

平成30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	H30. 4. 23	H30. 5. 16	H30. 6. 19	H30. 7. 9	H30. 8. 13	H30. 9. 11	H30. 10. 12	H30. 11. 13	H30. 12. 14	H31. 1. 16	H31. 2. 12	H31. 3. 6	年 間				
採取時刻	時：分	9:48	9:40	9:40	9:55	9:35	10:00	13:50	10:05	11:01	11:12	9:51	10:02	最小値	最大値	※平均		
天候	-	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇					
気温	℃	20. 5	24. 3	24. 0	28. 2	31. 2	25. 2	21. 1	19. 3	10. 2	11. 1	9. 3	13. 1					
水温	℃	16. 5	16. 9	17. 1	24. 1	27. 5	19. 4	18. 8	17. 8	15. 7	14. 4	15. 3	16. 3					
外観色相	-	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色					
臭気	-	微腐敗臭	微腐敗臭	微かなけ臭	微かなけ臭	微薬品臭	かなけ臭	微かび臭	微下水臭	微かび臭	微かなけ臭	微薬品臭	無臭					
透視度	度 (cm)	> 30. 0	> 30. 0	> 30. 0	> 30. 0	> 30. 0	> 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。				
電気伝導率	mS/m	164	152	166	88	158	204	164	178	202	119	210	209					
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	-	8. 8 (20. 5)	8. 3 (21. 5)	8. 8 (22. 9)	7. 8 (23. 7)	9. 0 (24. 1)	10. 3 (24. 4)	7. 8 (23. 1)	9. 2 (22. 5)	10. 0 (22. 7)	10. 4 (21. 3)	10. 2 (20. 8)	10. 3 (21. 1)	7. 8	10. 4	9. 2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	1	< 1	< 1	5	3	2	2	2	< 1	1	2	< 1	5	2		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4	3	3	3	4	5	4	3	5	5	5	5	3	5	4		
浮遊物質 (SS)	mg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2		
鉱油類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 2	-	-	-	-	-	< 2	< 2	< 2		
動植物油類含有量	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		
大腸菌群数	個/cm	-	-	-	-	-	-	550	-	-	-	-	-	550	550	550		
窒素含有量	mg/L	5. 5	7. 8	5. 7	5. 3	9. 4	8. 1	6. 7	6. 7	7. 8	8. 3	8. 2	8. 5	5. 3	9. 4	7. 3		
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 09	-	-	-	-	-	0. 09	0. 09	0. 09		
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. 04	-	-	-	-	-	< 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. 4	-	-	-	-	-	0. 4	0. 4	0. 4		
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	-	-	-	-	-	-	1. 7	-	-	-	-	-	1. 7	1. 7	1. 7		
亜硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	0. 8	-	-	-	-	-	0. 8	0. 8	0. 8		
硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	3. 8	-	-	-	-	-	3. 8	3. 8	3. 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	-	-	-	-	-	-	5. 3	-	-	-	-	-	5. 3	5. 3	5. 3		
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0. 005	-	-	-	-	-	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	0. 076	-	-	-	-	-	0. 076	0. 076	0. 076		

平成30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	H30. 4. 23	H30. 5. 16	H30. 6. 19	H30. 7. 9	H30. 8. 13	H30. 9. 11	H30. 10. 12	H30. 11. 13	H30. 12. 14	H31. 1. 16	H31. 2. 12	H31. 3. 6	年 間				
採取時刻	時：分	9:45	9:35	9:50	10:05	9:45	9:50	13:40	9:58	10:57	11:09	9:45	9:58	最小値	最大値	※平均		
天候	-	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇					
気温	℃	20. 5	24. 3	24. 0	28. 2	31. 2	25. 2	21. 1	19. 3	10. 2	11. 2	9. 1	13. 1					
水温	℃	20. 8	22. 1	22. 1	26. 5	29. 4	25. 9	25. 1	21. 5	15. 9	13. 6	12. 6	15. 2					
外観色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色					
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微かなけ臭	無臭	無臭					
透視度	度 (cm)	> 30. 0	> 30. 0	> 30. 0	> 30. 0	> 30. 0	> 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。				
電気伝導率	mS/m	187	188	179	170	185	216	174	187	201	120	231	228					
水素イオン濃度 (pH) (水温℃)	-	6. 5 (20. 8)	6. 4 (21. 5)	6. 7 (22. 8)	7. 0 (23. 8)	7. 0 (23. 5)	6. 8 (24. 3)	6. 7 (23. 2)	6. 8 (22. 3)	7. 1 (22. 8)	6. 9 (20. 8)	6. 8 (20. 9)	6. 6 (20. 8)	6. 4	7. 1	6. 8		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4	4	1	1	< 1	2	1	2	2	1	2	2	< 1	4	2		
浮遊物質量 (SS)	mg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		
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		
大腸菌群数	個/cm	-	-	-	-	-	-	< 300	-	-	-	-	-	< 300	< 300	< 300		
窒素含有量	mg/L	6. 1	6. 3	8. 1	7. 0	6. 4	8. 7	8. 8	8. 0	7. 6	7. 9	8. 5	8. 2	6. 1	8. 8	7. 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. 04	-	-	-	-	-	< 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. 3	-	-	-	-	-	0. 3	0. 3	0. 3		
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	-	-	-	-	-	-	8. 5	-	-	-	-	-	8. 5	8. 5	8. 5		
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	-	-	-	-	-	-	8. 5	-	-	-	-	-	8. 5	8. 5	8. 5		
1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0. 005	-	-	-	-	-	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	0. 037	-	-	-	-	-	0. 037	0. 037	0. 037		

平成３０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	H30. 4. 23	H30. 5. 16	H30. 6. 19	H30. 7. 9	H30. 8. 13	H30. 9. 11	H30. 10. 12	H30. 11. 13	H30. 12. 14	H31. 1. 16	H31. 2. 12	H31. 3. 6	年 間		
採取時刻	時：分	9:55	9:45	10:00	10:15	9:55	10:10	13:20	10:12	11:07	9:49	9:59	10:09	最小値	最大値	平均
天候	－	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇			
気温	℃	18. 9	25. 3	22. 3	27. 2	32. 4	25. 0	20. 2	18. 3	8. 0	8. 7	11. 8	14. 2			
水温	℃	16. 8	17. 1	17. 0	17. 0	16. 9	17. 5	17. 1	16. 7	16. 4	16. 4	15. 8	16. 7			
外観色相	－	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気	－	腐敗臭	腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	微腐敗臭	無臭	微腐敗臭	微腐敗臭	無臭	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	> 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. 003	－	－	－	－	－	0. 003	0. 003	0. 003
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
ＰＣＢ	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. 004	－	－	－	－	－	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
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. 39	－	－	－	－	－	0. 39	0. 39	0. 39
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. 9 (20. 5)	7. 9 (21. 5)	7. 9 (22. 8)	7. 8 (23. 7)	7. 7 (23. 5)	7. 0 (24. 2)	7. 9 (23. 1)	7. 8 (22. 3)	7. 8 (22. 7)	8. 0 (20. 5)	7. 9 (20. 9)	7. 9 (20. 9)	7. 0	8. 0	7. 7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
塩化物イオン	mg/L	50	650	700	610	780	750	780	850	830	840	850	860	50	860	650
電気伝導率	mS/m	350	344	346	342	364	340	365	387	380	379	384	375	340	387	363
浮遊物質量 (SS)	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	－	－	－	－	－	－	0. 42	－	－	－	－	－	0. 42	0. 42	0. 42