

令和7年度 周辺海域の水の水質検査結果 (施設名 東京都中央防波堤外側埋立処分場・東京都新海面処分場)

試料採取年月日		令和7年5月14日															
水質検査結果が得られた年月日		令和7年6月4日															
試料採取地点																	
検査項目		単位	基準値	D地点	E地点	F地点	G地点	H地点	I地点	J地点	K地点	L地点	M地点	N地点	O地点	定量 下限値	
生活環境項目	水温	℃	-	22.3	22.9	20.6	20.5	19.9	20.0	20.1	20.1	20.1	21.9	21.1	19.9	—	
	pH	-	7.8以上 8.3以下	8.7	8.7	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.8	8.9	8.5	—	
	DO(溶存酸素量)	mg/L	5mg/L以上	11.5	13.6	11.1	11.4	9.7	9.6	9.3	9.3	9.0	17.9	16.0	16.2	0.5	
	COD	mg/L	3mg/L以下	3.9	3.9	4.5	3.8	4.0	5.0	4.5	4.8	4.6	5.1	5.2	5.6	0.5	
	SS	mg/L	-	2	1未満	5	4	6	6	6	6	4	4	4	5	1	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	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	不検出	0.5
	銅	mg/L	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01
	全亜鉛	mg/L	0.02mg/L以下	0.004	0.003	0.006	0.006	0.009	0.005	0.008	0.006	0.010	0.010	0.007	0.007	0.002	
	全窒素	mg/L	1mg/L以下	0.60	0.57	1.2	1.5	1.3	1.7	1.5	1.6	1.3	0.73	0.76	1.2	0.05	
	全燐	mg/L	0.09mg/L以下	0.10	0.083	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.10	0.10	0.18	0.005	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	
	全シアン	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	0.1	
	鉛	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.02mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	ひ素	mg/L	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	
	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	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	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	セレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10mg/L以下	0.08	0.07	0.86	0.87	0.60	0.72	0.78	1.05	0.79	0.14	0.08	0.51	0.01	
	ふっ素	mg/L	海域適用除外	1.1	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.1	
	ほう素	mg/L	海域適用除外	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	
	クロロエチレン※1	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	その他	有機燐	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	
塩分濃度		-	27.30	—	18.26	—	—	—	17.92	—	17.24	—	—	23.75	—		
アンモニア性窒素		mg/L	-	0.18	0.14	0.32	0.32	0.31	0.30	0.37	0.37	0.37	0.32	0.36	0.48	0.02	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	0.005	0.002	0.058	0.056	0.057	0.061	0.063	0.063	0.058	0.027	0.022	0.046	0.001	
硝酸性窒素		mg/L	-	0.07	0.07	0.80	0.81	0.54	0.66	0.72	0.99	0.73	0.11	0.06	0.46	0.01	
燐酸性燐		mg/L	-	0.040	—	0.093	—	—	—	0.12	—	0.11	—	—	0.096	0.003	
電気伝導率		mS/m	-	2400	—	1800	—	—	—	1800	—	1800	—	—	2200	0.1	
クロロフィル		μg/L	-	19	—	73	—	—	—	21	—	56	—	—	91	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

※1 別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

・総水銀の測定結果が定量下限値未満の場合、アルキル水銀の測定は行わず、測定結果は「—」と表記する。

令和7年度 周辺海域の水の水質検査結果 (施設名 東京都中央防波堤外側埋立処分場・東京都新海面処分場)

試料採取年月日		令和7年8月22日															
水質検査結果が得られた年月日		令和7年9月12日															
試料採取地点		D地点 E地点 F地点 G地点 H地点 I地点 J地点 K地点 L地点 M地点 N地点 O地点															
検査項目	単位	基準値															定量 下限値
生活環境項目	水温	℃	-	32.9	32.3	30.9	30.4	30.0	30.3	30.1	30.8	30.9	31.3	31.1	29.4	—	
	pH	-	7.8以上 8.3以下	8.3	8.2	8.6	8.6	8.5	8.3	8.4	8.3	8.3	8.7	8.7	8.5	—	
	DO(溶存酸素量)	mg/L	5mg/L以上	7.6	7.3	12.7	12.3	10.3	7.5	8.1	9.2	9.3	11.5	13.1	12.3	0.5	
	COD	mg/L	3mg/L以下	5.2	5.4	6.7	6.2	5.6	5.6	5.5	5.4	5.8	6.4	5.9	5.6	0.5	
	SS	mg/L	-	3	1	7	6	7	7	5	7	6	6	5	6	1	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	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	0.5	
	銅	mg/L	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	全亜鉛	mg/L	0.02mg/L以下	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.009	0.008	0.011	0.005	0.005	0.014	0.002	
	全窒素	mg/L	1mg/L以下	0.86	0.79	1.3	1.3	1.2	1.5	1.8	1.2	1.0	1.0	0.79	0.89	0.05	
	全燐	mg/L	0.09mg/L以下	0.071	0.067	0.18	0.18	0.15	0.18	0.16	0.19	0.19	0.12	0.12	0.17	0.005	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	
	全シアン	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	0.1	
	鉛	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.02mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	ひ素	mg/L	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	
	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	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	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	セレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10mg/L以下	0.11	0.12	0.19	0.18	0.43	0.63	0.64	0.71	0.70	0.12	0.09	0.17	0.01	
	ふっ素	mg/L	海域適用除外	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.1	
	ほう素	mg/L	海域適用除外	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	
	クロロエチレン※1	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	その他	有機燐	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	
塩分濃度		-	24.90	—	20.80	—	—	—	21.36	—	19.68	—	—	25.09	—		
アンモニア性窒素		mg/L	-	0.02	0.04	0.19	0.16	0.18	0.20	0.16	0.19	0.16	0.16	0.18	0.35	0.02	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	0.003	0.005	0.037	0.033	0.032	0.044	0.046	0.052	0.050	0.004	0.004	0.031	0.001	
硝酸性窒素		mg/L	-	0.11	0.11	0.15	0.15	0.40	0.59	0.59	0.66	0.65	0.12	0.09	0.14	0.01	
燐酸性燐		mg/L	-	0.020	—	0.087	—	—	—	—	0.099	—	—	—	0.083	0.003	
電気伝導率		mS/m	-	2800	—	2400	—	—	—	2400	—	2700	—	—	2300	0.1	
クロロフィル		μg/L	-	10	—	40	—	—	—	39	—	41	—	—	57	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下	—	—	—	—	0.099	—	—	—	—	—	—	0.063	—		

※1 別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

・総水銀の測定結果が定量下限値未満の場合、アルキル水銀の測定は行わず、測定結果は「—」と表記する。

令和7年度 周辺海域の水の水質検査結果 (施設名 東京都中央防波堤外側埋立処分場・東京都新海面処分場)

試料採取年月日		令和7年11月21日															
水質検査結果が得られた年月日		令和7年12月11日															
試料採取地点																	
検査項目	単位	基準値	D地点	E地点	F地点	G地点	H地点	I地点	J地点	K地点	L地点	M地点	N地点	O地点	定量 下限値		
生活環境項目	水温	℃	-	15.9	15.9	14.8	14.9	14.9	15.1	14.9	14.8	14.6	14.8	13.9	14.1	—	
	pH	-	7.8以上 8.3以下	8.2	8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1	8.3	8.0	—	
	DO(溶存酸素量)	mg/L	5mg/L以上	11.2	10.6	7.8	7.7	8.1	7.9	8.4	8.9	7.4	10.3	9.4	9.1	0.5	
	COD	mg/L	3mg/L以下	3.3	3.1	2.8	2.1	2.6	2.6	2.3	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	0.5	
	SS	mg/L	-	6	3	4	4	3	4	6	8	3	3	3	5	1	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	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	不検出	0.5
	銅	mg/L	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	全亜鉛	mg/L	0.02mg/L以下	0.005	0.005	0.012	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.013	0.002	
	全窒素	mg/L	1mg/L以下	1.2	1.1	1.9	2.5	1.9	1.7	1.5	1.7	2.4	1.3	1.4	1.3	0.05	
	全燐	mg/L	0.09mg/L以下	0.080	0.094	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.080	0.083	0.096	0.005	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	
	全シアン	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	0.1	
	鉛	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.02mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	ひ素	mg/L	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	
	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	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	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	セレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10mg/L以下	0.30	0.28	1.18	1.09	0.88	0.88	0.75	0.90	1.04	0.57	0.55	0.65	0.01	
	ふっ素	mg/L	海域適用除外	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.1	
	ほう素	mg/L	海域適用除外	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	
	クロロエチレン※1	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	その他	有機燐	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	
塩分濃度		-	29.25	—	27.70	—	—	—	29.70	—	27.40	—	—	30.31	—		
アンモニア性窒素		mg/L	-	0.03	0.10	0.35	0.38	0.23	0.21	0.19	0.20	0.33	0.06	0.09	0.12	0.02	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	0.038	0.046	0.084	0.088	0.070	0.067	0.064	0.061	0.083	0.052	0.056	0.057	0.001	
硝酸性窒素		mg/L	-	0.26	0.23	1.1	1.0	0.81	0.81	0.69	0.84	0.96	0.52	0.49	0.59	0.01	
燐酸性燐		mg/L	-	0.047	—	0.10	—	—	—	0.090	—	0.10	—	—	0.071	0.003	
電気伝導率		mS/m	-	2800	—	2700	—	—	—	2800	—	2700	—	—	2900	0.1	
クロロフィル		μg/L	-	4.8	—	1.6	—	—	—	3.5	—	1.5	—	—	5.0	0.1	
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1 別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

・総水銀の測定結果が定量下限値未満の場合、アルキル水銀の測定は行わず、測定結果は「—」と表記する。

令和7年度 周辺海域の水の水質検査結果 (施設名 東京都中央防波堤外側埋立処分場・東京都新海面処分場)

試料採取年月日		令和8年2月10日															
水質検査結果が得られた年月日		令和8年3月2日															
試料採取地点		D地点 E地点 F地点 G地点 H地点 I地点 J地点 K地点 L地点 M地点 N地点 O地点															
検査項目	単位	基準値														定量 下限値	
生活環境項目	水温	℃	-	7.8	7.7	8.9	8.9	8.8	8.9	8.9	8.9	8.8	8.9	8.9	8.8	—	
	pH	-	7.8以上 8.3以下	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	—	
	DO(溶存酸素量)	mg/L	5mg/L以上	10.5	10.5	10.5	10.9	10.5	10.5	10.3	10.4	10.5	10.9	11.4	10.6	0.5	
	COD	mg/L	3mg/L以下	2.4	2.2	2.8	3.0	3.3	3.7	3.4	3.6	3.2	2.2	2.3	2.2	0.5	
	SS	mg/L	-	4	3	3	5	2	2	9	1	6	5	4	7	1	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	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	不検出	0.5
	銅	mg/L	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	全亜鉛	mg/L	0.02mg/L以下	0.007	0.009	0.009	0.007	0.012	0.010	0.014	0.012	0.013	0.005	0.005	0.007	0.002	
	全窒素	mg/L	1mg/L以下	0.54	0.46	2.3	2.2	3.3	3.1	3.2	2.8	2.1	3.4	1.2	1.3	0.05	
	全燐	mg/L	0.09mg/L以下	0.035	0.032	0.14	0.14	0.17	0.18	0.16	0.18	0.16	0.071	0.077	0.073	0.005	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	
	全シアン	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	0.1	
	鉛	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	六価クロム	mg/L	0.02mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	
	ひ素	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	総水銀	mg/L	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	
	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	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	0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	チウラム	mg/L	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	
	シマジン	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	セレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10mg/L以下	0.064	0.10	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.2	0.66	0.54	0.63	0.01	
	ふっ素	mg/L	海域適用除外	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	0.1	
	ほう素	mg/L	海域適用除外	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	
	クロロエチレン※1	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	
	その他	有機燐	mg/L	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	
塩分濃度		-	31.35	—	26.79	—	—	—	25.50	—	26.16	—	—	30.94	—		
アンモニア性窒素		mg/L	-	0.12	0.10	0.63	0.67	0.87	1.0	0.83	0.88	0.70	0.13	0.19	0.17	0.02	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	0.004	0.004	0.11	0.11	0.14	0.15	0.13	0.15	0.12	0.044	0.050	0.047	0.001	
硝酸性窒素		mg/L	-	0.06	0.10	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	0.62	0.49	0.58	0.01	
燐酸性燐		mg/L	-	0.011	—	0.095	—	—	—	—	0.12	—	0.11	—	0.036	0.003	
電気伝導率		mS/m	-	3900	—	3700	—	—	—	3300	—	3400	—	—	3900	0.1	
クロロフィル		μg/L	-	4.8	—	5.3	—	—	—	—	5.1	—	8.7	—	12	0.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

※1 別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

・総水銀の測定結果が定量下限値未満の場合、アルキル水銀の測定は行わず、測定結果は「—」と表記する。