採 水 場 所 : 登米市東和町米川字町

検 体 名 : 米川浄水場 原水

	検 体 名:							
分類	採水年月日		R6/10/8	R6/11/6	R6/12/3	R7/1/15	R7/2/12	R7/3/5
4 >	水質項目	基準値	曇	雨	晴	曇	曇	雨
自主項目			19.2	18.1	17.0	15.8	14.5	13.6
	(基1) 一般細菌		0	0	2	0	2	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							
	(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							
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-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) アバ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		9.6	7.7	7.9	8.9	9.9	10.9
が 有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(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							
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							
	(基45) フェノール類							
	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3 未満
	(基47) pH値		6.70	6.74	6.82	6.94	6.77	6.79
	(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		0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	(基51) 濁 度		0.1 未満	0.1 未満				

採 水 場 所 : 登米市東和町米川字町 検 体 名 : 米川浄水場 浄水

	採水年月日	検 体 名 :	米川浄水場 浄7 R6/10/8	R6/11/6	R6/12/3	R7/1/15	R7/2/12	R7/3/5
分類	水質項目	基準値	曇	雨	晴	長	曇	雨
自主項目		327-16	22.0	17.8	15.0	8.0	10.0	9.3
B L-XI	(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						0.80
	(基12) フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						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
健	(基14) 四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002 未満
康に	(基15) 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.004 未満
関連	(井1c) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下						0.001 未満
す	(基10) トランス-1,2-ジクロロエチレン (基17) ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.001 未満
る 項	(基18) テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下						0.001 未満
I	(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						0.06 未満
	(基21) 加米版 (基22) クロロ酢酸	0.02mg/L以下						0.00 未満
	(基23) クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下						0.002 末個
	(基24) ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下						0.003
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.05mg/L以下 0.1mg/L以下						0.002
	(基26) 臭素酸	0.11mg/L以下 0.01mg/L以下						0.002
	(基27) 総トリハロメタン	0.01mg/L以下						0.001 末個
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.004
	(基29) プロモジクロロメタン							
	(基30) ブロモホルム	0.03mg/L以下						0.003
		0.09mg/L以下 0.08mg/L以下						0.001 未満
	(基31) ホルムアルデヒド							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
水	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						9.6
道水	(基37) マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	10.7	10.4	10.4	14.0	10.1	0.005 未満
水が有すべき性状に関連する項目	(基38) 塩化物イオン (其30) かいかり、マグランウル等(種度)	200mg/L以下	12.7	13.4	10.4	14.8	13.1	14.2
	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						40
	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下						114
	(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						
	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000 +>#:
	(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 (ま45) 左燃炉(全左燃炉表/TOC)の景)	0.005mg/L以下	0.7	0.7	0.0	0.7	0.5	0.0005 未満
	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.47	7.56	7.52	7.52	7.45	7.50
	(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	0.5 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	0.62	0.52	0.54	0.61	0.55	0.50

採 水 場 所 : 東和町米川字南上沢(直圧)

検 体 名 : 米川浄水場 給水栓水

<u> </u>		検 体 名 :						
分類	採水年月日		R6/10/2	R6/11/6	R6/12/4	R7/1/8	R7/2/5	R7/3/5
	水質項目	基準値	晴	雨	曇	晴	曇	雨
自主項目			22.8	13.2	11.5	4.5	3.3	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			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		0.91			0.87	
	(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	
康に	(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 (ま16) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満	
連す	(基10) 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	
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			0.06 未満	
	(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			0.001 未満	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/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		0.004			0.001	
	(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		0.014			0.001	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007			0.002 未満	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005			0.001 未満	
	(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		0.007			0.004	
	(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			0.01 未満	
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		10.2			7.6	
道 水	(基37) マンガン及びその化合物 (基38) 塩化物イオン	0.05mg/L以下	11 5	0.005 未満	0 =	14.4	0.005 未満	11.0
から	(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	11.5	11.2 41	8.5	14.4	10.4 35	11.9
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	500mg/L以下 500mg/L以下		88			76	
べき性状に関連する項目	(基40) 蒸発残留物 (基41) 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満	
	(基42) ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		0.02 木侗			0.02 不何	
	(基42) シエオ ヘミン (基43) 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下						
	(基44) 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基44) 非1オン芥田石1生剤 (基45) フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下	0.6	0.0005 未満	0.4	0.6	0.0003 末個	0.3
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.10	7.20	7.30	7.30	7.20	7.20
	(基48) 味	異常でないこと	7.10 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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	(基51) 濁 度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満
2ak ===	残留塩素							
消毒	7人田	0.1mg/L以上	0.64	0.40	0.53	0.53	0.63	0.58

採 水 場 所 : 東和町錦織字川端(嵯峨立配水池系)

検 体 名 : 米川浄水場 給水栓水

		検 体 名 :	米川浄水場 給7				1	
分類	採水年月日		R6/10/2	R6/11/6	R6/12/4	R7/1/8	R7/2/5	R7/3/5
	水質項目	基準値	晴	雨	暑	晴	曇	雨
自主項目			23.1	16.8	12.1	6.0	5.8	6.5
	(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			0.001 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		0.92			0.85	
	(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	
に関	(基15) 1,4-ジオキサン (#1c) シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満	
連す	(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			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	
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			0.06 未満	
	(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		0.007			0.003	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/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		0.005			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		0.020			0.008	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.002 未満	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007			0.003	
	(基30) ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001			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		0.008			0.005	
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02			0.01 未満	
	(基34) 鉄及びその化合物 (#25) (#27 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.3mg/L以下		0.01 未満			0.01 未満	
	(基35) 銅及びその化合物 (其36) またいさん みびその化合物	1.0mg/L以下		0.01 未満			0.01 未満	
水	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.6			8.9	
道水	(基37) マンガン及びその化合物 (基38) 塩化物イオン	0.05mg/L以下	10.6	0.005 未満	0.6	12.0	0.005 未満	10 /
が		200mg/L以下 300mg/L以下	10.6	10.6 39	9.6	13.9	12.3 37	12.4
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (基40) 素発産図物	300mg/L以下 500mg/L以下						
べき	(基40) 蒸発残留物 (基41) 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下		85 0.02 未満			81 0.02 未満	
性				0.02 木両			0.02 不祹	
状に関連する項目	<ul><li>(基42) ジェオスミン</li><li>(基43) 2-メチルイソボルネオール</li></ul>	0.00001mg/L以下						
	(基43) 2-> 7 パイノホルネイール (基44) 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満	
	(基44) 非イオン芥田店性剤 (基45) フェノール類			0.002 未満			0.002 未満	
	(基45) ノエノール類 (基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.6	0.0005 末海	0.5	0.5	0.0005 末個	0.3
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.30	7.40	7.30	7.30	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	7.10 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	9.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	乗品なし	0.5 未満
	(基51) 濁 度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
5/dz ====								
消毒	残留塩素	0.1mg/L以上	0.31	0.40	0.39	0.43	0.44	0.45