

【周辺海域の水質 E-1】 H27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	—	—	H27.5.21		H27.6.4		H27.6.19		H27.8.3		H27.9.24		H27.10.13		H27.11.10		H27.12.8		H27.12.25		H28.1.29		H28.3.25		H28.3.25			
採取日	—	—	H27.4.22		H27.5.21		H27.6.4		H27.7.15		H27.8.3		H27.9.14		H27.10.13		H27.11.10		H27.12.8		H28.1.8		H28.2.23		H28.3.8			
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	—	—	10:45	10:55	10:25	10:35	10:05	10:10	10:15	10:20	12:30	12:40	10:00	10:10	10:10	10:20	10:00	10:10	10:00	10:10	10:00	10:10	10:10	10:25	10:20	10:20	10:30	
天候	—	—	晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		曇		曇		曇			
水温	℃	—	17.3	16.2	20.0	19.0	22.6	22.5	25.8	25.7	28.8	28.6	24.5	24.3	21.5	22.1	21.0	21.0	15.4	16.0	12.1	13.0	10.4	10.7	14.5	14.0		
気温	℃	—	16.2		18.1		24.2		26.7		30.3		24.5		21.0		21.2		11.9		8.5		7.1		17.8			
全水深	m	—	10.5		10.2		10.4		9.5		9.9		10.4		10.4		10.0		9.5		10.1		10.8		10.6			
透明度	m	—	4.1		2.5		2.6		2.8		2.0		2.5		2.7		3.7		3.9		4.3		5.5		4.7			
生活環境項目※1	水素イオン濃度(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.4	2.5	3.2	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	3.5	3.6	3.2	2.9	2.2	2.5	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.6	2.7
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.4	1.4	2.6	2.2	2.1	2.1	1.4	1.6	3.1	3.6	3.9	3.7	2.2	1.7	1.6	1.4	2.1	3.7	1.6	1.3	1.0	1.2	2.1	1.6
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.9	9.3	9.2	9.3	9.9	9.4	7.8	7.9	9.1	9.0	8.8	8.3	6.4	6.3	7.0	7.0	7.9	7.8	8.5	8.6	9.5	9.4	9.2	9.3
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		49	49	4.5	4.5	4.5	1.8未満	23	7.8	11	22	33	49	23	13	490	330	4.5	7.8	2.0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満
最終処分基準省令別表第1で定める項目※2	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		0.29	0.28	0.35	0.30	0.36	0.35	0.26	0.19	0.30	0.17	0.19	0.18	0.25	0.25	0.26	0.22	0.15	0.15	0.13	0.12	0.15	0.12	0.23	0.17
	全磷	mg/l	0.03以下		0.027	0.028	0.033	0.032	0.019	0.018	0.030	0.022	0.034	0.028	0.031	0.034	0.042	0.040	0.050	0.049	0.035	0.035	0.032	0.032	0.032	0.031	0.033	0.029
	カドミウム	mg/l	0.01										0.0003未満												0.0003未満			
	全シアン	mg/l	検出されないこと										不検出												不検出			
	鉛	mg/l	0.01以下										0.005未満												0.005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			
	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										不検出												不検出			
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										不検出												不検出			
	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												0.0004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										0.001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	0.03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										0.002未満												0.002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				
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下										0.0009												0.0007				
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.055												0.25				

※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】 H27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	—	—	H27.5.21		H27.6.4		H27.6.19		H27.8.3		H27.9.24		H27.10.13		H27.11.10		H27.12.8		H27.12.25		H28.1.29		H28.3.25		H28.3.25			
採取日	—	—	H27.4.22		H27.5.21		H27.6.4		H27.7.15		H27.8.3		H27.9.14		H27.10.13		H27.11.10		H27.12.8		H28.1.8		H28.2.23		H28.3.8			
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	—	—	11:00	11:10	10:40	10:50	10:15	10:20	10:25	10:30	12:50	13:00	10:20	10:30	10:30	10:40	10:20	10:30	10:15	10:20	10:15	10:25	10:30	10:45	10:35	10:45		
天候	—	—	晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		曇		曇		曇			
水温	℃	—	16.9	16.0	19.4	18.3	22.1	22.0	25.3	24.0	28.1	28.0	22.8	23.0	22.8	23.1	21.0	21.2	15.4	16.2	12.4	13.0	11.4	11.4	14.6	13.9		
気温	℃	—	16.2		18.5		23.9		25.9		30.9		24.7		20.6		21.9		11.7		8.5		6.9		18.0			
全水深	m	—	11.3		11.2		11.0		10.3		10.6		11.2		10.7		10.7		10.1		11.0		11.2		11.0			
透明度	m	—	4.1		3.0		2.6		3.0		2.2		3.0		2.5		3.3		3.7		4.2		5.9		4.4			
生活環境項目※1	水素イオン濃度(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1		
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.5	2.5	3.2	3.0	2.8	2.9	2.5	2.2	3.8	3.6	2.7	2.9	2.3	2.5	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.8	2.7	
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.5	1.2	2.2	1.7	2.1	2.1	1.6	1.1	3.2	2.9	3.0	3.4	1.8	2.1	1.8	1.9	2.3	2.9	1.5	2.6	1.6	1.1	1.7	1.8
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.0	9.4	9.8	9.4	10.0	9.4	8.0	8.1	9.3	9.1	7.4	8.4	6.2	6.3	6.8	6.7	7.8	7.9	8.6	8.6	9.4	9.5	9.3	9.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		2.0	33	1.8未満	1.8未満	4.5	2.0	33	7.8	14	4.5	49	23	23	13	22	33	13	13	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		—	
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.27	0.24	0.30	0.23	0.32	0.31	0.24	0.16	0.25	0.15	0.16	0.18	0.25	0.25	0.24	0.24	0.14	0.15	0.13	0.12	0.19	0.18	0.22	0.17
	全磷	mg/l	0.03以下		0.029	0.025	0.028	0.025	0.019	0.019	0.024	0.018	0.029	0.023	0.033	0.034	0.041	0.041	0.057	0.057	0.033	0.034	0.029	0.029	0.034	0.032	0.033	0.027
	カドミウム	mg/l	0.01										0.0003未満												0.003未満			
	全シアン	mg/l	検出されないこと										不検出												不検出			
鉛	mg/l	0.01以下										0.005未満												0.005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				
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										不検出												不検出				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										不検出												不検出				
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				
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										0.001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	0.03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										0.002未満												0.002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				
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下										0.0006												0.0008				
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.038												0.17				

※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】 H27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	—	—	H27.5.21	H27.6.4	H27.6.19	H27.8.3	H27.9.24	H27.10.13	H27.11.10	H27.12.8	H27.12.25	H28.1.29	H28.3.25	H28.3.25	採取日	—	—	H27.4.22	H27.5.21	H27.6.4	H27.7.15	H27.8.3	H27.9.14	H27.10.13	H27.11.10	H27.12.8
採取時刻	—	—	11:20	11:30	11:00	11:10	10:30	10:35	10:40	10:45	13:10	13:20	11:10	11:20	10:50	11:00	10:40	10:50	10:35	10:40	10:30	10:40	10:55	11:10	10:00	10:10			
天候	—	—	晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		曇		曇		曇				
水温	℃	—	16.5	15.4	18.6	17.7	21.6	21.5	24.8	24.0	28.1	27.9	23.6	23.6	21.5	21.5	19.5	20.2	14.8	15.4	12.5	12.6	9.9	9.8	13.7	13.0			
気温	℃	—	16.2		19.0		23.7		25.6		30.0		26.0		20.6		21.8		11.7		8.5		6.9		17.2				
全水深	m	—	11.6		10.9		10.1		9.3		9.4		14.7		14.4		13.6		14.7		15.2		15.6		15.6				
透明度	m	—	3.8		4.0		2.7		2.9		2.2		2.8		2.4		3.2		3.0		4.1		5.9		5.5				
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.4	2.4	2.8	2.5	2.9	2.9	2.6	2.3	3.8	3.6	2.7	2.6	2.9	3.0	2.3	2.1	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	2.5	2.5	
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		0.5未満		0.6	2.5	1.6	1.7	1.8	2.2	1.9	2.8	2.9	2.1	2.5	2.0	1.9	1.1	1.1	2.1	2.5	1.5	2.1	1.0	0.8	1.0	0.9
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.8	9.9	9.5	9.1	9.3	9.6	8.3	8.0	9.5	9.5	8.4	8.1	5.6	5.5	7.1	7.1	7.9	8.0	8.7	8.7	9.9	9.7	9.5	9.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		4.5	4.5	7.8	2.0	11	4.5	79	11	7.8	4.5	33	130	13	23	22	27	7.8	7.8	4.5	1.8未満	7.8	13.0	4.5	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		—		
	全窒素	mg/l	0.3以下		0.19	0.20	0.27	0.19	0.30	0.25	0.22	0.16	0.18	0.15	0.14	0.13	0.29	0.31	0.32	0.30	0.16	0.17	0.13	0.11	0.16	0.15	0.24	0.10	
	全磷	mg/l	0.03以下		0.022	0.022	0.028	0.022	0.018	0.018	0.023	0.018	0.024	0.022	0.026	0.026	0.055	0.055	0.035	0.035	0.028	0.028	0.025	0.024	0.033	0.023	0.039	0.020	
	カドミウム	mg/l	0.003								0.0003未満														0.0003未満				
	全シアン	mg/l	検出されないこと								不検出														不検出				
鉛	mg/l	0.01以下								0.005未満														0.005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					
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								不検出														不検出					
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと								不検出														不検出					
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	0.03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					
テトラム	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								0.002未満														0.002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					
ダイオキシン類	pgTEQ/l	1以下								0.10														0.14					

※「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】 H28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	—	—	H28.5.17		H28.5.30		H28.6.21		H28.7.20		H28.9.6		H28.9.13		H28.10.14		H28.11.16		H28.12.13		H29.1.18		H29.2.27		H29.3.14			
採取日	—	—	H28.4.26		H28.5.17		H28.6.7		H28.7.5		H28.8.2		H28.9.2		H28.10.4		H28.11.2		H28.12.2		H29.1.10		H29.2.2		H29.3.9			
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	—	—	10:40	10:45	9:00	9:05	9:35	9:38	9:10	9:11	9:10	9:13	9:43	9:45	10:20	10:25	10:10	10:12	10:35	10:37	8:30	8:35	12:10	12:15	8:35	8:38		
天候	—	—	晴				雨				くもり				晴				晴									
水温	℃	—	17.0	17.5	18.9	18.5	20.5	20.4	26.8	26.2	29.8	29.5	26.2	25.8	27.0	26.7	20.8	21.4	17.4	17.7	12.7	13.0	11.0	11.0	10.8	10.8		
気温	℃	—	21.2		16.5		21.2		27.1		31.0		29.0		26.4		16.0		14.7		6.8		10.8		4.8			
全水深	m	—	10.6		9.2		10.4		10.4		10.0		10.8		10.5		10.6		10.5		10.3		10.3		10.3			
透明度	m	—	3.5		4.0		4.5		3.7		3.8		3.8		2.5		3.0		4.5		3.5		5.0		3.7			
生活環境項目※1	水素イオン濃度(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	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		1.9	2.6	2.9	2.6	3.2	3.2	3.8	3.7	2.7	2.8	2.9	2.9	3.1	2.8	2.3	2.2	2.4	2.0	2.3	2.3	2.1	2.0	2.1	2.0
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		1.9	2.5	3.2	2.0	2.2	2.9	2.8	2.8	2.5	2.1	3.1	3.4	5.6	5.1	2.4	2.2	2.3	2.2	3.0	2.2	1.2	1.4	2.0	2.0
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.0	8.7	8.8	8.9	8.7	8.7	9.4	9.8	8.0	8.6	7.6	7.8	7.9	7.7	7.0	6.8	8.1	8.0	9.0	8.9	9.8	9.3	9.2	9.1
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		0	110	6	8	0	4	4	2	5	2	13	13	2	2	8	5	2	0	0	0	0	4	23	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		0.29	0.37	0.26	0.25	0.30	0.37	0.43	0.32	0.28	0.27	0.32	0.33	0.28	0.24	0.28	0.30	0.35	0.35	0.36	0.38	0.40	0.32	0.24	0.25	
全磷	mg/l	0.03以下		0.032	0.034	0.027	0.021	0.020	0.022	0.027	0.025	0.019	0.018	0.050	0.050	0.038	0.036	0.050	0.051	0.035	0.037	0.048	0.043	0.042	0.040	0.033	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										不検出												不検出				
鉛	mg/l	0.01以下										0.005未満		0.005未満										0.005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										不検出												不検出				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										不検出												不検出				
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												0.0006				
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										0.002未満												0.002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										0.001未満												0.001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										0.004												0.001未満				
セレン	mg/l	0.01以下										0.002未満												0.002未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下										0.02未満												0.07				
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005未満												0.005未満				
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下										0.0002未満												0.0008				
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.019												0.083				

※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】 H28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	—	—	H28.5.17		H28.5.30		H28.6.21		H28.7.20		H28.9.6		H28.9.13		H28.10.14		H28.11.16		H28.12.13		H29.1.18		H29.2.27		H29.3.14					
採取日	—	—	H28.4.26		H28.5.17		H28.6.7		H28.7.5		H28.8.2		H28.9.2		H28.10.4		H28.11.2		H28.12.2		H29.1.10		H29.2.2		H29.3.9					
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	10:55	9:10	9:15	9:48	9:50	9:18	9:20	9:23	9:25	9:52	9:55	10:30	10:35	10:17	10:20	10:45	10:47	8:40	8:43	12:20	12:25	8:43	8:45				
天候	—	—	晴				晴				雨				くもり				晴				晴				晴			
水温	℃	—	16.9	17.4	19.2	18.8	20.2	20.1	26.5	26.0	29.6	29.4	26.2	25.8	26.5	26.3	20.6	21.5	17.2	17.7	13.2	13.0	10.7	11.0	10.7	10.7				
気温	℃	—	21.2		16.6		21.3		27.1		31.0		29.0		26.4		16.1		14.7		6.8		10.8		5.1					
全水深	m	—	10.9		10.0		11.3		11.3		10.6		11.4		11.7		11.4		11.4		11.1		11.1		10.9					
透明度	m	—	4.5		3.8		4.4		3.5		3.0		4.1		3.5		3.2		4.3		3.5		4.8		4.2					
生活環境項目※1	水素イオン濃度(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.3	2.6	3.3	2.9	3.0	2.9	3.4	3.4	3.1	3.0	2.6	2.4	2.7	2.7	2.5	2.3	1.9	2.4	2.0	2.2	1.7	2.2	1.7	1.8		
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.7	2.8	2.0	2.1	2.3	2.1	2.7	2.3	2.8	2.6	3.1	3.1	3.4	3.6	2.5	2.6	2.2	2.4	3.0	1.6	1.6	1.8	1.8			
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		8.6	8.7	8.6	8.7	9.0	9.0	9.8	10.0	8.6	9.0	7.4	7.4	7.9	8.1	6.9	6.8	7.9	7.9	8.9	8.6	9.5	9.7	9.4	9.2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		13	220	2	7	23	2.0	2	0	2	0	23	8	0	0	4	5	0	2	2	8	0	0	0	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		0.33	0.39	0.29	0.26	0.31	0.30	0.34	0.24	0.26	0.28	0.30	0.28	0.23	0.26	0.35	0.32	0.39	0.35	0.37	0.42	0.41	0.38	0.21	0.20		
	全磷	mg/l	0.03以下		0.037	0.037	0.025	0.024	0.023	0.022	0.031	0.021	0.024	0.022	0.050	0.049	0.034	0.036	0.052	0.051	0.040	0.038	0.050	0.055	0.044	0.044	0.027	0.026		
	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										不検出												不検出					
鉛	mg/l	0.01以下										0.005未満												0.005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										不検出												不検出						
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと										不検出												不検出						
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										0.0007												0.0007						
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										0.002未満												0.002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										0.001未満												0.001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												0.001未満						
セレン	mg/l	0.01以下										0.002未満												0.002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-ジオキサソ	mg/l	0.05以下										0.005未満												0.005未満						
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下										0.0004												0.0013						
ダイオキシン類 ※3	pgTEQ/l	1以下										0.026												0.034						

※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】 H28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	—	—	H28.5.17		H28.5.30		H28.6.24		H28.7.20		H28.9.6		H28.9.13		H28.10.14		H28.11.16		H28.12.13		H29.1.18		H29.2.27		H29.3.14			
採取日	—	—	H28.4.26		H28.5.17		H28.6.7		H28.7.5		H28.8.2		H28.9.2		H28.10.4		H28.11.2		H28.12.2		H29.1.10		H29.2.2		H29.3.9			
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	—	—	10:25	10:30	9:25	9:30	10:07	10:10	9:30	9:31	9:55	10:00	10:03	10:05	10:45	10:47	10:26	10:28	11:00	11:03	8:50	8:51	12:45	12:47	8:55	8:57		
天候	—	—	晴		晴		雨		くもり		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴			
水温	℃	—	17.2	17.2	18.5	18.0	20.2	20.2	24.8	24.8	29.2	28.8	26.1	26.0	26.7	26.5	20.4	20.7	17.2	16.3	11.7	11.7	10.8	10.8	10.3	10.3		
気温	℃	—	21.2		16.8		21.2		27.1		32.3		29.0		26.4		16.4		14.7		6.8		10.8		5.0			
全水深	m	—	16.4		14.5		16.1		15.8		14.9		16.3		16.0		16.1		15.5		15.6		15.6		15.4			
透明度	m	—	4.5		3.8		6.1		3.8		4.5		4.4		4.5		3.0		5.5		4.0		4.0		4.6			
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	7.8以上8.3以下		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3以下		2.7	2.0	3.0	2.9	3.1	2.7	3.0	3.2	2.8	2.7	2.1	2.7	3.1	2.6	2.1	2.3	2.6	2.1	2.2	2.3	1.8	2.0	1.8	1.8
	浮遊物質(SS)	mg/l	—		2.0	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	2.4	2.3	2.0	1.3	2.5	2.6	2.4	2.1	2.2	2.5	1.8	1.9	1.6	2.1	2.8	2.9	1.3	1.7
	溶存酸素量(DO)	mg/l	5以上		9.6	8.8	9.0	9.0	8.7	8.8	11.0	11.0	8.3	8.1	8.2	8.1	8.5	8.2	7.3	6.8	8.5	8.5	9.4	9.6	9.8	10.0	9.4	9.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	—		5	0	22	7	39	17	8	7	7	5	33	13	2	0	7	23	2	0	17	0	0	0	0	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		0.26	0.20	0.20	0.21	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.18	0.23	0.24	0.25	0.23	0.29	0.28	0.29	0.27	0.31	0.25	0.22	0.29	0.18	0.18
	全磷	mg/l	0.03以下		0.031	0.021	0.027	0.023	0.026	0.022	0.022	0.021	0.018	0.015	0.035	0.030	0.029	0.026	0.042	0.042	0.038	0.036	0.041	0.032	0.027	0.025	0.026	0.026
	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									不検出														不検出		
鉛	mg/l	0.01以下									0.005未満														0.005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									不検出														不検出			
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと									不検出														不検出			
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									0.001未満														0.001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									0.007														0.001未満			
セレン	mg/l	0.01以下									0.002未満														0.002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									0.018														0.048			

※「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】 H29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	—	—	H29.5.12		H29.5.31		H29.6.28		H29.8.2		H29.10.6		H29.10.4		H29.11.8		H29.11.21		H29.12.27		H30.2.7		H30.3.15		H30.3.28	
採取日	—	—	H29.4.14		H29.5.12		H29.6.8		H29.7.11		H29.8.24		H29.9.11		H29.10.18		H29.11.2		H29.12.6		H30.1.16		H30.2.15		H30.3.15	
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	
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(GOD)	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	0.14	0.14	0.14	0.29	0.28	0.23	0.22	0.30	0.24	0.25	0.18
全燐	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】 H29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	—	—	H29.5.12		H29.5.31		H29.6.28		H29.8.2		H29.10.6		H29.10.4		H29.11.8		H29.11.21		H29.12.27		H30.2.7		H30.3.15		H30.3.28					
採取日	—	—	H29.4.14		H29.5.12		H29.6.8		H29.7.11		H29.8.24		H29.9.11		H29.10.18		H29.11.2		H29.12.6		H30.1.16		H30.2.15		H30.3.15					
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	8.0		
			化学的酸素要求量(GOD)		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)		—		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
			溶解酸素量(DO)		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
			大腸菌数		—		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
			ノルマルヘキササン抽出物質		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		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	0.23	0.19	0.17	0.14	0.27	0.27	0.22	0.23	0.28	0.20	0.22	0.19	
			全磷		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		0.003以下									0.0003未満													0.0003未満			
			全シアン		検出されないこと									0.1未満													0.1未満			
			鉛		0.01以下									0.001未満													0.001未満			
			六価クロム		0.05以下									0.005未満													0.005未満			
			砒素		0.01以下									0.001													0.001未満			
			総水銀		0.0005以下									0.0005未満													0.0005未満			
			アルキル水銀		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		検出されないこと									0.0005未満													0.0005未満			
			ジクロロメタン		0.02以下									0.001未満													0.001未満			
			四塩化炭素		0.002以下									0.0002未満													0.0002未満			
			1, 2-ジクロロエタン		0.004以下									0.0006													0.0013			
			1, 1-ジクロロエチレン		0.1以下									0.001未満													0.001未満			
			1, 2-ジクロロエチレン		0.04以下									0.001未満													0.001未満			
			1, 1, 1-トリクロロエタン		1以下									0.0005未満													0.0005未満			
			1, 1, 2-トリクロロエタン		0.006以下									0.0006未満													0.0006未満			
			トリクロロエチレン		0.01以下									0.001未満													0.001未満			
			テトラクロロエチレン		0.01以下									0.0005未満													0.0005未満			
			1, 3-ジクロロプロペン		0.002以下									0.0002未満													0.0002未満			
			チウラム		0.006以下									0.0006未満													0.0006未満			
			シマジン		0.003以下									0.0003未満													0.0003未満			
			チオベンカルブ		0.02以下									0.001未満													0.001未満			
			ベンゼン		0.01以下									0.001未満													0.001未満			
			セレン		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		10以下									0.02													0.08			
			1, 4-ジオキサン		0.05以下									0.005未満													0.005未満			
			クロロエチレン		0.002以下									0.0002未満													0.0002未満			
			ダイオキシン類 ※3		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】 H29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	—	—	H29.5.12		H29.5.31		H29.6.28		H29.8.2		H29.10.6		H29.10.4		H29.11.8		H29.11.21		H29.12.27		H30.2.7		H30.3.15		H30.3.28			
採取日	—	—	H29.4.14		H29.5.12		H29.6.8		H29.7.11		H29.8.24		H29.9.11		H29.10.18		H29.11.2		H29.12.6		H30.1.16		H30.2.15		H30.3.15			
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(GOD)	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	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
	全燐	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】 H30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	—	—	H30.5.29		H30.6.7		H30.7.10		H30.8.3		H30.10.3		H30.10.12		H30.10.26		H30.12.18		H31.1.8		H31.1.30		H31.3.26		H31.3.28			
採取日	—	—	H30.4.17		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.12		H30.8.9		H30.9.11		H30.10.9		H30.11.26		H30.12.10		H31.1.8		H31.2.5		H31.3.6			
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		曇		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(S)	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				
テウラム	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】 H30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	—	—	H30.5.29		H30.6.7		H30.7.10		H30.8.3		H30.10.3		H30.10.12		H30.10.26		H30.12.18		H31.1.8		H31.1.30		H31.3.26		H31.3.28				
採取日	—	—	H30.4.17		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.12		H30.8.9		H30.9.11		H30.10.9		H30.11.26		H30.12.10		H31.1.8		H31.2.5		H31.3.6				
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	25.0	25.1	17.9	17.9	14.9	15.5	12.5	12.6	11.9	12.1	13.0	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(S)	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	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					
テウラム	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】 H30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	—	—	H30.5.29		H30.6.7		H30.7.10		H30.8.3		H30.10.3		H30.10.12		H30.10.26		H30.12.18		H31.1.8		H31.1.30		H31.3.26		H31.3.28			
採取日	—	—	H30.4.17		H30.5.16		H30.6.13		H30.7.12		H30.8.9		H30.9.11		H30.10.9		H30.11.26		H30.12.10		H31.1.8		H31.2.5		H31.3.6			
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	24.0	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
	全燐	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
	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	
テウラム	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	
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																									0.018	

※「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)」