採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字大嶺

検 体 名 : 米谷浄水場 原水

	採水年月日	V 11 F 1	米谷淨水場 原力 R5/10/11	R5/11/7	R5/12/5	R6/1/16	R6/2/14	R6/3/6
分類	水質項目	基準値	晴	雨	晴	曇	晴	曇
自主項目		金十世	19.1	15.1	9.9	5.2	5.0	4.0
日主供日	(基1) 一般細菌		10	31	0	0	2	8
	(基2) 大腸菌		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		1灰山	714英田	ЛЧЖШ	71480	714英田	18.11
	(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							
する	(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							
項目	(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							
	(基15) 1,4-ジオキサン							
	(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							
	(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							
	(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							
道水	(基38) 塩化物イオン		9.3	10.3	10.4	10.2	9.6	14.5
が	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)							
有す、	(基40) 蒸発残留物							
べき性状に関連する項目	(基41) 陰イオン界面活性剤							
	(基42) ジェオスミン							
	(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							
	(基45) フェノール類							
	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
	(基47) pH値		7.20	7.09	7.24	7.23	7.35	7.35
	(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		1.4	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0
	(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:	米谷浄水場 浄力	k	1	ı		T
分類	採水年月日		R5/10/11	R5/11/7	R5/12/5	R6/1/16	R6/2/14	R6/3/6
	水質項目	基準値	晴	雨	晴	曇	晴	曇
自主項目	水温		19.1	15.5	10.2	5.6	5.4	4.5
	(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
	(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						0.56
	(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	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 未満
に関	(基15) 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						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
る	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下						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
	(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						0.07
	(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						0.001 未満
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.002 未満
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						0.001 未満
	(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						0.001 未満
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.002 未満
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						0.001 未満
	(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 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
ade.	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						8.8
水道	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005 未満
水が有すべき性状に	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	10.1	10.9	11.1	10.6	9.9	14.5
	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						39
	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下						83
	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02 未満
	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
関	(基43) 2-メチルイソホ・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 未満
	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 未満
	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.21	7.06	7.25	7.30	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	0.7	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6
	(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	0.45	0.55	0.58	0.44	0.75

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字日面 後期用

検 体 名 : 米谷浄水場 平倉配水池系給水栓水

		検体名:		配水池系給水栓水			1	
分類	採水年月日		R5/10/4	R5/11/8	R5/12/6	R6/1/10	R6/2/7	R6/3/6
+ >	水質項目	天候		晴	雨	晴	晴	雪
自主項目		基準値	22.0	17.0	11.1	7.2	6.5	6.4
	(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			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		0.53			0.57	
	(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	
関	(基15)1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
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	
E	(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		0.13			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		0.004			0.001	
	(基24)ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.003未満	
	(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未満			0.001未満	
	(基27)総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.010			0.005	
	(基28)トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.003未満	
	(基29)ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			0.002	
	(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			0.008	
	(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		0.03未満			0.03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		9.3			7.5	
水 道	(基37)マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
水	(基38)塩化物イオン	200mg/L以下	9.7	11.0	11.4	12.6	10.5	15.7
が 有	(基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/L以下		48			37	
すべ	(基40)蒸発残留物	500mg/L以下		88			71	
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 関	(基42)ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
	(基43)2-メチルインポルネオール	0.00001mg/L以下						
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	
Ē	(基46)全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
	(基47)pH值	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
	(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	0.32	0.58	0.59	0.56	0.67	0.61

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字山崎 検 体 名 : 米谷浄水場 直圧給水栓水

		検体名:	米谷浄水場 直圧					
分類	採水年月日		R5/10/4	R5/11/8	R5/12/6	R6/1/10	R6/2/7	R6/3/6
	水質項目	天候	县	晴	雨	晴	晴	雪
自主項目	水温	基準値	21.5	17.0	11.1	7.6	6.0	6.6
	(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		0.46			0.58	
	(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	
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		0.005未満			0.005未満	
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未満			0.001未満	
っ 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		0.13			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		0.005			0.002	
	(基24)ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
	(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未満			0.001未満	
	(基27)総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.013			0.007	
	(基28)トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.003未満	
	(基29)ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005			0.003	
	(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		0.013			0.015	
	(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		0.03未満			0.03未満	
	(基35)銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01			0.01未満	
	(基36)ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.3			7.4	
水	(基37)マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
道水	(基38)塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	11.0	11.7	12.7	10.7	16.1
が 有	(基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度)	300mg/L以下		48			37	
すべ	(基40)蒸発残留物	500mg/L以下		82			72	
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	
性状に関連する項	(基42)ジェオスミン	0.00001mg/L以下						
	(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	
目	(基46)全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
	(基47)pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4
	(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	0.19	0.51	0.41	0.56	0.52	0.53
	_ ·	5 7:-		1	1			1