

【周辺海域の水質 E-1】 2018年度

項目	単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
結果が判明した日	—	—	2018/5/29		2018/6/7		2018/7/10		2018/8/3		2018/10/3		2018/10/12		2018/10/26		2018/12/18		2019/1/8		2019/1/30		2019/3/26		2019/3/28			
採取日	—	—	2018/4/17		2018/5/16		2018/6/13		2018/7/12		2018/8/9		2018/9/11		2018/10/9		2018/11/26		2018/12/10		2019/1/8		2019/2/5		2019/3/6			
採取水層	—	—	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層		
採取時刻	—	—	10:10	10:15	9:50	9:55	10:10	10:15	10:00	10:05	10:00	10:10	10:15	10:20	9:50	10:00	10:55	11:00	10:45	10:50	10:35	10:40	10:00	10:10	9:45	9:50		
天候	—	—	曇		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇		晴		晴		晴		曇			
水温	℃	—	14.1	14.0	20.2	19.8	22.3	21.9	26.9	26.5	28.2	27.5	25.4	25.2	24.6	24.8	17.5	17.4	15.2	15.4	12.3	12.3	12.0	12.0	12.9	12.7		
気温	℃	—	13.6		22.7		23.8		28.0		29.9		26.8		24.2		15.5		9.5		9.4		10.3		10.0			
全水深	m	—	10.5		10.4		9.5		9.5		9.0		10.4		10.3		10.7		10.4		10.3		10.6		10.5			
透明度	m	—	3.1		2.9		2.5		1.6		3.9		2.5		2.6		4.0		4.6		4.8		5.3		4.1			
生活環境項目※1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.5	8.5	8.1	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.1	1.9	2.2	1.9	2.7	2.5	4.3	4.3	2.1	2.2	2.2	2.0	2.5	2.2	1.8	2.0	1.6	1.5	1.7	1.8	1.5	1.5	1.6	1.4
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.2	2.1	3.1	2.6	1.9	1.6	6.5	5.3	2.4	2.1	3.5	3.3	3.2	2.1	1.7	2.1	1.5	1.4	2.0	2.3	2.0	1.4	1.4	1.3
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.0	8.9	8.8	8.9	9.1	9.0	11.9	12.3	7.5	7.6	6.3	6.3	7.9	7.9	7.7	7.9	7.6	7.5	9.0	9.0	8.6	8.7	8.8	8.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		46	33	2.0	2.0	7.8	4.0	33	13	23	23	23	23	23	23	13.0	13	2.0	2	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	—	0.5未満	—
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.15	0.19	0.24	0.23	0.20	0.18	0.29	0.23	0.25	0.23	0.22	0.19	0.26	0.25	0.29	0.30	0.36	0.38	0.34	0.31	0.21	0.20	0.20	0.21
	全燐	mg/l	0.03以下		0.022	0.023	0.020	0.020	0.038	0.038	0.028	0.028	0.030	0.028	0.051	0.048	0.044	0.047	0.038	0.041	0.042	0.042	0.035	0.034	0.020	0.020	0.050	0.046
	カドミウム	mg/l	0.003以下										0.003未満												0.003未満			
	全シアン	mg/l	検出されないこと										0.1未満												0.1未満			
鉛	mg/l	0.01以下										0.001未満												0.001未満				
六価クロム	mg/l	0.05以下										0.005未満												0.005未満				
砒素	mg/l	0.01以下										0.001												0.001				
総水銀	mg/l	0.0005以下										0.0005未満												0.0005未満				
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと										0.0005未満												0.0005未満				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										0.0005未満												0.0005未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.001未満												0.001未満				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002未満												0.0002未満				
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下										0.0005												0.0004未満				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満												0.001未満				
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.001未満												0.001未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下										0.0005未満												0.0005未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満												0.0006未満				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満												0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満												0.0005未満				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満												0.0002未満				
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満												0.0006未満				
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満												0.0003未満				
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下										0.001未満												0.001未満				
ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001未満												0.001未満				
セレン	mg/l	0.01以下										0.001未満												0.001未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.04												0.06				
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満												0.005未満				
クロロエチレン	mg/l	0.002以下										0.0002未満												0.0002未満				
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.038												0.043				

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

※3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

【周辺海域の水質 E-2】 2018年度

項目	単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月				
結果が判明した日	—	—	2018/5/29		2018/6/7		2018/7/10		2018/8/3		2018/10/3		2018/10/12		2018/10/26		2018/12/18		2019/1/8		2019/1/30		2019/3/26		2019/3/28				
採取日	—	—	2018/4/17		2018/5/16		2018/6/13		2018/7/12		2018/8/9		2018/9/11		2018/10/9		2018/11/26		2018/12/10		2019/1/8		2019/2/5		2019/3/6				
採取水層	—	—	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層			
採取時刻	—	—	10:20	10:25	10:00	10:05	10:25	10:30	10:10	10:15	10:20	10:30	10:30	10:35	10:10	10:20	11:05	11:10	11:00	11:05	10:45	10:50	10:20	10:30	10:00	10:05			
天候	—	—	曇		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇		晴		晴		晴		曇				
水温	℃	—	14.0	14.0	19.9	19.8	22.5	21.9	26.8	26.9	27.7	27.6	25.5	25.2	25	25.1	17.9	17.9	14.9	15.5	12.5	12.6	11.9	12.1	13	12.7			
気温	℃	—	13.9		22.9		24.0		28.2		29.9		27.2		23.7		15.5		9.5		9.6		10.0		9.7				
全水深	m	—	11.3		11.1		10.2		10.2		9.4		11.5		11.0		11.3		11.2		11.3		11.5		11.3				
透明度	m	—	2.7		3.2		2.2		1.6		3.6		2.6		2.8		3.6		4.3		4.8		5.0		3.6				
生活環境項目※1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.4	8.5	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.9	1.8	2.0	2.1	2.5	2.3	4.0	4.0	2.1	2.2	1.8	2.1	2.1	2.1	1.8	1.6	1.7	1.5	1.7	1.9	1.5	1.3	1.6	1.5	
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.6	2.7	2.7	3.1	2.4	2.4	4.3	5.2	2.7	2.3	2.7	4.7	2.4	2.2	2.4	1.9	1.5	1.4	2.1	2.2	2.1	1.7	1.7	2.1	
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.9	9.0	8.3	8.4	8.0	8.2	11.3	12.3	7.4	7.6	5.8	6.6	7.1	7.1	7.7	7.7	7.7	7.7	9.0	9.0	8.7	8.7	8.7	8.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		13	4.5	2.0	4.5	110	4.5	33	33	23	13	49	23	49	23	23	13	13	4.5	2.0	2.0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	
	ノルマルヘキササン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	—	0.5未満	—	
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.14	0.14	0.30	0.28	0.22	0.27	0.22	0.20	0.23	0.20	0.22	0.16	0.28	0.27	0.32	0.28	0.30	0.32	0.30	0.29	0.20	0.21	0.22	0.21	
	全燐	mg/l	0.03以下		0.019	0.023	0.021	0.021	0.031	0.025	0.026	0.025	0.030	0.025	0.054	0.044	0.044	0.043	0.040	0.040	0.040	0.040	0.038	0.039	0.023	0.023	0.046	0.045	
	カドミウム	mg/l	0.003以下										0.003未満													0.003未満			
	全シアン	mg/l	検出されないこと										0.1未満													0.1未満			
鉛	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.001未満				
六価クロム	mg/l	0.05以下										0.005未満													0.005未満				
砒素	mg/l	0.01以下										0.001													0.001				
総水銀	mg/l	0.0005以下										0.0005未満													0.0005未満				
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと										0.0005未満													0.0005未満				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										0.0005未満													0.0005未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.001未満													0.001未満				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002未満													0.0002未満				
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下										0.0004													0.0004未満				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満													0.001未満				
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.001未満													0.001未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下										0.0005未満													0.0005未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満													0.0006未満				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満													0.0005未満				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満													0.0002未満				
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満													0.0006未満				
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満													0.0003未満				
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下										0.001未満													0.001未満				
ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.001未満				
セレン	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.001未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満													0.06				
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満													0.005未満				
クロロエチレン	mg/l	0.002以下										0.0002未満													0.0002未満				
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.019													0.027				

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

※3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

【周辺海域の水質 E-1】 2019年度

項目	単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
結果が判明した日	—	—	2019.05.24		2019.05.31		2019.07.02		2019.07.26		2019.9.25		2019.10.09		2019.11.13		2019.12.6		2020.1.7		2020.1.29		2020.3.18		2020.3.31			
採取日	—	—	2019.04.22		2019.05.09		2019.06.04		2019.07.02		2019.08.02		2019.09.12		2019.10.15		2019.11.12		2019.12.10		2020.1.9		2020.2.7		2020.3.13			
採取水層	—	—	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層		
採取時刻	—	—	10:15	10:25	10:55	11:00	9:45	9:55	9:50	10:00	10:20	10:25	10:30	10:35	10:00	10:10	10:00	10:05	10:00	10:10	9:45	9:50	9:50	10:05	11:10	11:15		
天候	—	—	晴		曇		曇		曇		晴		晴		晴		晴		晴		晴		曇		晴			
水温	℃	—	17.2	16.4	18.4	17.5	22.2	21.8	23.5	23.2	30.2	29.8	29.4	29.3	23.9	23.6	20.5	20.5	15.6	15.9	13.4	13.4	11.1	12.0	13.3	13.1		
気温	℃	—	18.9		20.4		26.7		22.3		29.6		29.8		23.7		17.3		12.3		11.8		7.0		13.6			
全水深	m	—	10.6		10.2		10.3		9.6		10.3		9.3		10.4		10.2		9.7		10.1		10.0		10.8			
透明度	m	—	3.3		2.7		2.7		2.0		1.5		3.0		2.9		2.2		2.4		4.0		2.9		4.1			
生活環境項目※1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.1	1.8	2.1	2.1	1.9	2.3	2.8	2.6	3.4	3.5	2.6	2.6	2.3	2.2	1.9	1.7	1.7	1.9	1.6	1.7	2.5	2.4	1.8	1.7
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.7	2.0	2.5	2.4	1.7	1.9	2.4	2.1	3.0	3.0	2.2	2.0	2.9	2.9	2.4	2.8	2.8	2.5	1.7	1.5	3.1	3.0	2.4	2.2
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.4	8.5	8.4	8.6	8.2	8.7	8.7	8.5	8.8	7.3	8.2	8.3	7.6	7.5	7.3	7.1	7.8	7.8	8.5	8.5	9.5	9.4	8.7	8.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	4.5	1.8未満	1.8未満	1.8未満	4.5	33	2.0	2.0	1.8未満	1.8未満	4.5	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	7.8	1.8未満	1.8未満
	ノルマルヘキササン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	—	0.5未満	—
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.27	0.27	0.21	0.18	0.40	0.34	0.21	0.24	0.21	0.22	0.27	0.25	0.27	0.28	0.25	0.25	0.26	0.25	0.20	0.19	0.23	0.23	0.21	0.20
	全燐	mg/l	0.03以下		0.043	0.034	0.030	0.028	0.026	0.026	0.039	0.043	0.033	0.031	0.045	0.038	0.040	0.040	0.051	0.049	0.040	0.046	0.037	0.035	0.052	0.050	0.040	0.038
	カドミウム	mg/l	0.003以下										0.003未満													0.003未満		
	全シアン	mg/l	検出されないこと										0.1未満													0.1未満		
鉛	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.001未満			
六価クロム	mg/l	0.05以下										0.005未満													0.005未満			
砒素	mg/l	0.01以下										0.001													0.001未満			
総水銀	mg/l	0.0005以下										0.0005未満													0.0005未満			
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと										0.0005未満													0.0005未満			
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										0.0005未満													0.0005未満			
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.001未満													0.001未満			
四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002未満													0.0002未満			
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下										0.001未満													0.0004未満			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満													0.001未満			
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.001未満													0.001未満			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下										0.0005未満													0.0005未満			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満													0.0006未満			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.001未満			
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満													0.0005未満			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満													0.0002未満			
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満													0.0006未満			
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満													0.0003未満			
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下										0.001未満													0.001未満			
ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.001未満			
セレン	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.001未満			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満													0.02未満			
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満													0.005未満			
クロロエチレン	mg/l	0.002以下										0.0002未満													0.0002未満			
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.033													0.051			

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」
 ※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目
 ※3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

【周辺海域の水質 E-2】 2019年度

項目	単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
結果が判明した日	—	—	2019.05.24		2019.05.31		2019.07.02		2019.07.26		2019.09.25		2019.10.09		2019.11.13		2019.12.6		2020.1.7		2020.1.29		2020.3.18		2020.3.31			
採取日	—	—	2019.04.22		2019.05.09		2019.06.04		2019.07.02		2019.08.02		2019.09.12		2019.10.15		2019.11.12		2019.12.10		2020.1.9		2020.2.7		2020.3.13			
採取水層	—	—	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層		
採取時刻	—	—	10:35	10:45	11:10	11:15	10:05	10:15	10:10	10:20	10:35	10:45	10:45	10:50	10:15	10:25	10:15	10:20	10:20	10:30	10:00	10:05	10:10	10:20	11:20	11:25		
天候	—	—	晴		曇		曇		曇		晴		晴		晴		晴		晴		晴		曇		晴			
水温	℃	—	17.8	16.3	18.3	17.5	21.7	21.8	23.7	23.5	30.4	30.0	29.5	29.0	23.9	23.7	21.2	20.4	15.6	16.0	13.5	13.3	11.6	12.1	13.6	13.6		
気温	℃	—	20.0		18.9		26.9		22.8		29.6		29.8		24.1		18.1		12.9		11.8		7.8		14.5			
全水深	m	—	11.3		10.9		10.9		10.5		11.0		10.1		11.2		11.0		10.3		11.1		10.8		11.3			
透明度	m	—	2.7		2.7		3.4		2.5		2.5		2.5		2.9		2.1		2.2		3.5		2.5		4.1			
生活環境項目※1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.7	1.9	2.1	2.1	2.3	2.3	2.7	2.5	3.4	3.2	2.6	2.6	2.0	2.1	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	2.5	2.3	1.8	1.7
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.0	1.5	2.1	2.3	1.9	1.9	2.6	2.4	3.4	3.6	2.2	2.0	3.1	2.9	2.5	3.2	3.1	3.0	1.9	1.8	3.6	3.3	2.2	2.0
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.4	8.7	8.3	8.7	8.6	8.5	8.1	7.9	9.2	9.5	8.1	7.9	7.4	7.5	6.9	7.1	7.7	7.9	8.5	8.6	9.3	9.3	8.5	8.7
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		4.5	7.8	1.8未満	1.8未満	7.8	2.0	2.0	1.8未満	1.8未満	4.5	23	2.0	1.8未満	4.5	1.8未満	4.0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	4.5	1.8未満	1.8未満	
	ノルマルヘキササン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	—	0.5未満	—
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.27	0.20	0.21	0.19	0.27	0.26	0.35	0.27	0.24	0.22	0.26	0.28	0.21	0.32	0.32	0.24	0.28	0.31	0.22	0.19	0.32	0.30	0.20	0.18
	全燐	mg/l	0.03以下		0.031	0.028	0.029	0.025	0.024	0.022	0.045	0.042	0.032	0.031	0.032	0.029	0.032	0.039	0.050	0.046	0.044	0.042	0.039	0.035	0.051	0.048	0.039	0.037
	カドミウム	mg/l	0.003以下										0.0003未満												0.0003未満			
	全シアン	mg/l	検出されないこと										0.1未満												0.1未満			
鉛	mg/l	0.01以下										0.001未満												0.001未満				
六価クロム	mg/l	0.05以下										0.005未満												0.005未満				
砒素	mg/l	0.01以下										0.001												0.001未満				
総水銀	mg/l	0.0005以下										0.0005未満												0.0005未満				
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと										0.0005未満												0.0005未満				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										0.0005未満												0.0005未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.001未満												0.001未満				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002未満												0.0002未満				
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下										0.001未満												0.0004未満				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満												0.001未満				
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.001未満												0.001未満				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下										0.0005未満												0.0005未満				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満												0.0006未満				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満												0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満												0.0005未満				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満												0.0002未満				
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満												0.0006未満				
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満												0.0003未満				
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下										0.001未満												0.001未満				
ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001未満												0.001未満				
セレン	mg/l	0.01以下										0.001未満												0.001未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満												0.03				
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満												0.005未満				
クロロエチレン	mg/l	0.002以下										0.0002未満												0.0002未満				
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.082												0.056				

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

※3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

【周辺海域の水質 E-1】 2020年度

項目	単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
結果が判明した日	—	—	2020/5/19		2020/6/1		2020/6/26		2020/8/25		2020/9/17		2020/11/4		2020/11/10		2020/12/9		2021/1/12		2021/2/1		2021/3/16		2021/3/30			
採取日	—	—	2020/4/21		2020/5/7		2020/6/5		2020/7/21		2020/8/5		2020/9/16		2020/10/5		2020/11/2		2020/12/1		2021/1/12		2021/2/10		2021/3/10			
採取水深	—	—	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層		
採取時刻	—	—	10:10	10:15	10:05	10:15	9:50	10:00	9:45	9:55	9:55	10:10	10:15	10:20	10:30	10:40	10:10	10:15	9:50	10:00	10:10	10:15	9:50	10:05	10:00	10:10		
天候	—	—	曇		晴		晴		曇		晴		曇		晴		雨		晴		曇		晴		晴			
水温	°C	—	14.5	14.1	18.7	18.4	21.7	21.8	26.2	25.8	28.0	28.0	25.7	25.5	23.9	23.9	20.9	21.0	17.3	17.0	10.9	10.5	11.4	11.0	12.9	12.9		
気温	°C	—	15.2		17.2		26.0		26.5		28.0		23.7		22.0		17.0		15.0		10.0		8.2		13.9			
全水深	m	—	9.8		9.8		9.9		10.0		10.0		10.1		10.6		10.6		10.4		10.6		10.5		10.2			
透明度	m	—	5.4		4.2		4.0		3.9		3.7		3.9		4.3		3.3		3.3		4.4		4.6		3.6			
生活環境項目※1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.5	1.5	1.6	1.6	2.0	1.8	2.5	2.6	2.0	2.2	2.4	2.1	1.8	1.7	1.8	1.5	1.7	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	1.9	2.1
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.8	1.6	1.6	1.5	1.2	1.1	1.5	1.4	2.0	1.8	3.3	2.1	2.3	2.3	2.4	2.0	2.5	2.7	2.1	2.1	2.6	2.4	2.2	2.1
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.7	8.5	8.5	8.3	8.2	7.3	7.3	7.0	6.9	7.2	7.1	7.8	7.9	9.3	9.4	9.0	9.2	9.4	9.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		1.8未満	2.0	2.0	2.0	1.8未満	1.8未満	4.0	4.5	2.0	1.8未満	4.5	2.0	2.0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	—	0.5未満	—
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.20	0.22	0.20	0.19	0.33	0.23	0.17	0.16	0.24	0.21	0.32	0.27	0.21	0.27	0.30	0.28	0.34	0.31	0.21	0.20	0.19	0.22	0.20	0.23
	全燐	mg/l	0.03以下		0.034	0.034	0.026	0.030	0.032	0.026	0.016	0.017	0.023	0.018	0.042	0.040	0.029	0.036	0.042	0.043	0.047	0.046	0.025	0.026	0.030	0.029	0.028	0.028
	カドミウム	mg/l	0.003以下										0.0003未満															0.0003未満
	全シアン	mg/l	検出されないこと																									0.1未満
鉛	mg/l	0.01以下										0.001未満															0.001未満	
六価クロム	mg/l	0.05以下										0.005未満															0.005未満	
砒素	mg/l	0.01以下										0.001															0.001	
総水銀	mg/l	0.0005以下										0.0005未満															0.0005未満	
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと										0.0005未満															0.0005未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										0.0005未満															0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.001未満															0.001未満	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002未満															0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下										0.0004未満															0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満															0.001未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.001未満															0.001未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下										0.0005未満															0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満															0.0006未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満															0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満															0.0005未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満															0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満															0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満															0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下										0.001未満															0.001未満	
ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001未満															0.001未満	
セレン	mg/l	0.01以下										0.001未満															0.001未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満															0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満															0.005未満	
クロロエチレン	mg/l	0.002以下										0.0002未満															0.0002未満	
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.041															0.049	

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

※3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

【周辺海域の水質 E-2】 2020年度

項目	単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
結果が判明した日	—	—	2020/5/19		2020/6/1		2020/6/26		2020/8/25		2020/9/17		2020/11/4		2020/11/10		2020/12/9		2021/1/12		2021/2/1		2021/3/16		2021/3/30			
採取日	—	—	2020/4/21		2020/5/7		2020/6/5		2020/7/21		2020/8/5		2020/9/16		2020/10/5		2020/11/2		2020/12/1		2021/1/12		2021/2/10		2021/3/10			
採取水層	—	—	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層		
採取時刻	—	—	10:20	10:25	10:20	10:25	10:05	10:15	10:00	10:05	10:15	10:30	10:30	10:30	10:35	10:50	10:55	10:20	10:25	10:10	10:20	10:20	10:25	10:10	10:25	10:15	10:25	
天候	—	—	曇		晴		晴		曇		晴		曇		晴		雨		晴		曇		晴		晴			
水温	℃	—	14.2	14.1	18.4	17.9	22.1	21.8	26.4	25.8	28.1	28.0	25.5	25.5	23.5	24.0	21.5	21.2	17.5	17.4	11.2	11	11.9	11.5	13.4	13.0		
気温	℃	—	15.1		17.6		27.0		27.5		29.6		23.7		22.2		16.5		15.0		11.0		8.8		13.9			
全水深	m	—	10.5		10.7		10.5		10.9		10.7		10.1		11.3		11.4		11.1		11.1		11.4		10.6			
透明度	m	—	5.3		3.9		3.9		4.2		3.3		3.9		3.8		3.6		3.4		4.3		4.4		3.5			
生活環境項目※1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.6	1.5	1.7	1.9	1.9	2.0	2.7	2.5	2.1	2.1	2.2	2.0	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	1.3	1.8	1.6	1.8	1.6	2.2	2.1
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.3	1.2	1.8	2.0	1.2	1.1	1.4	1.5	2.0	2.1	2.0	1.9	2.4	2.6	3.0	3.5	2.6	2.6	2.4	2.5	2.9	3.4	2.3	2.2
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.8	8.8	8.6	8.5	8.6	8.7	8.4	8.4	8.4	8.5	7.0	7.1	6.7	6.5	7.1	7.1	7.6	7.6	8.7	8.8	9.0	9.1	9.3	9.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	—	1.8未満		2.0	2.0	2.0	1.8未満	4.5	4.5	6.8	1.8未満	1.8未満	1.8未満	2.0	2.0	1.8未満	2.0	1.8未満	79	2.0	1.8未満	1.8未満	4.5	1.8未満	1.8未満	1.8未満
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	—	0.5未満	—
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.17	0.21	0.24	0.22	0.26	0.18	0.16	0.17	0.19	0.17	0.30	0.24	0.27	0.23	0.32	0.31	0.33	0.31	0.21	0.18	0.22	0.19	0.29	0.22
	全燐	mg/l	0.03以下		0.030	0.028	0.035	0.030	0.026	0.025	0.016	0.021	0.020	0.018	0.049	0.037	0.037	0.034	0.041	0.039	0.048	0.048	0.026	0.025	0.027	0.030	0.035	0.030
	カドミウム	mg/l	0.003以下										0.0003未満															0.0003未満
	全シアン	mg/l	検出されないこと																									0.1未満
鉛	mg/l	0.01以下										0.001未満															0.001未満	
六価クロム	mg/l	0.05以下										0.005未満															0.005未満	
砒素	mg/l	0.01以下										0.001															0.001	
総水銀	mg/l	0.0005以下										0.0005未満															0.0005未満	
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと										0.0005未満															0.0005未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										0.0005未満															0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.001未満															0.001未満	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002未満															0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下										0.0004未満															0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満															0.001未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.001未満															0.001未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下										0.0005未満															0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満															0.0006未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満															0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満															0.0005未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満															0.0002未満	
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満															0.0006未満	
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満															0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下										0.001未満															0.001未満	
ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001未満															0.001未満	
セレン	mg/l	0.01以下										0.001未満															0.001未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満															0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満															0.005未満	
クロロエチレン	mg/l	0.002以下										0.0002未満															0.0002未満	
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.029															0.047	

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

※3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

【周辺海域の水質 E-1】 2021年度

項目	単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月	2月	3月	
結果が判明した日	—	—	2021/5/26		2021/6/1		2021/6/28		2021/8/5		2021/10/5		2021/10/8		2021/11/1		2021/11/29		2021/12/20					
採取日	—	—	2021/4/26		2021/5/12		2021/6/10		2021/7/7		2021/8/27		2021/9/9		2021/10/7		2021/11/4		2021/12/2					
採取水層	—	—	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層				
採取時刻	—	—	10:00	10:10	9:45	9:50	9:40	9:50	9:55	10:05	10:20	10:30	10:20	10:25	10:00	10:10	10:00	10:10	10:00	10:10				
天候	—	—	晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴					
水温	°C	—	16.3	16.4	17.5	17.4	24.5	24.0	25.7	25.6	29.0	28.7	26.8	26.0	25.1	25.1	20.7	20.5	15.4	15.4				
気温	°C	—	18.6		19.0		25.1		28.5		30.2		27.3		28.0		19.4		9.5					
全水深	m	—	9.9		10.2		9.7		8.9		10.0		10.6		10.8		10.2		9.5					
透明度	m	—	4.3		3.3		3.1		2.8		2.8		3.0		4.8		2.6		2.5					
生活環境項目※1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.1	2.2	2.0	2.1	2.9	2.9	2.6	2.6	2.8	2.6	2.4	2.4	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	2.0		
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.8	1.8	1.7	2.0	2.4	2.1	3.1	2.8	3.1	3.5	2.9	2.2	1.3	1.1	2.4	1.8	3.1	3.9		
	溶解酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.0	9.0	9.0	9.1	10.1	10.0	8.1	8.5	9.0	8.0	7.3	7.6	6.8	7.0	7.0	7.0	7.7	7.8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	4.5	13	1300	220	1.8未満	1.8未満	4.5	2.0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満		
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	***		
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.20	0.23	0.23	0.22	0.29	0.28	0.22	0.20	0.24	0.32	0.23	0.24	0.16	0.15	0.26	0.24	0.32	0.32		
	全燐	mg/l	0.03以下		0.018	0.022	0.020	0.018	0.018	0.019	0.026	0.022	0.025	0.039	0.029	0.035	0.030	0.028	0.039	0.040	0.040	0.033		
	カドミウム	mg/l	0.003以下										0.0003未満											
	全シアン	mg/l	検出されないこと										0.1未満											
鉛	mg/l	0.01以下										0.001未満												
六価クロム	mg/l	0.05以下										0.005未満												
砒素	mg/l	0.01以下										0.001												
総水銀	mg/l	0.0005以下										0.0005未満												
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと										0.0005未満												
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										0.0005未満												
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.001未満												
四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002未満												
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下										0.0004未満												
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満												
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.001未満												
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下										0.0005未満												
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満												
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満												
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満												
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満												
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満												
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満												
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下										0.001未満												
ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001未満												
セレン	mg/l	0.01以下										0.001未満												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満												
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満												
クロロエチレン	mg/l	0.002以下										0.0002未満												
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.024												

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

※3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

【周辺海域の水質 E-2】 2021年度

項目	単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月	2月	3月	
結果が判明した日	—	—	2021/5/26		2021/6/1		2021/6/28		2021/8/5		2021/10/5		2021/10/8		2021/11/1		2021/11/29		2021/12/20					
採取日	—	—	2021/4/26		2021/5/12		2021/6/10		2021/7/7		2021/8/27		2021/9/9		2021/10/7		2021/11/4		2021/12/2					
採取水層	—	—	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層				
採取時刻	—	—	10:15	10:25	10:00	10:05	10:00	10:10	10:15	10:25	10:40	10:50	10:30	10:35	10:15	10:25	10:15	10:25	10:15	10:25				
天候	—	—	晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴					
水温	°C	—	16.4	16.1	17.4	17.4	24.0	23.1	26.0	25.8	29.0	27.5	27.0	26.3	26.0	25.4	21.0	20.6	15.9	15.6				
気温	°C	—	18.5		18.8		25.0		29.4		30.4		27.2		27.5		19.4		9.0					
全水深	m	—	10.7		11.0		10.6		9.8		10.9		11.6		11.4		10.8		10.2					
透明度	m	—	4.0		3.4		3.1		2.6		2.4		2.9		4.2		3.0		2.8					
生活環境項目※1	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9		
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.8	1.8	2.2	2.1	2.7	2.9	2.8	2.7	2.5	2.5	2.3	2.5	1.8	1.8	1.8	1.6	2.0	1.8		
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.3	2.0	2.0	2.0	2.9	2.2	2.9	2.7	3.9	3.6	4.2	3.0	2.5	2.3	3.5	2.8	2.5	2.7		
	溶解酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.8	8.9	8.7	8.8	9.1	10.0	8.6	8.6	8.4	8.4	6.9	7.3	6.5	6.7	6.7	6.9	7.8	7.8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		2.0	1.8未満	1.8未満	2.0	1.8未満	1.8未満	2.0	4.5	17	17	2.0	4.0	6.8	4.5	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満		
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	***		
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.24	0.25	0.33	0.30	0.35	0.29	0.21	0.22	0.30	0.24	0.30	0.25	0.18	0.17	0.32	0.33	0.35	0.34		
	全燐	mg/l	0.03以下		0.026	0.026	0.023	0.023	0.018	0.016	0.023	0.026	0.031	0.030	0.042	0.035	0.028	0.030	0.041	0.042	0.039	0.039		
	カドミウム	mg/l	0.003以下										0.0003未満											
	全シアン	mg/l	検出されないこと										0.1未満											
鉛	mg/l	0.01以下										0.001未満												
六価クロム	mg/l	0.05以下										0.005未満												
砒素	mg/l	0.01以下										0.001												
総水銀	mg/l	0.0005以下										0.0005未満												
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと										0.0005未満												
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										0.0005未満												
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.001未満												
四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002未満												
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下										0.0004未満												
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満												
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.001未満												
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下										0.0005未満												
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満												
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満												
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満												
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満												
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満												
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満												
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下										0.001未満												
ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001未満												
セレン	mg/l	0.01以下										0.001未満												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満												
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満												
クロロエチレン	mg/l	0.002以下										0.0002未満												
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.069												

※1「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の別表第2で定める項目

※3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令