

【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	採取日	採取水層	採取時刻	天候	水温	気温	全水深	透明度	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	化学的酸素要求量(COD)	浮遊物質量(SS)	溶存酸素量(DO)	大腸菌群数	ノルマルヘキサン抽出物質	全窒素	全燐	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ポリ塩化ビフェニル	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
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	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇																	
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	8.0	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																
	浮遊物質量(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									0.0003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													0.02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		1.7		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	8.0	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	8.0	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	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
	全磷	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			
			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	表層	中層
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	—	—	10:10	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	℃	—	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	℃	—	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	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	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
	ノルマルヘキサノ抽出物質	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														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			
			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	表層	中層
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	10:35	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	
	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
	ノルマルヘキサノ抽出物質	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														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			
			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	表層	中層
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		2022/2/15		2022/3/14		2022/3/24			
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		2022/1/18		2022/2/1		2022/3/1			
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	—	—	10:00	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	10:00	10:05	10:15	10:20	9:55	10:05		
天候	—	—	晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇		曇		曇			
水温	℃	—	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	10.5	10.4	10.5	10.0	10.5	10.5		
気温	℃	—	18.6		19.0		25.1		28.5		30.2		27.3		28.0		19.4		9.5		5.1		8.0		10.4			
全水深	m	—	9.9		10.2		9.7		8.9		10.0		10.6		10.8		10.2		9.5		10.3		11.5		10.8			
透明度	m	—	4.3		3.3		3.1		2.8		2.8		3.0		4.8		2.6		2.5		3.0		3.7		4.4			
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	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		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	2.0	2.1	2.1	1.9	1.6	1.5
	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	3.6	3.3	2.5	2.5	1.8	1.9
	溶存酸素量(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	8.8	8.8	9.1	9.2	9.2	9.4
	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	1.8未満	1.8未満	1.8未満	2.0	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	0.23	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	0.26	0.27	0.26	0.24	0.17	0.14
	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	0.028	0.026	0.028	0.028	0.038	0.022
	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													0.000			
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													0.0006未満			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.0006未満													0.001未満			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001未満													0.0005未満			
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満													0.0002未満			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満													0.0006未満			
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満													0.0003未満			
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満													0.001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													0.02未満			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満													0.04			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満													0.0002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										0.024													0.046			

※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		
			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	表層
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		2022/2/15		2022/3/14		2022/3/24		
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		2022/1/18		2022/2/1		2022/3/1		
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	10:00	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	10:15	10:20	10:40	10:45	10:10	10:20	
天候	—	—	晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇		曇		曇		
水温	℃	—	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	10.4	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	
気温	℃	—	18.5		18.8		25.0		29.4		30.4		27.2		27.5		19.4		9.0		5.3		7.2		10.8		
全水深	m	—	10.7		11.0		10.6		9.8		10.9		11.6		11.4		10.8		10.2		11.3		11.7		11.4		
透明度	m	—	4.0		3.4		3.1		2.6		2.4		2.9		4.2		3.0		2.8		3.2		3.3		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		8.1	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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.8	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	2.0	1.7	1.8	1.9	1.7
	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	2.6	2.9	3.0	3.3	1.9
	溶存酸素量(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	8.9	8.9	9.1	9.0	9.4
	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	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		0.24	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	0.27	0.29	0.35	0.28	
	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	0.022	0.026	0.034	0.031	
	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		
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													0.0005未満		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満													0.0002未満		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0002未満													0.0006未満		
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0006未満													0.0003未満		
シマジン	mg/l	0.003以下										0.0003未満													0.001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													0.02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													0.0002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										0.069													0.039		

※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】 2022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		
			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	表層
結果が判明した日	—	—	2022/5/16		2022/6/14		2022/6/20		2022/8/15		2022/9/26		2022/10/3		2022/11/7												
採取日	—	—	2022/4/18		2022/5/16		2022/6/1		2022/7/13		2022/8/10		2022/9/8		2022/10/11												
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	—	—	9:55	10:05	10:05	10:10	10:00	10:05	10:00	10:05	9:50	10:00	10:00	10:05	10:00	10:05											
天候	—	—	晴		曇		曇		晴		晴		晴		曇												
水温	℃	—	14.9	14.3	17.9	17.5	20.0	19.7	26.5	26.2	30.0	29.5	26.3	26.1	23.4	23.4											
気温	℃	—	15.2		19.0		20.3		26.2		31.8		26.8		18.0												
全水深	m	—	10.4		10.1		10.2		9.6		9.1		9.0		10.8												
透明度	m	—	4.2		3.2		3.5		3.3		3.2		2.4		2.3												
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	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1									
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.7	1.6	1.8	1.9	2.2	2.0	2.4	2.3	3.1	3.1	2.6	2.7	2.3	2.5									
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.0	1.7	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	2.2	3.0	2.6	3.5	3.2	4.1	4.1									
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.3	8.2	8.0	8.2	8.7	8.9	8.0	7.9	8.8	8.5	8.1	8.2	7.3	7.2									
	大腸菌数	MPN/100ml	—		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	58	2									
	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	—									
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.23	0.23	0.24	0.19	0.29	0.25	0.20	0.17	0.19	0.20	0.20	0.18	0.27	0.29									
	全燐	mg/l	0.03以下		0.028	0.028	0.028	0.024	0.018	0.018	0.013	0.010	0.015	0.019	0.024	0.021	0.039	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未満															
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										0.0006未満															
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下										0.001未満															
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0005未満															
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.0002未満															
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下										0.0006未満															
チウラム	mg/l	0.006以下										0.0003未満															
シマジン	mg/l	0.003以下										0.001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										0.02未満															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.005未満															
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.0002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										0.017															

※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】 2022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		
			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	
結果が判明した日	—	—	2022/5/16		2022/6/14		2022/6/20		2022/8/15		2022/9/26		2022/10/3		2022/11/7												
採取日	—	—	2022/4/18		2022/5/16		2022/6/1		2022/7/13		2022/8/10		2022/9/8		2022/10/11												
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	10:20	10:15	10:20	10:15	10:20	10:15	10:20	10:05	10:15	10:15	10:20	10:15	10:25											
天候	—	—	晴		曇		曇		晴		晴		晴		曇												
水温	℃	—	15.0	14.3	18.2	17.6	19.5	19.3	26.5	26.0	30.0	29.5	26.5	26.5	23.4	23.4											
気温	℃	—	15.2		19.3		20.6		26.2		32.3		27.4		18.5												
全水深	m	—	10.4		10.7		11.0		10.4		9.7		9.6		11.6												
透明度	m	—	4.2		3.7		3.4		3.2		3.0		2.3		2.4												
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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1										
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.5	1.6	1.8	1.8	2.1	1.6	2.3	2.2	3.1	3.1	2.8	3.1	2.2	2.8									
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.3	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.4	2.8	2.4	3.7	3.5	3.9	3.7									
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.4	8.5	7.8	8.5	8.6	8.5	7.7	8.2	8.8	8.8	7.9	7.9	7.4	7.3									
	大腸菌数	MPN/100ml	—		0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	310	8.0									
	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	—									
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.27	0.27	0.23	0.18	0.24	0.21	0.20	0.18	0.23	0.21	0.21	0.22	0.27	0.28									
	全燐	mg/l	0.03以下		0.035	0.038	0.023	0.020	0.018	0.018	0.012	0.016	0.018	0.018	0.025	0.026	0.036	0.040									
	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未満															
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										0.030															

※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