下 1.0mg/ 见以下				< 0.1		
ΔĐ	(基13)四塩化炭素					< 0.0002		
		0.002mg/ℓ以下						
	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下				< 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ーシウロロエチレン	0.04mg/l以下				< 0.004		
	(基16)ジクロロメタン	0.02mg/l以下				< 0.002		
	(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				< 0.06		
	(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				0.0006		
	(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				0.0011		
	(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				0.009		
	(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		
٦k	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				6.5		
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
	(基37)塩化物イオン	200mg/l以下	6.4	6.0	6.1	6.5	7.5	7.3
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下				34.2		
	(基39)蒸発残留物	500mg/ℓ以下				65		
	(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						
	(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		
	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下				< 0.0005		
項	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/l以下	0.45	0.34	0.41	0.29	0.24	0.43
н	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.37	7.41	7.44	7.42	7.35	7.25
	(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	0.09	0.06	0.03	0.03	0.06
滅菌	(法定)残留塩素	0.1mg/l以上	0.54	0.56	0.51	0.52	0.44	0.44

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

	採水年月日		米川水糸浄水場		U22/12/07	H24/01/10	H24/02/46	U24/02/07
分類	水質項目	基準値	H23/10/12 晴	H23/11/16 晴	H23/12/07 曇	H24/01/10 晴	H24/02/16 晴	H24/03/07 雲
	(基 1)一般細菌	基华世 100個/1mℓ以下	1	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	个快山	不検出	个模山	不検出	
	(基 3)カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下			< 0.0003			< 0.0003
	(基 4)水銀及びその化合物	0.0005mg/Q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	1.83	1.29	1.24	1.23	1.00	1.09
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			< 0.08			< 0.08
	(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 に	(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12ーシウロロエテレン及びトランスー12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
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			< 0.06			< 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			0.0016			< 0.0005
	(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			0.0016			0.0009
	(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			0.0055			0.0015
	(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			0.0023			0.0006
	(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			0.017
	(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	< 0.017
	(基34)銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	0.01	V 0.01	< 0.01	V 0.01	\ 0.01	0.01
水	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/Q以下	/ 0.005	< 0.005	6.7 < 0.005	/ 0.005	/ 0.005	7.2
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 8.5
が 有	(基37)塩化物イオン	200mg/以下	6.1	6.1	6.5	6.7	10.0	
す	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/ℓ以下			33.5			34.2
ベ き	(基39)蒸発残留物	500mg/ℓ以下			90			22
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			,			,
連 す	(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 目	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/l以下	0.54	0.33	0.43	0.27	0.22	0.29
	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.43	7.45	7.39	7.57	7.34
	(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	0.09	0.06	0.11	0.06	0.09	0.06
滅菌	(法定)残留塩素	0.1mg/ℓ以上	0.43	0.48	0.38	0.47	0.38	0.42

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

() NT	採水年月日		H23/10/04	H23/11/08	H23/12/13	H24/01/11	H24/02/07	H24/03/13
分類	水質項目	基準値	晴	晴	晴	雪	雨	晴
	(基 1)一般細菌		1	0	0	0	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							
	(基 4)水銀及びその化合物							
	水質項目 基準値 晴 晴 雪 (基 1)一般細菌 1 0 0 0 (基 2)大腸菌 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 3)カドミウム及びその化合物 (基 3)カドミウム及びその化合物							
探水年月日 H23/10/04 H23/11/08 H23 R R R R R R R R R								
	接入作用日 H23/10/06							
探水年月日 H23/10/04 H23/11/08 水質項目 基準値 第 第 第 第 第 第 第 第 第								
に	(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		0.30	0.37	0.38	0.36	0.32	0.39
	(基11)フッ素及びその化合物							
項	様式年月日							
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	基準値 清 時 時 雪 雨 雨 日 日 日 日 日 日 日 日						
	(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 2)大陽簡 不検出	0.03	0.32	0.03				
	(基34)銅及びその化合物						雪 雨 0 0 0 不検出 不検出 0.36 0.32 0.03 0.32 0.03 0.32 0.039 0.030 7.9 7.9 0.26 0.24 7.33 7.37	
	(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		0.033	0.059	0.022	0.039	0.030	0.044
水	(基37)塩化物イオン		8.1	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)							
	(基39)蒸発残留物							
	(基40)陰イオン界面活性剤							
	(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45)全有機炭素(TOC)		0.27	0.25	0.24	0.26	0.24	0.25
Д	(基46)PH値		7.26	7.30	7.40	7.33	7.37	7.32
	(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		0.6	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6
	(基50)濁 度		0.16	0.20	0.15	0.14	0.12	0.16

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

	E 1. E = -	検 体 名:	楼台浄水場 浄水					
分類	採水年月日	# ## I *	H23/10/04	H23/11/08	H23/12/13	H24/01/11	H24/02/07	H24/03/13
		基準値	晴	晴	晴	雪	雨	晴。
(基 1)一般細菌 (基 2)大腸菌 (基 3)カドミウム及びその化合物 (基 3)カドミウム及びその化合物 (基 6)鉛及びその化合物 (基 6)鉛及びその化合物 (基 7)ヒ素及びその化合物 (基 9)シアン化物イオン及び塩化シブ(基 10)硝酸態窒素及び垂硝酸 (基 11)フッ素及びその化合物 (基 12)ホウ素及びその化合物 (基 13)四塩化炭素 (基 14)1、4ージオキサン (基 15)シスー2-ジのロエチレン (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 20)塩素酸 (基 21)クロロホルム (基 23)ジクロロが酸 (基 24)ジブロモが (基 23)ジクロロメタン (基 25)臭素酸 (基 24)ジブロモが (基 25)臭素酸 (基 26)総トリハロメタン (基 27)トリクロロメタン (基 29)プロモホルム (基 30)ホルムアルデヒド (基 31)亜鉛及びその化合物 (基 33)鉄及びその化合物 (基 33)鉄及びその化合物 (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 35)オトリウム及びその化合物 (基 36)マンガン及びその化合物 (基 37)塩化物イオン		100個/1ml以下	0	0	0	0	0	0
		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				< 0.0003		
		0.0005mg/l以下				< 0.00005		
		0.01mg/l以下				< 0.001		
		0.01mg/l以下				< 0.001		
		0.01mg/l以下				< 0.001		
		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	0.42	0.49	0.45	0.43	0.42	0.40
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下				0.21		
	(基12)ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下				< 0.1		
	(基13)四塩化炭素	0.002mg/l以下				< 0.0002		
I	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下				< 0.005		
	(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		
	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				< 0.0005		
	(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				0.07		
	(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				0.0007		
	(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				0.0014		
	(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				0.0007		
	(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				0.021		
	(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		
4.	(基35)ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				11.0		
	(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	9.0	9.2	9.1	9.1	9.2	9.0
有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/l以下				100.7		
	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下				144		
き	(基40)陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				< 0.02		
	(基41)ジェオスミン	0.00001mg/l以下						
I:	(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		
	(基44)フェノール類	0.005mg/l以下				< 0.0005		
項	(基45)全有機炭素(TOC)	3mg/l以下	0.25	0.23	0.28	0.25	0.23	0.22
B	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.47	7.46	7.51	7.54	7.47	7.47
		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
		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
		5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	(基49)色 度	リスター						
		2度以下	0.04	0.03	0.08	0.01	0.03	0.02

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	検 体 名 :	楼台浄水場 給水 H23/10/12	H23/11/16	H23/12/07	H24/01/10	H24/02/16	H24/03/07
分類	水質項目	基準値	H23/10/12 晴	晴	曇	晴	H24/U2/10 晴	曇
	(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	ТХШ	ТЖШ	< 0.0003	ТКШ	ТЖШ	< 0.0003
	(基 4)水銀及びその化合物	0.0005mg/k以下			< 0.0005			< 0.00005
	(基 5)セレン及びその化合物	-			< 0.000			< 0.000
		0.01mg/l以下						
	(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/k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	0.07		< 0.001			< 0.001
	(基10)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	0.37	0.46	0.47	0.41	0.38	0.31
	(基11)フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			0.20			0.21
	(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
に	(基14)1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			< 0.005			< 0.005
関 連	(基15)シス-1.2-ジケロロエチレン及びトランス-1.2-ジケロロエチレン	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	(基17)テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			< 0.0005			< 0.0005
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			0.12			< 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			0.0013			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			0.0028			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			0.0074			0.0043
	(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			0.0025			0.0012
	(基29)ブロモホルム	0.09mg/l以下			0.0008			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			0.029			0.024
	(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			11.3			13.2
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	9.1	9.3	9.4	9.4	9.5	9.2
が 有	(基38)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/ℓ以下			100.8			110.4
す ベ	(基39)蒸発残留物	500mg/l以下			160			119
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						
15	(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			< 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)	3mg/l以下	0.27	0.30	0.24	0.19	0.19	0.20
目	(基46)PH値	5.8以上8.6以下	7.67	7.63	7.66	7.67	7.78	7.75
	(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	0.04	0.03	0.05	0.04	0.02	0.05
	(法定)残留塩素	2度以下 0.1mg/ℓ以上	0.04	0.03	0.05	0.04	0.02	0.05

採水場所		登米市東和町米谷字八合
検体名 採水年月日		楼台浄水場 浄水 H24/01/11
(自主)水 温		12.0
(管 1)アンチモン及びその化合物		< 0.0015
(管 2)ウラン及びその化合物		0.0002
(管 3)ニッケル及びその化合物		< 0.001
管 4) 亜硝酸態窒素		< 0.005
管 5)1.2-ジクロロエタン		< 0.0004
(管 8)トルエン		< 0.005
(管 9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		< 0.01
管10)亜塩素酸		
(管12)二酸化塩素		
(管13)ジクロロアセトニトリル		< 0.001
(管14)抱水クロラール		< 0.002
(管15)農薬類		
(管16)残留塩素		0.46
(管17)カルシウム・マケ ネシウム等(硬度)		100.7
(管18)マンガン及びその化合物		< 0.005
管19)遊離炭酸		16.7
管20)1.1.1-トリクロロエタン		< 0.001
(管21)メチルーセーフ・チルエーテル		< 0.002
管22)有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		0.4
(管23)臭気強度(TON)		< 1
管24)蒸発残留物		144
管25)濁 度		0.03
管26)pH值		7.54
(管27)腐食性(ランゲリア指数)		-0.51
管28)従属性栄養細菌(14日後)		0
管29)1,1,1-ジクロロエチレン		< 0.002
管30)アルミニウム及び化合物		0.021

採水場所		登米市東和町米川
検体名 採水年月日		米川水系浄水場 浄水
		H24/01/11
水質項目	目標値	雪
(自主)水 温		10.5
(管 1)アンチモン及びその化合物	0.015mg/Q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/ℓ以下	< 0.005
(管 9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/Q以下	< 0.01
(管10)亜塩素酸	0.6mg/2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/2以下	< 0.001
(管14)抱水クロラール	0.02mg/ℓ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	0.52
(管17)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/l~100mg/l	34.2
(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/Q以下	7.0
(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	0.4
(管23)臭気強度(TON)	3以下	< 1
(管24)蒸発残留物	30mg/2 ~200mg/2	65
(管25)濁 度	1度以下	0.03
(管26)pH値	7.5程度	7.42
(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	-1.68
(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/Ω以下	0.009

採水場所		登米市東和町米谷字大嶺
検体名 採水年月日		米谷水系浄水場 浄水
		H24/01/11
水質項目	目標値	雪
(自主)水 温		5.0
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)フタル酸シ・(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/l以下	0.72
管17)カルシウム・マク・ネシウム等(硬度)	10mg/ℓ~100mg/ℓ	36.9
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/Q以下	9.7
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	1.1
管23)臭気強度(TON)	3以下	< 1
管24)蒸発残留物	30mg/ℓ ~200mg/ℓ	51
管25)濁 度	1度以下	0.03
管26)pH值	7.5程度	7.46
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	-1.57
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	1
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	0.007

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
		H24/01/11
水質項目	目標値	雪
(自主)水 温		1.0
(管 1)アンチモン及びその化合物		< 0.0015
(管 2)ウラン及びその化合物		< 0.0002
(管 3)ニッケル及びその化合物		< 0.001
(管 4)亜硝酸態窒素		< 0.005
(管 5)1.2-ジクロロエタン		< 0.0004
(管 8)トルエン		< 0.005
(管 9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		< 0.01
(管10)亜塩素酸		
(管12)二酸化塩素		
(管13)ジクロロアセトニトリル		< 0.001
(管14)抱水クロラール		< 0.002
(管15)農薬類		
(管16)残留塩素		0.62
(管17)カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度)		37.9
(管18)マンガン及びその化合物		< 0.005
(管19)遊離炭酸		6.1
(管20)1.1.1-トリクロロエタン		< 0.001
(管21)メチル-t-ブチルエーテル		< 0.002
(管22)有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)		1.1
(管23)臭気強度(TON)		< 1
(管24)蒸発残留物		49
(管25)濁 度		0.01
管26)pH值		7.63
管27)腐食性(ランゲリア指数)		-1.45
管28)従属性栄養細菌(14日後)		2
管29)1,1,1-ジクロロエチレン		< 0.002
管30)アルミニウム及び化合物		0.009