

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		令和5年4月13日	令和5年5月11日	令和5年6月6日	令和5年7月6日	令和5年8月1日	令和5年9月12日	令和5年10月5日	令和5年11月8日	令和5年12月6日	令和6年1月10日	令和6年2月5日	令和6年3月8日
地点名	西城地区 西城支所	気温 17.5 °C	気温 23.6 °C	気温 19.2 °C	気温 30.4 °C	気温 33.2 °C	気温 27.9 °C	気温 19.5 °C	気温 17.4 °C	気温 8.8 °C	気温 4.8 °C	気温 3.7 °C	気温 6.1 °C
区分	浄水	水温 15.5 °C	水温 17.4 °C	水温 20.8 °C	水温 23.1 °C	水温 28.7 °C	水温 26.3 °C	水温 22.8 °C	水温 17.3 °C	水温 9.9 °C	水温 7.4 °C	水温 7.3 °C	水温 8.3 °C
		天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 雪
番号	検査項目	水質基準											
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下				0.0003 未満							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005 未満							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001 未満							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.001 未満							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001 未満							
基 8	六価クロム化合物	0.02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	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.46	0.45	0.39	0.40	0.25	0.30	0.34	0.37	0.41	0.62	0.56
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.08 未満							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.1 未満							
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0002 未満							
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下				0.005 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	0.04以下				0.004 未満							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.002 未満							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満							
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満							
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.001 未満							
基 21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満			0.08		0.20			0.08		
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.007			0.011		0.009			0.004		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.007		0.005			0.003		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満		0.002			0.001		
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.010			0.015		0.017			0.008		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.008			0.010		0.006			0.004		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003			0.004		0.006			0.003		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.1 未満							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.006							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.03 未満							
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.1 未満							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				4.4							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001 未満							
基 38	塩化物イオン	200以下	3.9	3.9	3.8	3.6	4.2	4.4	4.1	4.6	4.7	4.6	4.5
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				13							
基 40	蒸発残留物	500以下				51							
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満							
基 42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001 未満	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	0.00001以下			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下				0.002 未満							
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005 未満							
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
基 50	色度	5度以下	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5 未満	0.5	0.5 未満	1.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5
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	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	1mg/l以下	0.94	0.93	0.85	0.74	0.49	0.65	0.92	0.94	1.10	1.30	1.30
	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)	0.00005以下								0.000001 未満			

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		令和5年4月13日	令和5年5月11日	令和5年6月6日	令和5年7月6日	令和5年8月1日	令和5年9月12日	令和5年10月5日	令和5年11月8日	令和5年12月6日	令和6年1月10日	令和6年2月5日	令和6年3月8日
地点名	西城地区 JR平子駅	気温 14.7 °C	気温 24.1 °C	気温 19.2 °C	気温 29.3 °C	気温 33.3 °C	気温 26.7 °C	気温 19.6 °C	気温 15.1 °C	気温 5.2 °C	気温 2.8 °C	気温 3.3 °C	気温 6 °C
区分	浄水	水温 15.5 °C	水温 18.5 °C	水温 22.7 °C	水温 26.1 °C	水温 31.5 °C	水温 28.1 °C	水温 24.0 °C	水温 17.2 °C	水温 9.3 °C	水温 6.1 °C	水温 6.4 °C	水温 7.7 °C
		天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 雪
番号	検査項目	水質基準											
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性							
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下											
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下											
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下											
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下											
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下											
基 8	六価クロム化合物	0.02以下											
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下											
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下											
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.38	0.40	0.35	0.37	0.32	0.34	0.41	0.35	0.47	0.68	0.65
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下											
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下											
基 14	四塩化炭素	0.002以下											
基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下											
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	0.04以下											
基 17	ジクロロメタン	0.02以下											
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下											
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下											
基 20	ベンゼン	0.01以下											
基 21	塩素酸	0.6以下											
基 22	クロロ酢酸	0.02以下											
基 23	クロロホルム	0.06以下											
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下											
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下											
基 26	臭素酸	0.01以下											
基 27	総トリハロメタン	0.1以下											
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下											
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下											
基 30	ブロモホルム	0.09以下											
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下											
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下											
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下											
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下											
基 35	銅及びその化合物	1.0以下											
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下											
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下											
基 38	塩化物イオン	200以下	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.5	4.4	4.6	4.8	4.8	4.1
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下											
基 40	蒸発残留物	500以下											
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下											
基 42	ジェオスミン	0.00001以下											
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下											
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下											
基 45	フェノール類	0.005以下											
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	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							
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							
基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	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							
	残留塩素	1mg/l以下	0.91	0.87	0.46	0.31	0.23	0.19	0.24	0.91	0.94	1.10	1.40
	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下								0.000001 未満			

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		令和5年4月13日	令和5年5月11日	令和5年6月6日	令和5年7月6日	令和5年8月1日	令和5年9月12日	令和5年10月5日	令和5年11月8日	令和5年12月6日	令和6年1月10日	令和6年2月5日	令和6年3月8日
地点名	西城常納地区 美古登小学校	気温 17.2 °C	気温 23.7 °C	気温 18.5 °C	気温 29.3 °C	気温 31.7 °C	気温 27.5 °C	気温 19.1 °C	気温 17.7 °C	気温 10 °C	気温 6.0 °C	気温 3.0 °C	気温 5.7 °C
区分	浄水	水温 13.3 °C	水温 15.6 °C	水温 18.5 °C	水温 21.9 °C	水温 26.0 °C	水温 25.2 °C	水温 22.7 °C	水温 17.1 °C	水温 10.9 °C	水温 8.0 °C	水温 7.4 °C	水温 7.9 °C
		天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 雪
番号	検査項目	水質基準											
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下				0.0003 未満							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005 未満							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001 未満							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.001 未満							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001 未満							
基 8	六価クロム化合物	0.02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	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.32	0.39	0.29	0.33	0.21	0.19	0.20	0.15	0.28	0.40	0.37
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.08 未満							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.1 未満							
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0002 未満							
基 15	1, 4-ジオキサソ	0.05以下				0.005 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	0.04以下				0.004 未満							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.002 未満							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満							
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満							
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.001 未満							
基 21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満		0.07			0.06 未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.006			0.012		0.015			0.005		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004			0.008		0.009			0.004		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001			0.001 未満		
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.009			0.016		0.022			0.008		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005			0.009		0.011			0.005		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003			0.004		0.006			0.003		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.01 未満							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.005							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.03 未満							
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.1 未満							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				4.2							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001 未満							
基 38	塩化物イオン	200以下	4.4	4.1	4.0	4.0	4.3	4.5	4.2	4.7	4.9	5.9	6.1
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				12							
基 40	蒸発残留物	500以下				48							
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満							
基 42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001 未満	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	0.00001以下			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下				0.002 未満							
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005 未満							
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
基 50	色度	5度以下	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5 未満	0.6	0.7
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	1mg/l以下	0.78	0.56	0.76	0.71	0.65	0.81	0.75	0.86	1.10	1.00	1.00
	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下								0.000001 未満			

水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		令和5年4月13日	令和5年5月11日	令和5年6月6日	令和5年7月6日	令和5年8月1日	令和5年9月12日	令和5年10月5日	令和5年11月8日	令和5年12月6日	令和6年1月10日	令和6年2月5日	令和6年3月8日
地点名	西城三坂地区 クロカンパーク	気温 17.2 °C	気温 20.7 °C	気温 16.2 °C	気温 26.4 °C	気温 28.1 °C	気温 25.1 °C	気温 13.6 °C	気温 14.7 °C	気温 9.8 °C	気温 2.7 °C	気温 1.2 °C	気温 0.8 °C
区分	浄水	水温 10.8 °C	水温 13.0 °C	水温 15.7 °C	水温 19.5 °C	水温 22.6 °C	水温 21.2 °C	水温 19.7 °C	水温 14.9 °C	水温 8.9 °C	水温 6.5 °C	水温 5.2 °C	水温 5.0 °C
		天気 晴	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 雨	天気 雪
番号	検査項目	水質基準											
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下				0.0003 未満							
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005 未満							
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001 未満							
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.001 未満							
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.002							
基 8	六価クロム化合物	0.02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	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.049	0.062	0.046	0.047	0.052	0.045	0.037	0.049	0.049	0.043	0.049
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.08 未満							
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.1 未満							
基 14	四塩化炭素	0.002以下				0.0002 未満							
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下				0.005 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	0.04以下				0.004 未満							
基 17	ジクロロメタン	0.02以下				0.002 未満							
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満							
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満							
基 20	ベンゼン	0.01以下				0.001 未満							
基 21	塩素酸	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		
基 23	クロロホルム	0.06以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 26	臭素酸	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満		
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 30	ブロモホルム	0.09以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満		
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.1 未満							
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.002 未満							
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.03 未満							
基 35	銅及びその化合物	1.0以下				0.1 未満							
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下				8.1							
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.001 未満							
基 38	塩化物イオン	200以下	4.8	5.1	5.2	5.4	5.9	6.0	5.5	6.2	6.4	6.3	6.5
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				15							
基 40	蒸発残留物	500以下				74							
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02 未満							
基 42	ジェオスミン	0.00001以下				0.000001 未満							
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				0.000001 未満							
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下				0.002 未満							
基 45	フェノール類	0.005以下				0.0005 未満							
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
基	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.2	7.3	6.9
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	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	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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	1mg/l以下	0.30	0.31	0.34	0.18	0.43	0.40	0.37	0.35	0.34	0.37	0.38
	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下								0.000001 未満			