

&lt;：各物質における計量下限値を指す。

採取場所	水質汚濁防止法（有害物質28項目、その他15項目）			サンプリング月日・分析結果											
	No.	分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
雨水 集水 枅 1	1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
	2	シアン化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	3	有機燐化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	4	鉛及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	5	六価クロム化合物	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	8	アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	0.003mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	12	ジクロロメタン	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	13	四塩化炭素	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
	17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
	18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
	19	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	20	チラウム	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
	21	シマジン	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
	22	チオベンカルブ	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	23	ベンゼン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	24	セレン及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	25	ほう素及びその化合物	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	26	ふっ素及びその化合物	8mg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8		
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/L	<1	<1	<1	<1	2.0	2.0	<1	<1	3.0	5.0		
	28	1,4-ジオキサソ	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
1	水素イオン濃度（pH）	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	7.0	7.5	7.3	8.3	6.7	7.7	7.4	7.0			
2	生物化学的酸素要求量（BOD）	25mg/L （日間平均 20mg/L）	10.0	2.2	2.5	5.0	35.0	2.9	2.5	1.7	1.9	2.0			
3	化学的酸素要求量（COD）	25mg/L （日間平均 20mg/L）	13.0	2.3	2.7	8.0	25.0	9.9	2.4	2.6	6.5	4.8			
4	浮遊物質（SS）	40mg/L （日間平均 30mg/L）	2.8	<0.5	0.6	1.4	5.2	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）	5mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類）	30mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
7	フェノール類含有量	5mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
8	銅含有量	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
9	亜鉛含有量	2mg/L	0.5	0.3	0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
10	溶解性鉄含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
11	溶解性マンガン含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
12	クロム含有量	2mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
13	大腸菌群数	日間平均 3000個/cm3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
14	窒素含有量	120mg/L （日間平均 60mg/L）	2.2	0.8	1.0	1.3	12	3.1	1.2	1.4	3.5	4.8			
15	磷含有量	16mg/L （日間平均 8mg/L）	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

※1「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。（例：&lt;0.0005）

&lt; : 各物質における計量下限値を指す。

採取場所	水質汚濁防止法（有害物質28項目、その他15項目）			サンプリング月日・分析結果											
	No.	分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
雨 水 集 水 枡 2	1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	2	シアン化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	3	有機燐化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	4	鉛及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	5	六価クロム化合物	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	8	アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	0.003mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	12	ジクロロメタン	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	13	四塩化炭素	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	19	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	20	チラウム	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	21	シマジン	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	22	チオベンカルブ	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	23	ベンゼン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	24	セレン及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	25	ほう素及びその化合物	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	26	ふっ素及びその化合物	8mg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/L	<1	<1	<1	<1	2.0	<1	<1	<1	1.0	3.0		
	28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
1	水素イオン濃度（pH）	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.5	8.1	7.8	8.4	7.2	8.1	7.8	7.4			
2	生物学的酸素要求量（BOD）	25mg/L （日間平均 20mg/L）	12.0	1.2	4.3	3.6	32.0	3.0	2.2	1.8	1.9	3.8			
3	化学的酸素要求量（COD）	25mg/L （日間平均 20mg/L）	20.0	2.0	4.8	8.7	23.0	9.5	6.9	3.7	7.4	3.6			
4	浮遊物質（SS）	40mg/L （日間平均 30mg/L）	12.0	<0.5	1.4	2.2	4.6	2.0	3.8	1.0	1.0	1.2			
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）	5mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類）	30mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
7	フェノール類含有量	5mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
8	銅含有量	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
9	亜鉛含有量	2mg/L	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
10	溶解性鉄含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
11	溶解性マンガン含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
12	クロム含有量	2mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
13	大腸菌群数	日間平均 3000個/cm3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
14	窒素含有量	120mg/L （日間平均 60mg/L）	2.2	0.3	0.8	1.3	2.9	2.2	1.1	1.2	2.2	3.9			
15	磷含有量	16mg/L （日間平均 8mg/L）	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

※1「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。（例：<0.0005）

&lt;：各物質における計量下限値を指す。

採取場所	水質汚濁防止法（有害物質28項目、その他15項目）			サンプリング月日・分析結果											
	No.	分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
調 整 池	1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	2	シアン化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	3	有機燐化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	4	鉛及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	5	六価クロム化合物	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	8	アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	0.003mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	12	ジクロロメタン	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	13	四塩化炭素	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	19	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	20	チラウム	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	21	シマジン	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	22	チオベンカルブ	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	23	ベンゼン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	24	セレン及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	25	ほう素及びその化合物	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	26	ふっ素及びその化合物	8mg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	<1
	28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
1	水素イオン濃度（pH）	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	8.0	8.6	8.9	8.8	7.3	8.9	8.1	8.6			
2	生物学的酸素要求量（BOD）	25mg/L （日間平均 20mg/L）	7.2	2.1	2.5	3.4	29.0	6.8	2.5	1.9	3.7	2.2			
3	化学的酸素要求量（COD）	25mg/L （日間平均 20mg/L）	9.6	2.3	3.7	13.0	40.0	18.0	9.2	4.4	10.0	5.0			
4	浮遊物質（SS）	40mg/L （日間平均 30mg/L）	2.8	1.0	1.0	1.4	15.0	8.6	3.8	<1.0	3.4	<1.0			
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）	5mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類）	30mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
7	フェノール類含有量	5mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
8	銅含有量	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
9	亜鉛含有量	2mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
10	溶解性鉄含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
11	溶解性マンガン含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
12	クロム含有量	2mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
13	大腸菌群数	日間平均 3000個/cm3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
14	窒素含有量	120mg/L （日間平均 60mg/L）	0.8	0.3	0.6	1.4	8.7	1.3	0.8	0.9	2.3	2.3			
15	磷含有量	16mg/L （日間平均 8mg/L）	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

※1「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。（例：<0.0005）