

2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ヶ浦クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 原水

採取年月日	年月日	2025.4.22	2025.5.20	2025.6.18	2025.7.7	2025.8.5	2025.9.18	2025.10.15							年 間
採取時刻	時：分	10:04	10:00	9:45	10:09	10:04	10:07	10:20							最小値 最大値 ※平均
天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	曇	小雨							
気温	°C	21.6	24.7	29.0	32.6	33.0	31.4	20.2							
水温	°C	18.2	20.3	19.4	20.7	21.1	22.8	19.9							
外観色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気	-	微薬品臭	無臭	無臭	微薬品臭	薬品臭	微薬品臭	微薬品臭							
透視度	度(cm)	30	30	30	30	30	30	30							※定量下限値未満については、定量下限値として平均値を算出した。
電気伝導率	mS/m	172	130	152	172	174	174	177							td>8 11 9.7
水素イオン濃度(pH)(水温°C)	-	9.8	8.3	8.8	10	10.2	10.2	10.5							1 3 1.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	2	1	2	3	1	1							4 6 4.7
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4	4	5	4	6	5	5							2 2 2.0
浮遊物質量(SS)	mg/L	2	2	2	2	2	2	2							2 2 2
鉱油類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
動植物油脂類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		2 2 2
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
大腸菌数	CFU/mL	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-		80 80 80
窒素含有量	mg/L	7.2	5.1	5.7	6.6	6.9	7.8	7.2							5.1 7.8 6.6
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-		0.02 0.02 0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-		0.003 0.003 0.003
シアノ化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
有機磷化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-		0.04 0.04 0.04
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-		0.005 0.005 0.005
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-		0.0005 0.0005 0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-		0.0005 0.0005 0.0005
P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-		0.0005 0.0005 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-		0.02 0.02 0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-		0.002 0.002 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-		0.004 0.004 0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-		0.04 0.04 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-		0.3 0.3 0.3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-		0.006 0.006 0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-		0.002 0.002 0.002
チラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-		0.006 0.006 0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-		0.003 0.003 0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-		0.02 0.02 0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-		0.5 0.5 0.5
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		1 1 1
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-		6 6 6
亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-		0.3 0.3 0.3
硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-		0.8 0.8 0.8
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-		3.5 3.5 3.5
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-		29 29 29

2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ヶ浦クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 放流水

採取年月日	年月日	2025.4.22	2025.5.20	2025.6.18	2025.7.7	2025.8.5	2025.9.18	2025.10.15							年 間
採取時刻	時：分	10:08	10:10	9:55	10:06	10:01	10:12	10:08							最小値 最大値 ※平均
天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	曇	小雨							
気温	°C	21.6	24.7	29.0	32.6	33.0	31.4	20.2							
水温	°C	20.6	22.4	27.1	30.0	30.6	30.0	25.0							
外観色相	-	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
透視度	度(cm)	30	30	30	30	30	30	30							※定量下限値未満については、定量下限値として平均値を算出した。
電気伝導率	mS/m	191	215	218	204	237	247	232							
水素イオン濃度(pH)(水温°C)	-	7	7.2	6.9	7.1	7.6	7.5	7.4							6.9 7.6 7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1	1	1	1	1	1							1.0 1.0 1.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2	3	3	1	2	2	2							1.0 3.0 2.1
浮遊物質量(SS)	mg/L	2	2	2	2	2	2	2							2.0 2.0 2.0
鉱油類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		2 2 2
動植物油脂類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		2 2 2
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-		0.3 0.3 0.3
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
大腸菌数	CFU/mL	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-		80 80 80
窒素含有量	mg/L	7.9	7.7	7.5	6.2	7.3	7.9	7.8							6.2 7.9 7.5
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-		0.02 0.02 0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-		0.003 0.003 0.003
シアノ化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
有機磷化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-		0.04 0.04 0.04
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-		0.005 0.005 0.005
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-		0.0005 0.0005 0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-		0.0005 0.0005 0.0005
P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-		0.0005 0.0005 0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-		0.02 0.02 0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-		0.002 0.002 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-		0.004 0.004 0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-		0.04 0.04 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-		0.3 0.3 0.3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-		0.006 0.006 0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-		0.002 0.002 0.002
チラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-		0.006 0.006 0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-		0.003 0.003 0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-		0.02 0.02 0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		0.01 0.01 0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-		0.5 0.5 0.5
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		1 1 1
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-		0.1 0.1 0.1
硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		7.0 7.0 7.0
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		7.0 7.0 7.0
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-		0.05 0.05 0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	5.60000	-	-	-	-	-		5.6 5.6 5.6

2025年度 最終処分場水質分析結果一覧表

袖ヶ浦クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 湧水

採取年月日	年月日	2025.4.22	2025.5.20	2025.6.18	2025.7.7	2025.8.5	2025.9.18	2025.10.15							年間			
採取時刻	時：分	10:15	10:16	9:52	10:16	10:10	10:21	10:45								最小値	最大値	平均
天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	小雨										
気温	°C	22.2	24.8	24.7	32.0	33.8	30.9	18.8										
水温	°C	17.8	18.1	18.3	18.2	18.1	18.9	17.6										
外観色相	-	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色										
臭気	-	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭										
透視度	度(cm)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								※定量下限値未満については、定量下限値として平均値を算出した。		
水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	0.0005	
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	
P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	0.0004	0.0004	0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L							0.002							0.002	0.002	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	0.0006	0.0006	0.0006	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	0.0006	0.0006	0.0006	
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	0.0003	0.0003	0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	0.0005	0.0005	0.0005	
ふつ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.25	
ほう素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	0.47	0.47	0.47	
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	
水素イオン濃度(pH)(水温°C)	-	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9							8	8	7.8	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1	1	1	1	2	1	1							1	2	1.1	
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3	4	3	3	3	3	3							3	4	3.1	
塩化物イオン	mg/L	770	640	840	760	740	800	700							640	840	750	
電気伝導率	mS/m	352	318	372	346	341	365	330							318	372	346	
浮遊物質量(SS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11	11	0	