

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 放流水 R6.4～R7.3							
受付採取年月日	4月4日	5月1日	6月6日					
発行日	4月18日	5月17日	6月20日					
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---					
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---					
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---					
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---					
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---					
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---					
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---					
シアノ化合物(mg/l)	---	---	---					
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---					
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---					
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---					
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---					
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---					
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---					
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---					
チラム(mg/l)	---	---	---					
シマジン(mg/l)	---	---	---					
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---					
ベンゼン(mg/l)	---	---	---					
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---					
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---					
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---					
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---					
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)	---	---	---					
水素イオン濃度(pH)	7.1	7.6	7.3					
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.8	0.5未満					
化学的酸素要求量(COD-Mn)	4.0	8.6	12					
浮遊物質量(SS)	0.9	0.7	1.0					
N-ヘキサン抽出物質含有量(mg/l)	---	---	---					
不揮発性鉱物油類(mg/l)	---	---	---					
不揮発性動植物油脂類(mg/l)	---	---	---					
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---					
銅含有量(mg/l)	---	---	---					
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---					
溶解性鉄含有量(mg/l)	---	---	---					



検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場			地下水観測井戸上流①			R6.4～R7.3		
	4月4日	5月1日	6月6日						
受付採取年月日	4月4日	5月1日	6月6日						
発行日	4月18日	5月17日	6月20日						
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---						
総水銀(mg/l)	---	---	---						
カドミウム(mg/l)	---	---	---						
鉛(mg/l)	---	---	---						
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---						
砒素(mg/l)	---	---	---						
全シアン(mg/l)	---	---	---						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---						
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---						
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---						
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---						
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---						
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---						
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---						
チカラム(mg/l)	---	---	---						
シマジン(mg/l)	---	---	---						
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---						
ベンゼン(mg/l)	---	---	---						
セレン(mg/l)	---	---	---						
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---						
クロロエチレン(mg/l)	---	---	---						
電気伝導率(EC)(mS/m)	59	60	59						
塩化物イオン(mg/l)	150	150	150						
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---						
セシウム合計	検出せず	検出せず	検出せず						
セシウム134(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず						
セシウム137(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず						
よう素131(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず						

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場			地下水観測井戸上流②	R6.4～R7.3
受付採取年月日	4月4日	5月1日	6月6日		
発行日	4月18日	5月17日	6月20日		
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---		
総水銀(mg/l)	---	---	---		
カドミウム(mg/l)	---	---	---		
鉛(mg/l)	---	---	---		
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---		
砒素(mg/l)	---	---	---		
全シアン(mg/l)	---	---	---		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---		
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---		
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---		
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---		
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---		
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---		
チウラム(mg/l)	---	---	---		
シマジン(mg/l)	---	---	---		
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---		
ベンゼン(mg/l)	---	---	---		
セレン(mg/l)	---	---	---		
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---		
クロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
電気伝導率(EC)(mS/m)	30	30	33		
塩化物イオン(mg/l)	34	32	33		
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---		
セシウム合計	検出せず	検出せず	検出せず		
セシウム134(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず		
セシウム137(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず		
よう素131(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず		

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場			地下水観測井戸下流	R6.4～R7.3
受付採取年月日	4月4日	5月1日	6月6日		
発行日	4月18日	5月17日	6月20日		
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---		
総水銀(mg/l)	---	---	---		
カドミウム(mg/l)	---	---	---		
鉛(mg/l)	---	---	---		
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---		
砒素(mg/l)	---	---	---		
全シアン(mg/l)	---	---	---		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---		
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
テトラクロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
ジクロロメタン(mg/l)	---	---	---		
四塩化炭素(mg/l)	---	---	---		
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	---	---	---		
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	---	---	---		
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	---	---	---		
チラム(mg/l)	---	---	---		
シマジン(mg/l)	---	---	---		
チオベンカルブ(mg/l)	---	---	---		
ベンゼン(mg/l)	---	---	---		
セレン(mg/l)	---	---	---		
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---		
クロロエチレン(mg/l)	---	---	---		
電気伝導率(EC)(mS/m)	12	12	12		
塩化物イオン(mg/l)	6.0	6.3	6.1		
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---		
セシウム合計	検出せず	検出せず	検出せず		
セシウム134(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず		
セシウム137(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず		
よう素131(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず		

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 放流水 R5.4～R6.3											
受付採取年月日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月4日	11月1日	12月7日	1月11日	2月1日	3月7日
発行日	4月20日	5月25日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月25日	2月16日	3月22日
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
ポリ塩化ビフェニル(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	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	1.0	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	6.8	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	0.5	0.6	1.2	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.8
化学的酸素要求量(COD-Mn)	12	16	3.1	7.7	14	4.2	7.8	8.9	12	14	14.0	20
浮遊物質量(SS)	1.0	0.5未満	0.8	1.0	2.2	1.4	0.6	0.9	1.7	1.3	1.0	1.0
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	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性鉄含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---









検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 脱水汚泥溶出試験 R5.4～R6.3										
受付採取年月日	---	---	---	---	8月3日	---	---	---	---	---	---
発行日	---	---	---	---	8月17日	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---
水銀又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---
カドミウム又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.009未満	---	---	---	---	---	---
鉛又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---
砒素又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---
シアン化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01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	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---
セレン又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	4.4	---	---	---	---	---	---
ダイオキシン類	---	---	---	---	0.0013	---	---	---	---	---	---
含水率	---	---	---	---	80.3w/w%	---	---	---	---	---	---
水銀(含有試験)(mg/kg)	---	---	---	---	1.5未満	---	---	---	---	---	---
セシウム合計	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---
セシウム134(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---
セシウム137(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---
よう素131(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 放流水 R4.4～R5.3											
	4月6日	5月12日	6月1日	7月7日	8月4日	9月7日	10月6日	11月2日	12月1日	1月16日	2月1日	3月2日
受付採取年月日	4月6日	5月12日	6月1日	7月7日	8月4日	9月7日	10月6日	11月2日	12月1日	1月16日	2月1日	3月2日
発行日	4月19日	5月26日	6月15日	7月21日	8月18日	9月21日	10月20日	11月16日	12月15日	1月30日	2月15日	3月16日
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
シアン化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
ポリ塩化ビフェニル(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	---	---	---	---	---	---	---
チララム(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	---	---	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	7.2	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	1.0	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.9	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	1.6	0.6	0.5未満	0.9
化学的酸素要求量(COD-Mn)	4.8	6.2	7.9	9.4	13	4.4	16	4.4	7.7	9.2	9.7	14
浮遊物質量(SS)	0.6	2	1.2	0.7	0.5	1.4	0.6	0.9	1.3	0.7	1.3	1.0
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	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性鉄含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---









検体名	ジャapanクリーン管理型最終処分場					脱水汚泥溶出試験 R4.4～R5.3						
受付採取年月日	---	---	---	---	8月4日	---	---	---	---	---	---	---
発行日	---	---	---	---	8月18日	---	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.009未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01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	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---	---
セレン又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	3.7	---	---	---	---	---	---	---
ダイオキシン類	---	---	---	---	0.00018	---	---	---	---	---	---	---
含水率	---	---	---	---	78.0w/w%	---	---	---	---	---	---	---
水銀(含有試験)(mg/kg)	---	---	---	---	1.5未満	---	---	---	---	---	---	---
セシウム合計	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
セシウム134(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
セシウム137(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
よう素131(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 放流水 R3.4～R4.3											
受付採取年月日	4月8日	5月15日	6月2日	7月7日	8月4日	9月2日	10月7日	11月10日	12月2日	1月6日	2月2日	3月11日
発行日	4月21日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月19日	11月22日	12月15日	1月19日	2月15日	3月25日
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
ポリ塩化ビフェニル(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	---	---	---	---	---	---	---
チララム(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	---	---	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
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)	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	6.9	7.2	7.2	7	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.9	0.9	0.7	0.8	0.5未満	0.7	0.5未満	0.7	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)	2.9	4.5	7.0	7.4	9.3	9	7.1	9.8	9.9	9.4	10	15
浮遊物質量(SS)	1.1	1.6	0.9	3.8	2.1	1.3	0.5	1.2	0.7	0.9	0.5未満	0.5
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	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---
銅含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.3未満	---	---	---	---	---	---	---
亜鉛含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---	---
溶解性鉄含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---	---







検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 地下水観測井戸下流 R3.4～R4.3											
受付採取年月日	4月8日	5月15日	6月2日	7月7日	8月4日	9月2日	10月7日	11月10日	12月2日	1月6日	2月2日	3月11日
発行日	4月21日	5月26日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月19日	11月22日	12月15日	1月19日	2月15日	3月25日
アルキル水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
総水銀(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム(mg/l)	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素(mg/l)	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---
全シアン(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
ポリ塩化ビフェニル(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)	15	14	15	15	14	13	13	13	11	11	11	14
塩化物イオン(mg/l)	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	6.9	6.9	7.0	7.5
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---	---	0.064	---	---	---	---	---	---	---
セシウム合計	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12月2日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
セシウム134(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12月15日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
セシウム137(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12月2日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
よう素131(Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12月15日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 脱水汚泥溶出試験 R3.4～R4.3											
受付採取年月日	---	---	---	---	8月4日	---	---	---	---	---	---	---
発行日	---	---	---	---	8月18日	---	---	---	---	---	---	---
アルキル水銀化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
水銀又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
カドミウム又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.009未満	---	---	---	---	---	---	---
鉛又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
有機燐化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
六価クロム化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
砒素又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
シアノ化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.1未満	---	---	---	---	---	---	---
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/l)	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---
トリクロロエチレン(mg/l)	---	---	---	---	0.01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	---	---	---	---	---	---	---
チララム(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	---	---	---	---	---	---	---
セレン又はその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.03未満	---	---	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン(mg/l)	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---
ふつ素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	0.8未満	---	---	---	---	---	---	---
ほう素及びその化合物(mg/l)	---	---	---	---	6.2	---	---	---	---	---	---	---
ダイオキシン類	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---	---
含水率	---	---	---	---	79.9w/w%	---	---	---	---	---	---	---
水銀(含有試験)(mg/kg)	---	---	---	---	1.5未満	---	---	---	---	---	---	---
セシウム合計	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
セシウム134(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
セシウム137(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---
よう素131(Bq/kg)	---	---	---	---	検出せず	---	---	---	---	---	---	---