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	模 14 名:	R7/4/8	R7/5/7	R7/6/17	R7/7/2	R7/8/13	R7/9/9
分類	水質項目	基準値	晴	雨	晴	晴	晴	曇
自主項目	水温		7.5	12.0	14.2	12.0	13.1	16.8
日王保日	(基1) 一般細菌		2	6	4	2	2	244
	(基2) 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		
	(基8) 六価クロム化合物					0.002 未満		
健康	(基9) 亜硝酸態窒素					0.004 未満		
に関	(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					0.53		
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) アルミ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					9.1		
水	(基37) マンガン及びその化合物					0.005 未満		
道 水	(基38) 塩化物イオン		13.8	10.7	9.6	10.0	10.3	10.3
が有すべき性状に関連する項目	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42		
	(基40) 蒸発残留物					87		
	(基41) 陰イオン界面活性剤					0.02 未満		
	(基42) ジェオスミン					0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
	(基43) 2-メチルイソボルネオール					0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
	(基44) 非イオン界面活性剤					0.002 未満		
	(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)		0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7
	(基47) pH値		7.22	7.22	7.23	7.20	7.11	7.09
	(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		1.2	1.2	1.2	0.6	0.5 未満	1.1
	(基51) 濁 度		0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.2

採 水 場 所 : 登米市東和町米谷字大嶺

検 体 名 : 米谷浄水場 浄水

	61.55	検 体 名 :	米谷浄水場 浄7					
分類	採水年月日	+++ >#+- !-+-	R7/4/8	R7/5/7	R7/6/17	R7/7/2	R7/8/13	R7/9/9
5 A 75 D	水質項目	基準値	晴	雨	晴	晴	晴	曇
自主項目		100個/ 101子	7.0	11.8	15.2	14.1	15.0	17.2
	(基1) 一般細菌	100個/ml以下 検出されないこと	0 	0 	0 *********	0 元 松山	0 不 检山	0
	(基2) 大腸菌	V 1 1 2 2 2	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 (基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 未満		
	(基6) 超及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001 未満		
	(基8) 六価クロム化合物	0.01mg/L以下				0.001 未満		
	(基9) 亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下						
		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		
関連	(基15) 1,4-ジオキサン (Ħ16) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下				0.004 未満		
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		
Î	(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				0.08		
	(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		
	(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 (基27) 総トリハロメタン	0.01mg/L以下				0.001 未満		
	(基28) トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下						
	(基29) プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下				0.002 未満		
	(基29) プロモンクロログラン							
	(基31) ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下				0.001 未満		
		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 (其35) 智及びその化合物	0.3mg/L以下				0.01 未満		
	(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下						
水	(基36) ナトリウム及びその化合物 (基37) マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下				9.5 0.005 未満		
道 水			1/1 0	11 /	10.5		11 1	10.0
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	14.8	11.4	10.5	10.6 42	11.1	10.9
有す	(基39) 別ルンリム、マグ 不ンリム等(使度) (基40) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下				89		
べき性状に関連する項目	(基41) 際イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下				0.02 未満		
	(基41) 陰1オン芥田石1生剤 (基42) ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下				0.002 末両	0.000001 未満	0.000001 未満
	(基42) シエオ ヘミン (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	0.000001 未満
	(基43) 2-27 ルイノホルネタール (基44) 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下				0.000 未満	0.00001 不예	0.000001 不间
	(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) フェノール類 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.0005 未満	0.5	0.6
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.31	7.32	7.27	7.36	7.14	7.17
	(基48) 味	異常でないこと	7.31 異常なし	4.32 異常なし	異常なし	異常なし	7.14 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	乗吊なし 0.5	9.5 未満	9.5 未満	0.5 未満
	(基51) 濁 度	2度以下	0.5 未満	0.5	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 禾価
2017								
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.74	0.95	0.88	0.96	0.54	0.96

採 水 場 所 : 東和町米谷字日面(米谷第二配水池系)

検 体 名 : 米谷浄水場 給水栓水

	T	検 体 名 :	米谷浄水場 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		9.0	13.0	15.0	16.5	21.0	20.5
	(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			0.002	
	(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		0.50			0.63	
	(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		0.08			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		0.004			0.003	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.002 未満	
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.003	
	(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		0.009			0.009	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.002 未満	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			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		0.004			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		0.01			0.04	
	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.8			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	15.0	11.6	10.4	10.5	11.4	11.2
治有すべき性状に関連する項目	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39			48	
	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		82			104	
	(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	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.10	7.00	7.30	7.00	7.10
	(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	0.9	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	0.57	0.60	0.52	0.69	0.44	0.70

採 水 場 所 : 東和町米谷字山崎(平倉配水池系)

検 体 名 : 米谷浄水場 給水栓水

方面 水質項目 返産値 前 前 前 前 前 前 前 前 前			検 体 名 :	米谷浄水場 給2	K栓水 -				
本質性 基準性 市 市 前 前 前 前 前 前 前 前	分類			R7/4/2	R7/5/7	R7/6/4	R7/7/2	R7/8/6	R7/9/3
(底1) 一般細胞 100種/milk F 0 0 0 0 0 0 0 0 0		水質項目	基準値	雨	雨	晴	晴	雨	晴
(基2) 大陽雷 検出されること 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 (3) かたりかみびその化合物 0.0003mm/L以下 0.0003 未満 0.0001 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.002 水産 0.000 2.1以下 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 2.1以下 0.003 2.1以下 0.000 2.1以下 0.0002 2.1以下 0.0001 2.1以下 0.001 2.1以下 0.002 2.1以下 0.002 2.1以下 0.002 2.1以下 0.003 2.1以下 0.001 2.1以市 0.001 2.1以下 0.001 2.1以下 0.001 2.1以下 0.001 2.1以下 0.001 2.1以市 0.001 2.1以下 0.001 2.1以市 0.00	自主項目	水温		9.5	13.5	16.0	21.0	24.8	24.5
(基3) かドウム及びその化合物 0.003mg/L以下 0.0003 未満 0.0003 未満 0.00005 未満 (基6) 水表投及びその化合物 0.01mg/L以下 0.00105 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.		(基1) 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
(基の 本財及びその化合物 0.0005mg/以下 0.0005 未満 0.0005 未満 0.000 (基面 セン及びぞの化合物 0.01mg/以下 0.001 未満 0.001	1		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
(振の) たびでいた合物 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 (振の) 放びでか化合物 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.002 未満 0.003 未		(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	
(基の) 部及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.002 たび 0.004 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 上以下 0.004 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 上以下 0.004 未満 0.003 1.003 未満 0.003 1.003 未満 0.003 1		(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7) と素及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.004 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.002 か.002 か.004 0.002 か.002 か.004 0.002 か.002 か.004 0.002 か.004 たまか 0.003 未満 0.004 たまか 0.003 未満 0.004 たまあ 0.004 たまあ 0.004 たまか 0.003 未満 0.004 たまか 0.003 たまか 0.003 未満 0.004 たまあ 0.004 たまあ 0.004 たまあ 0.004 たまあ 0.004 たまか 0.003 たまあ 0.004 たまか 0.003 未満 0.003 1未満 0.003	1	(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3) 小価かしんに合物 0.02mg/L以下 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.004 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.08 未満 0.002 未満 0.0002 未満 0.001 未満	1	(基6) 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
(基の) 平所整整室装		(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10) アア化物イア及び塩化シアン 0.01mg/L以下 0.061 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.62 (基12) アカ素及び正研験態度素 10mg/L以下 0.08 未満 0.62 (基13) ホウ素及び正研験態度素 10mg/L以下 0.08 未満 0.05 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.0002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.004 (基24) シプロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.001 未満 0.001 たま荷 0.001 たよび プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 0.001 未		(基8) 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
(基1) 新藤穂変象及び亜緑酸糖素素 10mg/L以下 0.48 0.62		(基9) 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満	
(基12) アッ東及びその化合物 0.8mg/L以下 0.08 未満 0.08 未満 0.1 未満 (基14) 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002 未満 0.0001 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.001 たみ 0.002 未満 0.001 たみ		(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13) ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.1 未満 0.1 未満 0.002 未満 (基14) 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002 未満 0.0004 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.001 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.001 0.002 未満 0.001 0.002 未満 0.001 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 0.002 未満 0.001 0.001 0.001 0.002 未満 0.001 0.001 0.001 0.002 未満 0.001 0.0		(基11) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.48			0.62	
(盛16) 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0004 未満 0.0004 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 たま満 0.002 たま満 0.002 たま満 0.002 たま満 0.003 たりに成とり ジワロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.000 未満 0.002 未満 0.0001 未満 0.0002 未満	1	(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	
議した 四緒化炭素 0.002mg/L以下 0.0002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.001 たりが 0.002 0.004 (基20 ジプロセクロメタン 0.1mg/L以下 0.005 0.002 0.004 (基20 ジプロセクロメタン 0.1mg/L以下 0.002 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 プロモンレア・ 0.003 mg/L以下 0.004 0.002 未満 0.004 0.002 未満 0.004 0.002 未満 0.004 0.003 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.001 未満 0	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	
Mac 13 1 1 4 2 7 4 7 9 0 0.04 mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.001 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.002 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.002 0.004 0.00	康	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 未満			0.0002 未満	
(盛1) 「ランス・1,2・ジクロロエチレン			0.05mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満	
(基17) ジフロロメタン 0.02mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.004 (基23) グロロホルム 0.06mg/L以下 0.005 0.005 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.001 0.004 0.002 未満 0.001 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 0.002 未満 0.001 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 0.004 0.002 未満 0.001 (基28) アロモシクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.004 0.0001 (基33) プロモシルム 0.09mg/L以下 0.004 0.004 0.0001 (基33) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 (基33) アルニか及びその化合物 1.0mg/L以下 0.016 0.019 (基33) アルニか及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 0.00 未満 0.005 未満 0.00601			0.04mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
(基19) トリクロロエチレン	る	(基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
(基20) ペンゼン 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 (基21) 塩素酸 0.6mg/L以下 0.007 0.08 (基22) クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.005 0.005 0.004 (基23) クロロホルム 0.06mg/L以下 0.005 0.005 0.004 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.001 未満 0.011 未満 0.001 1.08 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.		(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21) 塩素酸 0.6mg/L以下 0.07 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 0.004 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.002 (基25) ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.011 (基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 0.004 0.002 未満 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.002 未満 0.004 0.005 点面 0.001 点面 0.001 点面 0.005 点面 0.005 点面 0.005 点面 0.005 点面 0.005 点面 0.01 点面 0.01 <td></td> <td>(基19) トリクロロエチレン</td> <td>0.01mg/L以下</td> <td></td> <td>0.001 未満</td> <td></td> <td></td> <td>0.001 未満</td> <td></td>		(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 0.005 0.004 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.002 未満 (基25) ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 0.001 未満 (基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.001 0.002 (基28) トリクロロ番酸 0.03mg/L以下 0.004 0.002 未満 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.004 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 0.001 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 未満 0.001 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.016 0.019 (基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 0.01 未満 (基33) アルニッカム及びその化合物 0.3mg/L以下 0.01 未満 0.01 未満 (基36) ナトリウム及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 0.005 未満 (基38) 塩化物イン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 さた (基40) 蒸発機能 500mg/L以下 85		(基20) ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
(基23) クロロボルム 0.06mg/L以下 0.005 0.004 (基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.002 未満 (基25) ジプロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 0.004 (基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.002 未満 0.004 0.002 未満 0.003mg/L以下 0.001 0.004 0.002 未満 0.002 未満 0.003mg/L以下 0.0004 0.004 0.002 未満 0.0004 0.004 0.004 0.0001 未満 0.0001 未満 0.000 たま満 0.0008 未満 0.0008 未満 0.0008 未満 0.0008 未満 0.0008 未満 0.0008 未満 0.0009/L以下 0.010 0.010 0.		(基21) 塩素酸	0.6mg/L以下		0.07			0.08	
(基24) ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.005 0.002 0.004 (基25) ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 0.001 未満 0.002 たき 0.004 0.002 未満 0.002 未満 0.003 / 以下 0.004 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 / 以下 0.004 0.004 0.002 未満 0.002 未満 0.003 / 以下 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.008 未満 0.001 (基33) ホルムアルデヒド 0.016 0.019 0.015 未満 0.01 未満 0.005 未満 0.000 0.05 未満 0.000 0.005 未満 0.000 0.005 未満 0.000 0.005 未満 0.0000 0.005 未満 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000		(基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
(基25) ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.002 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 0.011 0.013 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 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 0.001 (基30) ブロモホルム 0.09mg/L以下 0.008 未満 0.001 (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 0.016 0.019 (基33) アル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 1.0mg/L以下 0.01 未満 0.01 未満 (基35) 鯛及びその化合物 1.0mg/L以下 10.0 10.8 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.0 10.8 (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 (基39) 加クウ、マグネウム等(硬度) 300mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) 加クウ、マグネウム等(硬度) 300mg/L以下 85 103 103 103 (基40) 蒸発発留物 500mg/L以下 0.02 未満 0.02 未満 0.000011 未満 <td< td=""><td></td><td>(基23) クロロホルム</td><td>0.06mg/L以下</td><td></td><td>0.005</td><td></td><td></td><td>0.004</td><td></td></td<>		(基23) クロロホルム	0.06mg/L以下		0.005			0.004	
(基26) 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 (基27) 総リハロメタン 0.1mg/L以下 0.011 0.013 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 0.004 0.002 未満 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.001 未満 0.001 未満 0.001 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.016 0.018 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.001 (基33) アルニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.01 未満 0.01 ま満 0.01 ま満 0.01 ま満 0.01 ま満 0.01 ま満 0.01 まま 0.005 未満 0.05mg/L以下 0.005 未満 0.000 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 0.002 未満 0.002 未満 0.0001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000000000000000000000000000000000	1	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005			0.002 未満	
(基27) 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.011 0.013 (基28) トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 0.002 未満 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.004 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 0.001 (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 0.016 0.019 (基33) アルミ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 (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 10.0 10.8 (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 (基39) かいうム、マケミシム等(硬度) 300mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 103 (基41) 陰イナン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満		(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.004	
(基28) トリクロロ経験 0.03mg/L以下 0.004 0.002 未満 (基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.004 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 0.001 (基31) ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 未満 0.016 (基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.016 0.019 (基33) アルニウム及びその化合物 0.2mg/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 10.0 10.8 (基36) ナトリウム及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) かパウム、マグネウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 85 103 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満		(基26) 臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満	
(基29) プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.004 0.004 (基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 0.001 (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 0.016 0.019 (基33) アルミウム及びその化合物 0.2mg/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 10.0 10.8 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) カルシウム、マケネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.000011 未満 0.000001 未満 0.0000011 未満		(基27) 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.011			0.013	
(基30) プロモホルム 0.09mg/L以下 0.001 未満 0.001 (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 0.016 0.019 (基33) アルミ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 (基35) 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 0.01 (基37) マンガン及びその化合物 200mg/L以下 10.0 10.8 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) カルシウム、マゲネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.000011 未満 0.0000011 未満 0.0000011 未満		(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.002 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 0.016 (基33) アル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 (基35) 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01 未満 (基37) マンガン及びその化合物 200mg/L以下 10.0 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (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 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満		(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			0.004	
(基32) 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.016 0.019 (基33) アルミ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 0.01 未満 0.01 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.0 10.8 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満		(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001	
(基33) アルミ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 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.0 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基38) 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 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 (基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.0 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 11.9 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) かかウム、マグネウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (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 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満	1	(基32) 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.016			0.019	
(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 10.0 10.8 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (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 0.00001 未満 0.000001 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			0.01 未満	
(基36) ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 10.0 10.8 (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 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (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 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 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	
水 道 (基37) マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満		(基35) 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 未満			0.01	
道水 (基31) マンカン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.005 未満 (基38) 塩化物イオン 200mg/L以下 15.1 11.9 10.8 10.6 11.6 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (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 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満	ゕ								
が 有 (基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 48 (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.002 未満 0.00001 ま 0.000001 ま 0.00001 ま 0.00001 ま 0.00001 ま 0.00001 ま 0.000	道				0.005 未満			0.005 未満	
有 (基39) かルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 39 48 すすべく (基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 (基41) 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 0.02 未満 0.002 未満 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満	が		200mg/L以下	15.1		10.8	10.6		11.1
(基40) 蒸発残留物 500mg/L以下 85 103 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 状状 (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			300mg/L以下						
性 状 (基42) ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001	ベ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		85			103	
	性状				0.02 未満				
1 1 1/4 10 0 14 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									0.000001 未満
Ba		(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
The state of the s									
る (基45) フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満			0.005mg/L以下		0.0005 未満			0.0005 未満	
目 (基46) 有機物(全有機成業(TOC)の量) 3mg/L以下 0.6 0.7 0.8 0.4 0.4				0.6	0.7			0.4	0.3
		(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.10	7.00			7.20
			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) 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 異常なし 異常なし	ļ	(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 0.7 0.5 未満 0.5 未満	ļ	(基50) 色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.7	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		(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 0.51 0.46 0.49 0.55 0.49	消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.51	0.46	0.49	0.55	0.49	0.49

採水場所	登米市東和町米谷字大嶺			
検体名	米谷浄水場 浄水			
採水年月日	R7/7/2			
水質項目	目標値	晴		
(自主) 水 温		14.1		
(管1) アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満		
(管2) ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002 未満		
(管3) ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満		
(管4) 1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0005 未満		
(管5) トルエン	0.4mg/L以下	0.001 未満		
(管6) フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008 未満		
(管7) 亜塩素酸	0.6mg/L以下			
(管8) 二酸化塩素	0.6mg/L以下			
(管9) ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001 未満		
(管10) 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002 未満		
(管11) 農薬類(115項目)	検出値と目標値の比の和として、1mg/L以下			
(管12)遊離残留塩素	0.1mg/L以上1mg/L以下	0.96		
(管13) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	42		
(管14) マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005 未満		
(管15)遊離炭酸	20mg/L以下	4.2		
(管16) 1.1.1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001 未満		
(管17) メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001 未満		
(管18) 有機物等(過マンカン酸か)ウム消費量)	3mg/L以下	1.1		
(管19) 臭気強度(TON)	3以下	1 未満		
(管20)蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	89		
(管21) 濁 度	1度以下	0.1 未満		
(管22) pH値	7.5程度	7.36		
(管23) 腐食性(ランケリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5		
(管24)従属栄養細菌(7日)	1mLの検水で形成される集落数が 2000個/ml以下(暫定)	292		
(管25) 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001 未満		
(管26) アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01 未満		
(管27) ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 未満		