採 水 場 所 : 登米市東和町米川字町

検 体 名 : 米川浄水場 原水

	模 体 名 : 採水年月日		R7/4/8	R7/5/7	R7/6/17	R7/7/1	R7/8/6	R7/9/9
分類	水質項目	基準値	晴	雨	晴	晴	雨	曇
自主項目	水温		11.5	12.0	13.5	15.6	15.1	16.5
	(基1) 一般細菌		0	2	3	0	0	8
	(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						1.04	
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	
	(基36) ナトリウム及びその化合物						8.1	
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		9.8	8.2	9.1	8.3	8.5	9.0
が 有	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)						41	
すべ	(基40) 蒸発残留物						90	
き 性	(基41) 陰イオン界面活性剤						0.02 未満	
状	(基42) ジェオスミン					0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
に関	(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
連する項	(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	
目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.4	0.5	0.5	0.4	0.3 未満	0.4
	(基47) pH値		6.74	6.81	6.65	6.71	6.73	6.63
	(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	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	(基51) 濁 度		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	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

		検 体 名 :	米川浄水場 浄7	K	T	1	П	
分類	採水年月日		R7/4/8	R7/5/7	R7/6/17	R7/7/1	R7/8/6	R7/9/9
	水質項目	基準値	晴	雨	晴	晴	雨	曇
自主項目	水温		11.0	12.0	14.1	17.0	28.0	17.1
	(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					0.82	
	(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					0.06 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					0.025	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下					0.012	
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下					0.006	
	(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					0.046	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下					0.011	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下					0.015	
	(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					0.04	
	(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	
-de	(基36) ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					12.8	
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	(基38) 塩化物イオン	200mg/L以下	10.2	8.7	9.7	9.1	18.2	9.6
有	(基39) カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	300mg/L以下					51	
すべ	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下					128	
き 性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 未満	
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
に関	(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	0.000001 未満
連す	(基44) 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					0.002 未満	
る	(基45) フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 未満	
項目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.5	0.5	1.1	0.3 未満
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.31	7.34	7.27	7.33	7.46	7.43
	(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	0.60	0.51	0.62	0.64	0.78	0.65

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

			米川净水場 給力	K 程 水		T		
分類	採水年月日	T-	R7/4/2	R7/5/7	R7/6/4	R7/7/2	R7/8/6	R7/9/3
	水質項目	基準値	雨	雨	晴	晴	雨	晴
自主項目			10.0	15.5	19.0	25.0	29.0	28.0
	(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		1.14			0.79	
	(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 (甘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	(左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		0.06 未満			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		0.001			0.021	
	(基24) ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.012	
	(基25) ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.007	
	(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		0.007			0.041	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.010	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.013	
	(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			0.005	
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 未満			0.02	
	(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	
水	(基36)ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.4			12.8	
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	10.5	8.8	9.4	12.6	18.0	13.2
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		31			49	
べき	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		76			108	
性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未満		0.00007: 1:1"	0.02 未満	0.00005 1:15
状に	(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
関連	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
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	0.0	0.0005 未満	0.0	0.0	0.0005 未満	0.0
目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	7.10	0.6	0.9	0.9	0.8
	(基47) pH値	5.8以上8.6以下	7.20	7.10	7.00	7.10	7.10	7.30
	(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	1.4	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	0.63	0.40	0.56	0.56	0.48	0.33

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	k栓水 		T	I	
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
25 254	水質項目	基準値	雨	雨	晴	晴	雨	晴
自主項目	水温		9.0	15.0	18.0	23.0	28.0	28.5
	(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	
	(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		1.04			0.73	
	(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	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		0.06 未満			0.09	
	(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		0.003			0.012	
	(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		0.003			0.006	
	(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			0.028	
	(基28) トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.002 未満			0.006	
	(基29) ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			0.009	
	(基30) ブロモホルム	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		0.008			0.011	
	(基33) アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 未満			0.03	
	(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	
水	(基36)ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.5			12.6	
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	11.0	9.5	10.5	11.3	14.6	11.8
有す	(基39) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		30			52	
べき	(基40) 蒸発残留物	500mg/L以下		74			121	
性	(基41) 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未満		0.000001 1.27	0.02 未満	0.0005
状に	(基42) ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001
関連	(基43) 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000 +>#:		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
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 (其46) 左膝(全右膝片表(TOC)の景)	0.005mg/L以下	0.4	0.0005 未満	0.0	0.0	0.0005 未満	0.5
目	(基46) 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	7.20	7.10	0.6	7.40	7.20	7.20
	(基47) pH値 (其49) rt:	5.8以上8.6以下	7.20	7.10	6.90	7.40	7.20	7.30
	(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	0.6	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	0.50	0.32	0.35	0.31	0.31	0.37

採水場所	登米市東和町米川字町			
検体名	米川浄水場 原水			
採水年月日	R7/8/6			
水質項目	目標値	晒		
(自主) 水 温		15.1		
(管I) 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			
(管13) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	41		
(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	9.9		
(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ープ・チルエーテル	0.02mg/L以下	0.001 未満		
(管18) 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	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	90		
(管21) 濁 度	1度以下	0.1		
(管22) pH値	7.5程度	6.73		
(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	-2.2		
(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)	72		
(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		

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	R7/8/6			
水質項目	目標値	晒		
(自主) 水 温		28.0		
(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)	0.003		
(管10) 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.008		
(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	0.78		
(管13) カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	51		
(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	3.0		
(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	1.3		
(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	128		
(管21) 濁 度	1度以下	0.1 未満		
(管22) pH値	7.5程度	7.46		
(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	-1.2		
(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)	0		
(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	0.04		
(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		