

採水年月日	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月10日	平均値	区分
採水時間		13:00	12:00	12:20	12:00	12:35	12:30	11:00	11:30	11:00	11:20	11:15	11:20		
水温	℃	12.8	16.5	19.0	25.0	30.0	27.0	18.0	11.0	7.0	4.0	1.0	7.0		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
大腸菌	* 検出サライト	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	<	<	0.001	<	<	無機物/重金属
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	<	0.00005	<	<	0.00005	<	0.00005	<	<	0.00005	<	<	
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	<	<	0.001	<	<	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	<	<	0.001	<	<	
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	<	<	0.001	<	<	
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	<	0.005	<	<	0.005	<	0.005	<	<	0.005	<	<	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	<	0.001	<	0.001	<	<	0.001	<	<	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	<	0.05	0.09	0.12	0.10	0.10	0.08	<	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	<	<	0.1	<	<
四塩化炭素	mg/l	≤0.002	<	<	0.0002	<	<	0.0002	<	<	<	0.0002	<	<	
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	<	0.005	<	<	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	
ベンゼン	mg/l	≤0.01	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	<	0.002	<	<	
クロロホルム	mg/l	≤0.06	0.003	<	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	<	0.001	0.001	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	<	<	0.004	<	<	0.004	<	<	<	0.004	<	<	<
ジブromクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003
臭素酸	mg/l	≤0.01	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	<
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	0.012	0.004	0.006	0.015	0.011	0.008	0.010	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	<	<	0.002	<	<	0.002	<	<	<	0.002	<	<	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	0.004	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
ブロモホルム	mg/l	≤0.09	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	<	<	0.008	<	<	0.008	<	<	<	0.008	<	<	<
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	<	0.01	<	<	0.01
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	<	0.01	<	<	0.01
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	<	<	0.01	<	<	0.01	<	<	<	0.01	<	<	<
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	<	<	0.02	<	<	0.07	<	<	<	0.02	<	<	0.04
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	<	<	6.6	<	<	5.9	<	<	<	7.0	<	<	6.5
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	<	<	0.001	<	<	0.001	<	<	<	0.001	<	<	<
塩化物イオン	mg/l	≤200	7.2	7.3	6.0	5.6	5.7	5.4	5.9	6.0	6.2	13.3	19.8	7.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	<	<	48.0	<	<	44.3	<	<	<	58.2	<	<	49.2
蒸発残留物	mg/l	≤500	<	<	91	<	<	78	<	<	<	92	<	<	83
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	<	<	0.02	<	<	0.02	<	<	<	0.02	<	<	<
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	<	0.000001	<	<	<
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	<	<	0.000001	<	<	0.000001	<	<	<	0.000001	<	<	<
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	<	<	0.005	<	<	0.005	<	<	<	0.005	<	<	<
フェノール類	mg/l	≤0.005	<	<	0.0005	<	<	0.0005	<	<	<	0.0005	<	<	<
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	0.6	0.5	1.2	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	
pH値	*	5.8~8.6	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
味	*	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ
臭気	*	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ
色度	度	≤5	<	<	1.0	<	<	1.0	<	<	<	1.0	<	<	<
濁度	度	≤2	<	<	0.1	<	<	0.1	<	<	<	0.1	<	<	<
クリトスホリジウム	個/10l							不検出							不検出
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

*は、0.000mg/L未満を表しています。

**は基準値の20%を超過しています。

採水年月日	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月10日	平均値	区分
採水時間		11:35	12:45	12:40	12:30	13:00	12:45	11:20	12:00	11:40	11:40	11:40	11:45		
水温	℃	12.5	17.0	20.0	23.0	29.5	26.0	14.0	8.5	6.0	2.0	0.0	5.5		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
大腸菌	* 検出サレナイト	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	無機物/重金属
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<0.00005	
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	<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	mg/l	≤10	-	0.8	-	-	0.7	-	-	0.6	-	1.0	-	0.8	
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.06	-	0.13	-	0.12	
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	
四塩化炭素	mg/l	≤0.002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	一般有機物
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
ベンゼン	mg/l	≤0.01	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	
クロロホルム	mg/l	≤0.06	* 0.026	* 0.018	* 0.013	* 0.034	* 0.033	* 0.029	* 0.033	0.010	* 0.013	0.009	0.010	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	-	* 0.011	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.007	0.008	
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
臭素酸	mg/l	≤0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	* 0.040	* 0.029	0.018	* 0.045	* 0.050	* 0.042	* 0.043	0.020	* 0.022	0.017	0.016	0.012	
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	-	0.011	-	-	0.015	-	-	0.007	-	-	0.007	0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	* 0.010	* 0.009	0.005	0.009	* 0.013	* 0.010	* 0.008	* 0.007	* 0.007	0.006	0.004	0.004	
ブロモホルム	mg/l	≤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	
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	0.04	
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	9.8	
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	
塩化物イオン	mg/l	≤200	15.5	19.5	15.7	11.8	12.4	12.0	14.3	14.7	14.6	13.8	16.9	14.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	-	55.0	-	-	53.0	-	-	51.9	-	-	55.3	53.8	
蒸発残留物	mg/l	≤500	-	* 113	-	-	* 103	-	-	96	-	-	90	101	
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	-	<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	mg/l	≤0.00001	-	<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	mg/l	≤0.02	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	
フェノール類	mg/l	≤0.005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	1.4	1.0	1.3	1.2	0.6	0.9	1.4	0.7	1.0	0.8	0.5	0.8	
pH値	*	5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	
味	*	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	
臭気	*	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	異常ナシ	
色度	度	≤5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
濁度	度	≤2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
クリプトスピリウム	個/10l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

*は、0.000mg/L未満を表しています。

**は基準値の20%を超過しています。

採水年月日	採水時間	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月18日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月10日	平均値	区分
			11:15	13:30	13:05	13:15	13:10	13:20	12:45	12:40	12:20	12:20	12:15	12:40		
水温	°C		12.3	18.0	18.0	23.0	27.0	24.0	23.0	12.0	9.0	5.0	2.0	8.0		
一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
大腸菌	* 検出サレナイコト		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.01	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	<	0.00005	-	<	0.00005	-	<	0.00005	-	<	0.00005	-	<	<0.00005
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≦0.05	<	0.005	-	<	0.005	-	<	0.005	-	<	0.005	-	<	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	
フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	<	0.05	0.07	0.10	0.07	0.07	<	0.05	<	0.05	<	0.05	<	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	<	0.1	-	<	0.1	-	<	0.1	-	<	0.1	-	<	<0.1
四塩化炭素	mg/l	≦0.002	<	0.0002	-	<	0.0002	-	<	0.0002	-	<	0.0002	-	<	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	≦0.05	<	0.005	-	<	0.005	-	<	0.005	-	<	0.005	-	<	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.02	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≦0.04	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	≦0.03	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
ベンゼン	mg/l	≦0.01	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	<	0.002	-	<	0.002	-	<	0.002	-	<	0.002	-	<	<0.002
クロホルム	mg/l	≦0.06	0.009	0.012	* 0.019	* 0.034	* 0.021	* 0.025	* 0.024	0.007	0.008	0.008	0.005	0.003	0.015	
ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.04	<	0.007	-	<	0.007	-	<	0.004	-	<	0.004	-	<	0.006
ジブromクロロメタン	mg/l	≦0.1	<	0.001	<	0.001	<	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
臭素酸	mg/l	≦0.01	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	0.012	0.015	* 0.023	* 0.048	* 0.031	* 0.035	* 0.035	0.012	0.011	0.011	0.007	0.005	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.2	<	0.006	-	<	0.006	-	<	0.004	-	<	0.003	-	<	0.005
ブromジクロロメタン	mg/l	≦0.03	0.003	0.003	0.004	* 0.012	* 0.008	* 0.008	* 0.009	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	
ブromホルム	mg/l	≦0.09	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	<	0.008	-	<	0.008	-	<	0.008	-	<	0.008	-	<	<0.008
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01	-	<	<0.01
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01	-	<	<0.01
鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01	-	<	0.01	-	<	<0.01
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	<	7.9	-	<	6.9	-	<	8.4	-	<	6.9	-	<	7.5
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	0.001	-	<	<0.001
塩化物イオン	mg/l	≦200	5.2	5.5	5.0	5.4	5.4	5.4	4.9	5.9	4.7	4.7	4.9	5.3	5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	<	23.6	-	<	21.6	-	<	25.4	-	<	26.8	-	<	24.4
蒸発残留物	mg/l	≦500	<	74	-	<	69	-	<	67	-	<	66	-	<	69
陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	<	0.02	-	<	0.02	-	<	0.02	-	<	0.02	-	<	<0.02
ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	<	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	mg/l	≦0.00001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	<	0.005	-	<	0.005	-	<	0.005	-	<	0.005	-	<	<0.005
フェノール類	mg/l	≦0.005	<	0.0005	-	<	0.0005	-	<	0.0005	-	<	0.0005	-	<	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
pH値	*	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.1	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.1	7.5	
味	*	異常デナイト	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	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	*	異常デナイト	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	≦5	<	1.0	<	1.0	<	1.0	<	1.0	<	1.0	<	1.0	<	<1.0
濁度	度	≦2	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	<0.1
クワトホリジウム	個/10l		-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

*は、0.000mg/L未満を表しています。

**は基準値の20%を超過しています。