

【周辺海域の水質 E-1】 2017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	—	—	2017/5/12		2017/5/31		2017/6/28		2017/8/2		2017/10/6		2017/10/4		2017/11/8		2017/11/21		2017/12/27		2018/2/7		2018/3/15		2018/3/28			
採取日	—	—	2017/4/14		2017/5/12		2017/6/8		2017/7/11		2017/8/24		2017/9/11		2017/10/18		2017/11/2		2017/12/6		2018/1/16		2018/2/15		2018/3/15			
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	—	—	10:50	11:00	10:15	10:20	10:25	10:35	10:05	10:15	10:20	10:30	10:20	10:30	9:50	9:55	10:00	10:05	10:50	10:55	10:05	10:10	10:10	10:20	9:50	10:00		
天候	—	—	晴		曇		曇		曇		晴		曇		雨		晴		晴		晴		曇		晴			
水温	℃	—	15.1	14.9	19.0	19.0	20.2	20.2	26.2	26.0	30.0	29.7	25.5	25.5	22.1	22.2	22.1	22.1	14.8	15.0	11.9	11.9	9.5	9.2	13.4	13.6		
気温	℃	—	16.6		22.8		20.9		26.9		32.2		25.8		19.8		19.4		6.7		11.7		8.0		15.8			
全水深	m	—	11.1		10.1		9.4		10.1		10.9		9.8		9.8		9.4		10.5		10.7		10.5		9.7			
透明度	m	—	4.0		3.3		2.8		2.7		2.1		3.2		4.1		3.3		2.6		4.0		5.2		4.3			
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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.2	2.2	2.5	2.5	3.8	3.4	3.9	3.8	3.5	3.6	2.6	2.9	2.7	2.6	2.4	2.5	2.1	2.4	2.7	2.3	2.0	2.0	1.8	1.9
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.8	2.1	2.2	2.6	2.2	2.2	2.6	2.2	2.3	3.0	2.9	3.3	3.4	3.1	1.5	2.5	2.9	3.4	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2	1.6
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.6	8.5	8.5	8.6	8.3	8.4	10.3	9.8	9.1	9.1	7.8	7.9	6.0	6.0	7.2	7.1	8.0	8.0	9.4	9.4	10.2	10.6	9.2	9.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	240	240	13	13	33	33	23	23	23	23	23	23	6.8	13	1.8未満	1.8未満	2.0	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		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	—
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.25	0.25	0.20	0.19	0.39	0.29	0.31	0.18	0.23	0.20	0.32	0.29	0.20	0.20	0.14	0.14	0.29	0.28	0.23	0.22	0.30	0.24	0.25	0.18
	全磷	mg/l	0.03以下		0.022	0.024	0.016	0.014	0.026	0.025	0.024	0.019	0.036	0.023	0.061	0.056	0.041	0.039	0.034	0.032	0.047	0.047	0.033	0.034	0.029	0.025	0.043	0.039
	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										0.0005												0.0006				
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										0.041												0.05				

※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】 2017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	—	—	2017/5/12		2017/5/31		2017/6/28		2017/8/2		2017/10/6		2017/10/4		2017/11/8		2017/11/21		2017/12/27		2018/2/7		2018/3/15		2018/3/28			
採取日	—	—	2017/4/14		2017/5/12		2017/6/8		2017/7/11		2017/8/24		2017/9/11		2017/10/18		2017/11/2		2017/12/6		2018/1/16		2018/2/15		2018/3/15			
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	—	—	10:30	10:40	10:25	10:30	10:10	10:20	10:20	10:30	10:40	10:50	10:35	10:45	10:00	10:05	10:15	10:20	11:00	11:05	10:15	10:20	10:30	10:40	10:10	10:20		
天候	—	—	晴		曇		曇		曇		晴		曇		雨		晴		晴		晴		曇		晴			
水温	℃	—	15.7	15.3	19.2	18.8	20.0	19.9	26.0	25.8	29.4	29.3	25.5	25.5	22.0	22.4	22.5	22.3	15.0	15.2	12.7	12.4	10.0	9.7	13.4	13.3		
気温	℃	—	16.2		23.1		20.1		26.7		32.7		25.9		19.8		19.5		7.1		11.5		8.2		16.0			
全水深	m	—	11.1		11.2		10.4		11.1		11.2		10.7		10.6		10.3		11.5		11.2		11.2		10.5			
透明度	m	—	4.0		3.2		2.8		3.4		2.0		3.1		4.6		2.9		2.6		3.3		4.7		3.8			
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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.2	2.2	2.4	2.5	3.5	2.9	3.4	3.5	4.0	3.8	2.8	2.8	2.6	2.5	2.4	2.7	2.2	2.3	2.2	2.4	2.0	2.1	2.0	2.1
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.6	2.5	1.6	2.0	2.4	2.1	1.5	2.4	3.3	3.7	3.2	2.9	1.6	1.7	2.3	2.2	3.2	2.8	2.8	3.0	2.2	1.7	1.9	1.6
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.5	8.5	8.2	8.4	8.6	8.6	9.3	10.0	8.9	8.6	7.6	7.6	6.3	6.3	7.0	7.0	8.0	8.0	9.1	9.4	10.2	10.4	9.1	9.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	490	1300	13	13	79	130	23	23	23	23	23	23	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
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	—
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.28	0.37	0.22	0.18	0.28	0.30	0.27	0.14	0.30	0.24	0.24	0.24	0.23	0.19	0.17	0.14	0.27	0.27	0.22	0.23	0.28	0.20	0.22	0.19
	全燐	mg/l	0.03以下		0.024	0.025	0.013	0.011	0.026	0.026	0.016	0.018	0.030	0.026	0.051	0.044	0.036	0.035	0.035	0.034	0.047	0.047	0.038	0.036	0.031	0.026	0.038	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										0.0006												0.0013				
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												0.08				
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										0.040												0.041				

※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-3】 2017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	—	—	2017/5/12		2017/5/31		2017/6/28		2017/8/2		2017/10/6		2017/10/4		2017/11/8		2017/11/21		2017/12/27		2018/2/7		2018/3/15		2018/3/28			
採取日	—	—	2017/4/14		2017/5/12		2017/6/8		2017/7/11		2017/8/24		2017/9/11		2017/10/18		2017/11/2		2017/12/6		2018/1/16		2018/2/15		2018/3/15			
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	10:40	10:45	9:45	9:55	10:40	10:50	11:00	11:10	11:10	11:20	10:15	10:20	10:30	10:35	11:15	11:20	10:30	10:35	10:50	11:00	10:30	10:40		
天候	—	—	晴		曇		曇		曇		晴		曇		雨		晴		晴		晴		曇		晴			
水温	℃	—	14.2	13.8	18.5	18.4	20.2	20.0	26.2	26.0	30.0	29.8	25.0	25.1	21.8	22.2	21.5	21.5	13.8	14.3	10.6	10.8	8.2	8.1	13.0	12.5		
気温	℃	—	15.8		23.2		20.3		28.0		33.4		25.9		20.0		19.6		7.6		11.6		8.5		16.0			
全水深	m	—	15.8		15.6		15.2		15.4		15.3		15.6		14.8		9.3		15.9		15.3		16.0		14.8			
透明度	m	—	4.0		3.5		2.8		2.9		2.5		2.3		4.1		2.3		3.4		4.0		5.0		5.7			
生活環境項目	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	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.3	2.3	2.7	2.8	2.9	2.9	5.1	4.4	3.7	3.6	2.9	3.0	2.5	2.5	2.8	2.8	2.4	2.3	2.6	2.3	2.1	2.2	2.2	2.1
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.1	1.8	1.7	2.1	2.0	2.1	2.9	2.7	2.2	2.0	3.0	3.0	2.9	1.6	3.1	3.5	2.2	1.8	2.1	2.5	2.1	1.8	1.1	0.8
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.1	9.0	8.9	8.9	8.7	8.5	11.4	11.0	9.1	9.1	7.6	7.6	5.5	5.5	7.9	7.9	8.3	8.3	10.3	10.5	10.9	10.9	10.0	10.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		1.8未満	1.8未満	4.5	4.5	2400	2400	23	23	33	23	23	23	46	33	33	33	9.3	4.5	4.5	2.0	13	6.8	1.8未満	2.0
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	検出されないこと		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	—
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.35	0.23	0.21	0.18	0.34	0.29	0.20	0.13	0.37	0.21	0.22	0.23	0.19	0.15	0.16	0.12	0.20	0.18	0.24	0.16	0.26	0.20	0.14	0.11
	全磷	mg/l	0.03以下		0.020	0.023	0.013	0.010	0.032	0.026	0.025	0.017	0.036	0.018	0.039	0.037	0.040	0.038	0.031	0.028	0.038	0.036	0.053	0.039	0.034	0.029	0.035	0.033
	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										0.0004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				
シス-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										0.001未満												0.001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												0.04				
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満												0.005未満				
ダイオキシン類	pgTEQ/l	1以下										0.031												0.025				

※「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」

【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	採取日	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	—	—	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	8.0	8.2	8.2	8.5	8.5	8.1	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	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	23	23	13.0	13	2.0	2	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
	全磷	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										0.0003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										0.0005												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	採取日	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	—	—	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	23	49	23	23	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	
	全磷	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										0.0003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													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-3】 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	—	—	10:35	10:40	10:15	10:20	10:40	10:45	10:25	10:30	10:40	10:50	11:20	11:25	10:30	10:40	11:20	11:35	11:15	11:20	11:00	11:05	10:45	10:55	10:15	10:20		
天候	—	—	曇		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇		晴		晴		晴		曇			
水温	℃	—	13.4	13.4	19.2	18.6	21.8	21.4	25.9	25.4	27.9	27.2	24.4	24.4	23.9	24	16.3	16.4	14.5	14.9	11.2	11.3	11.2	11.3	12.0	11.8		
気温	℃	—	14.0		23.6		24.0		29.8		31.3		26.4		24.5		15.4		9.9		9.9		10.5		9.2			
全水深	m	—	15.4		15.2		14.3		14.5		13.4		15.2		15.5		15.3		15.4		15.8		15.8		15.8			
透明度	m	—	2.5		3.2		1.5		1.7		3.1		2.5		2.6		5.0		4.2		4.8		4.5		3.9			
生活環境項目	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.2	2.1	2.6	2.3	2.7	2.5	3.8	4.0	2.6	1.9	2.2	2.0	2.6	2.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.9	1.9	1.3	1.4	1.7	1.6
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.4	1.9	2.7	2.4	1.9	1.7	4.7	5.0	1.8	2.0	3.3	2.8	3.3	2.3	1.9	1.9	1.6	1.7	1.5	1.9	2.1	1.7	1.1	1.1
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.8	9.8	10.1	9.9	9.8	9.5	11.2	12.3	8.2	7.9	6.9	6.6	8.6	8.7	8.5	8.4	7.8	7.8	9.7	9.7	9.0	9.0	9.2	9.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		7.8	33	23	27	11	17	240	170	130	23	79	79	79	23	7.8	7.8	4.5	4.5	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	2.0
	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	—	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		0.11	0.12	0.33	0.20	0.33	0.38	0.30	0.18	0.30	0.19	0.14	0.11	0.24	0.34	0.23	0.20	0.22	0.22	0.25	0.27	0.15	0.15	0.26	0.16
全磷	mg/l	0.03以下		0.020	0.020	0.021	0.019	0.029	0.028	0.032	0.025	0.031	0.024	0.034	0.035	0.048	0.040	0.031	0.031	0.031	0.027	0.035	0.031	0.018	0.019	0.040	0.034	
健康項目	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			
	シス-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										0.001未満												0.001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										0.05												0.02				
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満												0.005未満				
ダイオキシン類	pgTEQ/l	1以下										0.019												0.018				

※「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」

【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-3】 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			
			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	—	—	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	—	—	10:55	11:05	11:25	11:30	10:25	10:35	10:30	10:40	11:05	11:10	11:05	11:10	10:30	10:40	10:25	10:30	10:40	10:50	10:10	10:05	10:30	10:40	11:30	11:35		
天候	—	—	晴		曇		曇		曇		晴		晴		晴		晴		晴		晴		曇		晴			
水温	℃	—	17.1	16.5	17.4	17.2	21.8	21.2	23.1	22.7	30.1	29.7	29.0	28.5	23.6	23.2	19.8	19.6	13.4	13.3	11.7	12.4	10.8	10.8	12.5	12.5		
気温	℃	—	19.6		19.8		26.5		23.1		29.8		29.0		24.4		18.7		13.2		11.5		7.8		16.0			
全水深	m	—	16.0		15.6		15.3		14.6		15.2		15.0		15.3		15.1		15.0		15.0		15.1		16.3			
透明度	m	—	3.0		2.9		2.8		1.8		2.4		3.0		2.8		2.0		3.1		2.0		2.6		5.1			
生活環境項目	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	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.1	1.8	2.5	2.2	2.4	2.1	3.3	2.9	3.2	3.0	2.5	2.4	2.6	2.5	2.0	2.1	1.9	1.8	1.7	2.2	2.2	2.3	1.7	1.4
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		0.9	1.1	2.1	2.2	1.8	1.5	2.4	2.7	2.8	2.6	2.2	2.0	2.7	2.8	4.4	4.5	1.5	1.7	4.1	4.0	3.3	3.7	1.4	1.5
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.1	9.2	8.8	8.9	8.8	8.9	9.3	8.9	9.2	9.5	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	8.2	8.3	8.5	8.8	9.9	9.8	9.0	8.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		2.0	2.0	1.8未満	1.8未満	2.0	1.8未満	4.0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	4.5	4.0	2.0	2.0	13	1.8未満	4.0	9.3	1.8未満	7.8	2.0	33	2.0	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	0.16	0.23	0.18	0.26	0.26	0.34	0.22	0.19	0.16	0.21	0.23	0.30	0.21	0.20	0.20	0.54	0.36	0.22	0.20	0.20	0.20	0.22	0.29
	全磷	mg/l	0.03以下		0.030	0.025	0.036	0.028	0.037	0.026	0.047	0.037	0.026	0.023	0.022	0.024	0.043	0.038	0.049	0.036	0.087	0.065	0.038	0.040	0.038	0.036	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未満												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										0.0004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				
シス-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										0.001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				
ダイオキシン類	pgTEQ/l	1以下										0.019												0.041				

※「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」

【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
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													
採取日	—	—	2020.4.21		2020.5.7		2020.6.5		2020.7.21		2020.8.5		2020.9.16													
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												
天候	—	—	曇		晴		晴		曇		晴		曇													
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												
気温	℃	—	15.2		17.2		26.0		26.5		28.0		23.7													
全水深	m	—	9.8		9.8		9.9		10.0		10.0		10.1													
透明度	m	—	5.4		4.2		4.0		3.9		3.7		3.9													
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										
	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										
	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										
	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										
	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										
	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	—										
	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										
	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										
	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										0.041														

※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	
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														
採取日	—	—	2020.4.21		2020.5.7		2020.6.5		2020.7.21		2020.8.5		2020.9.16														
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													
天候	—	—	曇		晴		晴		曇		晴		曇														
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													
気温	℃	—	15.1		17.6		27.0		27.5		29.6		23.7														
全水深	m	—	10.5		10.7		10.5		10.9		10.7		10.1														
透明度	m	—	5.3		3.9		3.9		4.2		3.3		3.9														
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											
	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											
	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											
	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											
	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											
	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	—											
	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											
	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											
	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										0.029															

※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-3】 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
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													
採取日	—	—	2020.4.21		2020.5.7		2020.6.5		2020.7.21		2020.8.5		2020.9.16													
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	10:40	10:35	10:40	10:20	10:30	10:15	10:20	10:40	10:55	11:10	11:15												
天候	—	—	曇		晴		晴		曇		晴		曇													
水温	℃	—	13.8	13.7	17.5	17.2	21.7	21.0	26.1	24.8	28	27.5	25.2	25.4												
気温	℃	—	15.0		17.8		27.5		27.8		30.2		23.8													
全水深	m	—	14.8		14.8		15.0		15.0		15.0		13.9													
透明度	m	—	4.4		4.1		4.6		3.4		4.1		3.2													
生活環境項目	水素イオン濃度(水素指数)(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2										
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		1.7	2.5	2.3	1.9	2.5	1.9	2.9	2.4	2.4	2.0	2.5	1.8										
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.8	2.1	1.5	1.4	1.3	1.2	2.1	1.8	1.6	1.7	2.7	2.0										
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.0	8.8	9.3	9.2	8.9	8.8	9.5	8.5	8.6	8.3	7.5	7.5										
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		7.8	1.8未満	1.8未満	2.0	7.8	1.8未満	0.0	0.0	1.8未満	1.8未満	33	2.0										
	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	—										
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.18	0.21	0.25	0.16	0.27	0.17	0.16	0.14	0.16	0.15	0.40	0.28										
	全燐	mg/l	0.03以下		0.031	0.038	0.037	0.026	0.042	0.028	0.020	0.015	0.010	0.009	0.063	0.044										
	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													
シス-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											0.001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													
ダイオキシン類	pgTEQ/l	1以下											0.030													

※「生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)」

※「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」