

水質基準項目結果(簡易水道事業)

種 別		原 水													最大値	最小値	平均値
採 水 地 点		和田小屋川水源															
採 水 日		4月3日	5月7日	6月2日	7月7日	8月5日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月5日	2月2日	3月2日	最大値	最小値	平均値	
採 水 時 刻		11:10	12:20	13:00	12:30	13:20	12:40	12:20	12:10	12:10	11:50	12:20	11:50				
		基準値 [mg/L] 定量下限値															
気	温	10.6	14.8	16.5	26.4	27.9	24.5	19.6	11.8	6.8	3.5	2.2	9.2	27.9	2.2	14.5	
水	温	7.2	11.4	13.7	22.8	21.9	21.7	17.6	11.7	8.3	3.5	3.1	7.0	22.8	3.1	12.5	
残 留 塩 素	0.1以上																
一 般 細 菌	1mL中100個以下					34								-	-	34	
大 腸 菌	検出されないこと	13	4.5	23	11	11	7.8	4.5	4.5	検出せず	検出せず	検出せず	13	23	検出せず	7.7	
カドミウム及びその化合物	0.003 0.0003					<0.0003								-	-	<0.0003	
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 0.00005					<0.00005								-	-	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
六価クロム化合物	0.02 0.002					<0.002								-	-	<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04 0.004					<0.004								-	-	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 0.1					0.5								-	-	0.5	
フッ素及びその化合物	0.8 0.05					<0.05								-	-	<0.05	
ホウ素及びその化合物	1.0 0.01					0.02								-	-	0.02	
四 塩 化 炭 素	0.002 0.0002					<0.0002								-	-	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 0.005					<0.005								-	-	<0.005	
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
ジクロロメタン	0.02 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
ベンゼン	0.01 0.001					<0.001								-	-	<0.001	
塩 素 酸	0.6 0.06																
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 0.002																
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 0.001																
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 0.002																
ジブロモクロロメタン	0.1 0.001																
臭 素 酸	0.01 0.001																
総トリハロメタン	0.1 0.001																
トリクロロ酢酸	0.03 0.002																
ブロモジクロロメタン	0.03 0.001																
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 0.001																
ホルムアルデヒド	0.08 0.005																
亜鉛及びその化合物	1.0 0.01					<0.01								-	-	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.2 0.01					<0.01								-	-	<0.01	
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 0.03					<0.03								-	-	<0.03	
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 0.01					<0.01								-	-	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	200 1.0					2.3								-	-	2.3	
マンガン及びその化合物	0.05 0.005					<0.005								-	-	<0.005	
塩 化 物 イ オ ン	200 0.4					2.2								-	-	2.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 0.1					23.8								-	-	23.8	
蒸 発 残 留 物	500 1					47								-	-	47	
陰イオン界面活性剤	0.2 0.02					<0.02								-	-	<0.02	
ジエオスミン	0.00001 0.000001					<0.000001								-	-	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 0.000001					<0.000001								-	-	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 0.002					<0.002								-	-	<0.002	
フェノール類	0.005 0.0005					<0.0005								-	-	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 0.3					0.5								-	-	0.5	
pH 値	5.8~8.6 0.01					7.65								-	-	7.65	
味	異常でないこと																
臭	異常でないこと					異常なし											
色 度	5(度) 0.5(度)					1.2								-	-	1.2	
濁 度	2(度) 0.1(度)					0.2								-	-	0.2	
独自検査項目																	
電 気 伝 導 率						68.4								-	-	68.4	
大 腸 菌 群		79	920	240	920	170	≥2400	350	280	46	4.0	46	49	≥2400	4.0		
クリプトスポリジウム等																	
嫌 気 性 芽 胞 菌		0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム					検出せず			検出せず						検出せず	検出せず	検出せず	
ジ ア ル ジ ア					検出せず			検出せず						検出せず	検出せず	検出せず	



水質基準項目結果(簡易水道事業)

種別		原水														最大値	最小値	平均値
採水地点		根木谷水源																
採水日		4月3日	5月7日	6月2日	7月7日	8月5日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月5日	2月2日	3月2日					
採水時刻		10:20	11:10	12:10	11:40	12:10	11:40	11:30	11:20	11:20	11:00	11:30	11:00					
		基準値 [mg/L] 定量下限値																
気	温	11.2	17.0	24.7	36.4	31.5	31.2	31.4	12.7	8.0	5.8	4.3	10.3	36.4	4.3	18.7		
水	温	9.7	14.0	16.4	24.8	24.6	24.1	21.8	12.9	11.3	7.5	6.0	9.7	24.8	6.0	15.2		
残	留	塩	素	0.1以上														
一	般	細	菌	1mL中100個以下				87						-	-	87		
大	腸	菌	検出されないこと	34	7.8	2.0	4.0	検出せず	4.5	11	23	2.0	検出せず	検出せず	2.0	34	検出せず	7.5
カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003						<0.0003						-	-	<0.0003		
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005						<0.00005						-	-	<0.00005		
セレン及びその化合物	0.01	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
鉛及びその化合物	0.01	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
六価クロム化合物	0.02	0.002						<0.002						-	-	<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04	0.004						<0.004						-	-	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1						0.7						-	-	0.7		
フッ素及びその化合物	0.8	0.05						0.06						-	-	0.06		
ホウ素及びその化合物	1.0	0.01						0.02						-	-	0.02		
四塩化炭素	0.002	0.0002						<0.0002						-	-	<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05	0.005						<0.005						-	-	<0.005		
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	0.04	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
ジクロロメタン	0.02	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
トリクロロエチレン	0.01	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
ベンゼン	0.01	0.001						<0.001						-	-	<0.001		
塩素酸	0.6	0.06																
クロロ酢酸	0.02	0.002																
クロロホルム	0.06	0.001																
ジクロロ酢酸	0.03	0.002																
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001																
臭素酸	0.01	0.001																
総トリハロメタン	0.1	0.001																
トリクロロ酢酸	0.03	0.002																
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001																
ブロモホルム	0.09	0.001																
ホルムアルデヒド	0.08	0.005																
亜鉛及びその化合物	1.0	0.01						<0.01						-	-	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01						<0.01						-	-	<0.01		
鉄及びその化合物	0.3	0.03						<0.03						-	-	<0.03		
銅及びその化合物	1.0	0.01						<0.01						-	-	<0.01		
ナトリウム及びその化合物	200	1.0						4.1						-	-	4.1		
マンガン及びその化合物	0.05	0.005						<0.005						-	-	<0.005		
塩化物イオン	200	0.4						3.4						-	-	3.4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1						36.9						-	-	36.9		
蒸発残留物	500	1						74						-	-	74		
陰イオン界面活性剤	0.2	0.02						<0.02						-	-	<0.02		
ジェオスミン	0.00001	0.000001						<0.000001						-	-	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001						<0.000001						-	-	<0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02	0.002						<0.002						-	-	<0.002		
フェノール類	0.005	0.0005						<0.0005						-	-	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3						0.9						-	-	0.9		
pH値	5.8~8.6	0.01						7.87						-	-	7.87		
味	異常でないこと																	
臭	気	異常でないこと						異常なし										
色	度	5(度)	0.5(度)					3.6						-	-	3.6		
濁	度	2(度)	0.1(度)					0.3						-	-	0.3		
独自検査項目																		
電気伝導率								113						-	-	113		
大腸菌群			1600	220	350	140	540	920	1600	540	350	13	540	79	1600	13	574	
クリプトスポリジウム等																		
嫌気性芽胞菌			0	6	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	1		
クリプトスポリジウム						検出せず		検出せず						検出せず	検出せず	検出せず		
ジアリジア						検出せず		検出せず						検出せず	検出せず	検出せず		

水質基準項目結果(簡易水道事業)

種別		給水栓														最大値	最小値	平均値	
採水地点		新宮北東部																	
採水日		4月3日	5月7日	6月2日	7月7日	8月5日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月5日	2月2日	3月2日						
採水時刻		10:40	11:40	10:50	10:00	12:30	12:00	10:30	9:40	10:30	9:30	10:40	9:30						
基準値 [mg/L]		定量下限値																	
気	温	12.3	17.6	21.2	27.0	30.7	28.2	21.2	11.4	9.0	6.5	5.2	9.0	30.7	5.2	16.6			
水	温	11.2	16.8	19.4	26.1	28.2	27.7	23.7	17.4	11.9	8.5	5.9	9.8	28.2	5.9	17.2			
残	留	塩	素	0.1以上	0.66	0.68	0.21	0.12	0.11	0.10	0.14	0.27	0.94	0.80	1.03	0.25	1.03	0.10	0.44
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大	腸	菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	0.8	0.8	0.6	1.0	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6	0.06	0.07	0.07	0.08	0.15	0.27	0.42	0.37	0.27	0.20	0.10	0.07	0.07	0.42	0.07	0.18	0.18	0.18
クロロ酢酸	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06	0.001	0.032	0.032	0.032	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.021	0.016	0.016	0.040	0.016	0.027	0.027	0.027	0.027
ジクロロ酢酸	0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	0.1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1	0.001	0.036	0.036	0.036	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.025	0.019	0.019	0.049	0.019	0.032	0.032	0.032	0.032
トリクロロ酢酸	0.03	0.002	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.021	0.012	0.012	0.024	0.012	0.020	0.020	0.020	0.020
ブromジクロロメタン	0.03	0.001	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.004	0.003	0.003	0.009	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005
ブromホルム	0.09	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200	1.0	5.0	5.0	5.0	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	4.7	4.6	4.6	5.4	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9
マンガン及びその化合物	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200	0.4	4.5	4.3	4.1	4.3	4.4	4.5	4.3	4.5	4.5	4.6	5.1	5.1	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	39.7	39.7	39.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	35.5	38.3	39.7	39.7	35.5	37.6	37.6	37.6	37.6
蒸発残留物	500	1	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.8	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.3	0.6	0.3	1.3	1.3	0.3	0.8	0.8	0.8
pH	5.8~8.6	0.01	7.64	7.68	7.39	7.54	7.70	7.93	7.76	7.58									

管理目標設定項目結果（簡易水道事業）

種別			原水	給水栓	原水	給水栓
採水地点			和田小屋川水源	新宮	根木谷水源	新宮北東部
採水日			8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
採水時刻			13:20	12:50	12:10	12:30
	目標値 [mg/L]	定量下限値				
アンチモン及びその化合物	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン及びその化合物	0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	0.4	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	0.6					
二酸化塩素	0.6					
ジクロロアセトニトリル	0.01	0.001		<0.001		0.001
抱水クロラール	0.02	0.001		0.002		0.007
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	1			0.68		0.11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	0.1	23.8	23.7	36.9	36.7
マンガン及びその化合物	0.01	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
遊離炭酸	20	0.1	4.4	5.3	2.6	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	0.1	1.8	0.6	4.4	2.3
臭気強度(TON)	3	1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	80以上200以下	1	47	50	74	79
濁度	1度以下	0.1	0.2	<0.1	0.3	<0.1
pH値	7.5程度		7.65	7.78	7.87	7.70
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上極力0に		-1.6	-1.3	-1.0	-1.2
従属栄養細菌	2000以下			2		23
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.1	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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)	和として0.00005以下	0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005