

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						<div></div>		
気温	℃	21.6	24.7	29.0	32.6	33.0	31.4	20.2								
水温	℃	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								
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	-	9.8	8.3	8.8	10	10.2	10.2	10.5						8	11	9.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	2	1	2	3	1	1						1	3	1.6
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4	4	5	4	6	5	5						4	6	4.7
浮遊物質 量 (SS)	mg/L	2	2	2	2	2	2	2						2	2	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	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	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
シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
有機燐化合物	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-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002
チウラム	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						<div></div>		
気温	℃	21.6	24.7	29.0	32.6	33.0	31.4	20.2								
水温	℃	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℃)	－	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
シアン化合物	mg/L	－	－	－	－	－	－	0.1	－	－	－	－	－	0.1	0.1	0.1
有機燐化合物	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-ジクロロプロペン	mg/L	－	－	－	－	－	－	0.002	－	－	－	－	－	0.002	0.002	0.002
チウラム	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	℃	22. 2	24. 8	24. 7	32. 0	33. 8	30. 9	18. 8										
水温	℃	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-ジクロロプロペン	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		
ふっ素	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℃)	－	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		