

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 放流水 H26.4~27.3											
	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月17日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日
受付採取年月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月17日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日
発行日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月16日	12月1日	12月17日	1月20日	2月18日	3月18日
外観(色相)	薄黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰色	薄灰黄色	薄灰黄色	無色	薄灰黄色	薄褐色	無色	無色	無色
外観(濁り)	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	殆どなし	少々あり	少々あり	殆どなし	殆どなし	殆どなし
外観(臭気)	微金気臭	金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	金気臭	金気臭	微金気臭	金気臭	金気臭	微金気臭	微金気臭
色度(度)	---	---	---	---	9	---	---	---	---	---	---	---
濁度(度)	---	---	---	---	4.1	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.5	7.6	7.4	7.2	7.4	7.7	7.5	7.3	7.7	7.8	7.5
(水温)	20.7	19.8	23.7	22.2	23.6	22.6	23.8	18.7	19.5	19.6	21.8	19.3
塩化物イオン(mg/l)	44	28	17	20	18	22	44	43	22	39	39	26
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
有機リン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.04未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
生物学的酸素要求量(BOD)	2.3	2.0	1.5	1.1	1.4	0.9	2.7	3.8	0.7	2.6	3.0	1.2
化学的酸素要求量(COD-Mn)	9.9	7.7	6.1	7.8	6.4	6.8	11	11	6.1	8.6	7.7	6.6
浮遊物質(SS)	6.4	12.0	17	15	18	10	4.2	3.2	6.7	2.7	7.7	6.7
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素(mg/l)	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	---	---	---
フッ素(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性鉄(sol-Fe)(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性マンガン(sol-Mn)(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
総クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
窒素類(アンモニア・亜硝酸・硝酸)(mg/l)	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	---	---	---
全窒素(mg/l)	---	---	---	---	1.9	---	---	---	---	---	---	---
全リン(mg/l)	---	---	---	---	0.07	---	---	---	---	---	---	---
大腸菌群数(個/cm3)	---	---	---	---	12	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	59	42	26	27	27	32	68	74	31	59	49	37

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 観測井戸上流 H26.4~27.3											
	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月17日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日
受付採取年月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月17日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日
発行日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月16日	12月1日	12月17日	1月20日	2月18日	3月18日
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	薄黄色	無色
外観(濁り)	無し	無し	無し	殆どなし	無し	無し	無し	無し	無し	無し	殆どなし	無し
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	6.8	6.5	6.7	6.4	6.4	6.5	6.7	6.5	6.7	6.8	6.8	6.7
(水温)	20.2	19.2	24.6	21.8	23.1	22.2	23.7	17.3	19.2	19.2	21.7	19.2
塩化物イオン(mg/l)	5.2	5.2	4.9	5.1	5.3	5.3	5.4	5.4	5.3	5.1	5.6	5.1
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
生物化学的酸素要求量(BOD)	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
化学的酸素要求量(COD-Mn)	1.0	0.8	0.9	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	0.5	1.1
浮遊物質(mg/l)	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	1.7	0.5未満
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	12	11	12	11	12	11	13	14	14	13	14	14

検体名	ジャパクリーン安定型最終処分場 観測井戸下流 H26.4~27.3												
受付採取年月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	8月20日	9月3日	10月1日	11月17日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日
発行日	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	8月29日	9月17日	10月16日	12月1日	12月17日	1月20日	2月18日	3月18日
外観(色相)	薄灰黄色	無色	無色	無色	薄灰黄色	---	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観(濁り)	少々あり	無し	無し	少々あり	少々あり	---	殆どなし	無し	殆どなし	無し	無し	無し	殆どなし
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	---	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	6.4	6.3	6.5	6.3	6.3	---	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.4	6.3
(水温)	20.4	19.6	24.2	21.8	23.1	---	22.1	24.1	17.5	19.4	19.3	21.8	19.2
塩化物イオン(mg/l)	3.2	3.4	3.1	3.3	3.5	---	3.4	3.0	3.3	2.6	2.3	2.6	2.6
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5	---	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD-Mn)	2.2	1.5	1.7	3.0	3.4	---	3.2	2.5	1.7	2.0	1.4	1.2	1.7
浮遊物質(SS)	2.6	1.7	7	2.6	110	---	3.8	17	0.5	0.8	0.6	0.5未満	0.8
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	26	19	25	28	25	---	33	33	19	36	28	22	19

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 放流水 H27.4~28.3											
	4月3日	5月8日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日	10月2日	11月2日	12月2日	1月8日	2月4日	3月3日
受付採取年月日	4月3日	5月8日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日	10月2日	11月2日	12月2日	1月8日	2月4日	3月3日
発行日	4月16日	5月20日	6月17日	7月15日	8月24日	9月16日	10月19日	11月17日	12月16日	1月22日	2月19日	3月18日
外観(色相)	無色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄黄色	薄黄色	無色	無色	無色	無色
外観(濁り)	殆どなし	少々あり	少々あり	少々あり	殆どなし	少々あり	殆どなし	殆どなし	殆どなし	殆どなし	殆どなし	無し
外観(臭気)	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭
色度(度)	---	---	---	---	9	---	---	---	---	---	---	---
濁度(度)	---	---	---	---	7.2	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.8	7.5	7.8	7.7	7.6
(水温)	19.6	21.3	22.7	23.7	23.8	22.9	23.0	20.2	18.4	18.5	17.9	19.7
塩化物イオン(mg/l)	44	22	15	28	13	24	58	62	38	41	33	34
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
有機リン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.04未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
生物学的酸素要求量(BOD)	2.0	2.2	0.5未満	1.4	1.1	0.9	6.6	6.1	2.6	3.8	2.0	3.2
化学的酸素要求量(COD-Mn)	10	6.9	5.8	7.9	5.0	7.8	17	19	11	10	7.7	7.8
浮遊物質(SS)	5.6	13	16	14	18	14	7.0	3.2	2.3	3.3	1.3	1.5
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	0.8	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素(mg/l)	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---
フッ素(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性鉄(sol-Fe)(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性マンガン(sol-Mn)(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
総クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
窒素類(アンモニア・亜硝酸・硝酸)(mg/l)	---	---	---	---	0.8	---	---	---	---	---	---	---
全窒素(mg/l)	---	---	---	---	1.9	---	---	---	---	---	---	---
全リン(mg/l)	---	---	---	---	0.07	---	---	---	---	---	---	---
大腸菌群数(個/cm3)	---	---	---	---	36	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	65	36	27	40	23	33	100	100	68	70	53	51

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 観測井戸上流 H27.4~28.3											
	4月3日	5月8日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日	10月2日	11月2日	12月2日	1月8日	2月4日	3月3日
受付採取年月日	4月3日	5月8日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日	10月2日	11月2日	12月2日	1月8日	2月4日	3月3日
発行日	4月16日	5月20日	6月17日	7月15日	8月24日	9月16日	10月19日	11月17日	12月16日	1月22日	2月19日	3月18日
外観(色相)	薄黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	薄灰黄色	薄黄色
外観(濁り)	殆どなし	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	少々あり	少々あり
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	6.9	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	7.1	6.7	7.0
(水温)	19.4	20.7	22.7	23.9	23.5	22.2	21.8	19.7	17.7	18.4	17.8	19.4
塩化物イオン(mg/l)	4.7	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.1	5.6	5.1	5.3
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5	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
化学的酸素要求量(COD-Mn)	1.2	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.6
浮遊物質(SS)	3.1	0.5未満	2.4	0.5	2.2	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	1.1	3.1	4.2
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
塩化ビニルモノマー(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	13	14	13	12	12	14	14	14	15	14	13	13

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 観測井戸下流 H27.4~28.3											
	4月3日	5月8日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日	10月2日	11月2日	12月2日	1月8日	2月4日	3月3日
受付採取年月日	4月3日	5月8日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日	10月2日	11月2日	12月2日	1月8日	2月4日	3月3日
発行日	4月16日	5月20日	6月17日	7月15日	8月24日	9月16日	10月19日	11月17日	12月16日	1月22日	2月19日	3月18日
外観(色相)	無色	無色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観(濁り)	殆どなし	無し	少々あり	少々あり	少々あり	無し	無し	殆どなし	無し	無し	無し	無し
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	6.4	6.2	6.4	6.3	6.1	6.2	6.1	6.2	6.2	6.3	6.2	6.4
(水温)	19.5	20.8	22.5	23.9	23.7	22.6	22.3	19.7	17.9	18.3	18.0	19.6
塩化物イオン(mg/l)	2.7	2.9	3.0	2.6	2.9	2.5	2.8	3.0	2.2	3.1	2.7	2.9
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.010	0.005未満	0.005未満	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	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
化学的酸素要求量(COD-Mn)	1.4	1.4	1.8	3.8	2.7	2.8	2.0	1.7	2.0	1.5	1.5	1.4
浮遊物質(SS)	1.4	0.6	44	5.3	110	1.7	5.3	13	1.1	2.4	0.5未満	1.0
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	0.6	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
塩化ビニルモノマー(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	17	17	17	29	32	36	26	27	39	21	35	28

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 放流水 H28.4~29.3											
	4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月1日	9月5日	10月3日	11月2日	12月5日	1月6日	2月6日	3月6日
受付採取年月日	4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月1日	9月5日	10月3日	11月2日	12月5日	1月6日	2月6日	3月6日
発行日	4月15日	5月23日	6月15日	7月15日	8月15日	9月16日	10月17日	11月16日	12月19日	1月20日	2月20日	3月21日
外観(色相)	薄黄色	薄黄色	薄黄色	薄黄色	薄灰黄色	薄黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄黄色	薄黄色	薄灰黄色	薄黄色
外観(濁り)	殆どなし	少々あり	殆どなし	殆どなし	少々あり	少々あり	殆どなし	少々あり	殆どなし	殆どなし	少々あり	殆どなし
外観(臭気)	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭
色度(度)	---	---	---	---	14	---	---	---	---	---	---	---
濁度(度)	---	---	---	---	7.0	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7
(水温)	18.8	19.6	21.1	22.9	20.9	22.1	23.0	16.5	16.4	16.9	17.8	20.1
塩化物イオン(mg/l)	39	16	18	15	10	38	38	41	42	39	37	40
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
有機リン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.04未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
生物学的酸素要求量(BOD)	4.9	1.6	1.7	0.9	0.5	2.7	4.9	3.4	3.1	2.7	3.1	3.6
化学的酸素要求量(COD-Mn)	10	5.2	5.6	5.2	5.2	12	13	11	11	9.5	8.1	8.5
浮遊物質(SS)	1.8	7	8.1	11	13	5.3	5.4	5.5	2.4	1.7	11	2.1
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素(mg/l)	---	---	---	---	0.3	---	---	---	---	---	---	---
フッ素(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性鉄(sol-Fe)(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性マンガン(sol-Mn)(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
総クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
窒素類(アンモニア・亜硝酸・硝酸)(mg/l)	---	---	---	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---
全窒素(mg/l)	---	---	---	---	1.1	---	---	---	---	---	---	---
全リン(mg/l)	---	---	---	---	0.08	---	---	---	---	---	---	---
大腸菌群数(個/cm3)	---	---	---	---	21	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	68	27	29	26	17	65	72	75	73	66	58	72

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 観測井戸上流 H28.4～29.3											
	4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月1日	9月5日	10月3日	11月2日	12月5日	1月6日	2月6日	3月6日
受付採取年月日	4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月1日	9月5日	10月3日	11月2日	12月5日	1月6日	2月6日	3月6日
発行日	4月15日	5月23日	6月15日	7月15日	8月15日	9月16日	10月17日	11月16日	12月19日	1月20日	2月20日	3月21日
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	薄黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観(濁り)	無し	無し	無し	無し	殆どなし	無し	無し	無し	無し	殆どなし	無し	無し
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.8	6.7	6.9	7.0
(水温)	18.3	18.8	19.7	22.8	19.4	19.9	22.2	15.5	16.3	17.0	18.0	19.9
塩化物イオン(mg/l)	5.0	5.1	4.8	5.0	5.0	4.7	5.0	5.2	5.7	5.3	5.1	22
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	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
化学的酸素要求量(COD-Mn)	0.9	1.2	0.8	1.2	1.3	1.6	1.6	1.6	1.0	1.2	1.0	2.9
浮遊物質(SS)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	1.4	0.5未満	2.2
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
塩化ビニルモノマー(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	12	13	12	12	12	13	13	13	12	14	13	20

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 観測井戸下流 H28.4～29.3											
	4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月1日	9月5日	10月3日	11月2日	12月5日	1月6日	2月6日	3月6日
受付採取年月日	4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月1日	9月5日	10月3日	11月2日	12月5日	1月6日	2月6日	3月6日
発行日	4月15日	5月23日	6月15日	7月15日	8月15日	9月16日	10月17日	11月16日	12月19日	1月20日	2月20日	3月21日
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	薄灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観(濁り)	無し	無し	無し	無し	ややあり	無し	無し	少々あり	殆どなし	無し	無し	無し
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	6.3	6.1	6.2	6.2	6.1	6.2	7	6.1	6.4	6.2	6.2	6.3
(水温)	18.5	18.9	19.9	22.8	19.5	20.8	22.5	15.7	16.4	16.9	18.0	20.0
塩化物イオン(mg/l)	3.1	2.7	2.6	2.8	3.1	3.2	2.6	3.1	2.6	3.1	2.0	2.7
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
生物学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	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
化学的酸素要求量(COD-Mn)	1.7	1.9	1.5	2.7	3.2	2.6	2.8	2.3	1.6	1.7	1.6	1.5
浮遊物質(SS)	6.2	1.4	1.4	1.7	72	2.0	1.8	13	10	1.2	0.5未満	2.6
N-ヘキサン抽出物質(mg/l)	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
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	---	---	---
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
塩化ビニルモノマー(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---
電気伝導率(EC)(mS/m)	19	28	22	40	21	35	29	22	27	20	30	24

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 浸透水旧施設 H29.4~30.3									
	4月5日	5月8日	6月5日	7月7日	8月4日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	
受付採取年月日	4月5日	5月8日	6月5日	7月7日	8月4日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	
発行日	4月24日	5月22日	6月19日	7月21日	8月18日	9月19日	10月24日	11月20日	12月18日	
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	
有機リン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.005	---	---	---	---	
ほう素(mg/l)	---	---	---	---	0.7	---	---	---	---	
フッ素(mg/l)	---	---	---	---	0.25	---	---	---	---	
窒素類(アンモニア・亜硝酸・硝酸)(mg/l)	---	---	---	---	1.3	---	---	---	---	
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	
(水温)	17.9	21.4	21.3	25.4	25.7	24.5	21.0	18.9	17.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	1.5	1.4	1.3	0.8	1.3	1.7	1.6	2.0	
化学的酸素要求量(COD-Mn)	8.7	7.9	8.0	7.2	6.4	7.1	9.3	8.2	9.7	
浮遊物質(SS)	1.9	3.3	1.6	2.8	2.3	1.7	2.2	2.3	1.9	
N-ヘキサン抽出物質含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	
不揮発性鉱物油類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	
不揮発性動植物油脂類(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	
フェノール類(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	
銅(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	
亜鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	
溶解性鉄(sol-Fe)(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	
溶解性マンガン(sol-Mn)(mg/l)	---	---	---	---	0.08	---	---	---	---	
総クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	
大腸菌群数(個/cm3)	---	---	---	---	2	---	---	---	---	
全窒素(mg/l)	---	---	---	---	2.6	---	---	---	---	
全リン(mg/l)	---	---	---	---	0.05	---	---	---	---	
クロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
外観(色相)	薄黄色	薄灰黄色	無色	薄黄色	無色	無色	薄黄色	薄灰黄色	薄黄色	
外観(濁り)	殆どなし	少々あり	殆どなし	殆どなし	無し	無し	殆どなし	殆どなし	殆どなし	
外観(臭気)	微金気臭	金気臭	微金気臭	金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 観測井戸上流 H29.4~30.3									
	4月5日	5月8日	6月5日	7月7日	8月4日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	
受付採取年月日	4月5日	5月8日	6月5日	7月7日	8月4日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	
発行日	4月24日	5月22日	6月19日	7月21日	8月18日	9月19日	10月24日	11月20日	12月18日	
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	
クロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
電気伝導率(EC)(mS/m)	12	12	12	12	15	12	12	12	12	
塩化物イオン(mg/l)	5.1	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	

検体名	ジャパンクリーン安定型最終処分場 観測井戸下流 H29.4~30.3									
	4月5日	5月8日	6月5日	7月7日	8月4日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	
受付採取年月日	4月5日	5月8日	6月5日	7月7日	8月4日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	
発行日	4月24日	5月22日	6月19日	7月21日	8月18日	9月19日	10月24日	11月20日	12月18日	
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	
六価クロム(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	
ヒ素(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	
シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	
PCB(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0004未満	---	---	---	---	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
チウラム(mg/l)	---	---	---	---	0.0006未満	---	---	---	---	
シマジン(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
ベンゼン(mg/l)	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	
セレン(mg/l)	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	
クロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.0002未満	---	---	---	---	
電気伝導率(EC)(mS/m)	21	19	28	29	30	30	21	23	20	
塩化物イオン(mg/l)	2.7	2.5	3.0	3.4	3.1	2.7	2.8	2.4	2.7	