

検体名	ジャパンクリーン管理型最終処分場 放流水 H30.4~31.3										
受付採取年月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月6日	8月3日	9月3日	10月10日	---	---	---	---
発行日	4月16日	5月21日	6月18日	7月20日	8月17日	9月18日	10月24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)	---	---	---	---	19	---	---	---	---	---	---
ふっ素及びその化合物(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)	---	---	---	---	0.4	---	---	---	---	---	---
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.5	---	---	---	---
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	1.0	1.0	---	---	---	---
化学的酸素要求量(GOD-Mn)	4.4	6.5	7.2	9.2	8.8	14	7.9	---	---	---	---
浮遊物質(SS)	0.6	0.5	2.0	2.3	1.2	1.3	0.8	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---
溶解性鉄含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---
溶解性マンガン含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.5未満	---	---	---	---	---	---
クロム含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.2未満	---	---	---	---	---	---
大腸菌群数(個/cm3)	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
窒素含有量(mg/l)	11	6.3	4.5	3.8	3.7	9.4	4.1	---	---	---	---
燐含有量(mg/l)	---	---	---	---	0.48	---	---	---	---	---	---
外観(色相)	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	無し	無し	無し	---	---	---	---
外観(臭気)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	---	---	---	---
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---

検体名	ジャパנקリーン管理型最終処分場 地下水観測井戸上流① H30.4~31.3										
	4月2日	5月7日	6月4日	7月6日	8月3日	9月3日	10月10日	---	---	---	---
受付採取年月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月6日	8月3日	9月3日	10月10日	---	---	---	---
発行日	4月16日	5月21日	6月18日	7月20日	8月17日	9月18日	10月24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)	13	14	15	15	17	15	16	---	---	---	---
塩化物イオン(mg/l)	13	13	13	13	13	13	14	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---

検体名	ジャパנקリーン管理型最終処分場 地下水観測井戸上流② H30.4~31.3										
	4月2日	5月7日	6月4日	7月6日	8月3日	9月3日	10月10日	---	---	---	---
受付採取年月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月6日	8月3日	9月3日	10月10日	---	---	---	---
発行日	4月16日	5月21日	6月18日	7月20日	8月17日	9月18日	10月24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	16	15	16	15	16	16	---	---	---	---
塩化物イオン(mg/l)	11	9.8	9.7	9.1	8.5	13	13	---	---	---	---
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---	---	0.063	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---
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	---	---	---	---

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		H30.4~31.3			
	4月2日	5月7日	6月4日	7月6日	8月3日	9月3日	10月10日	---	---	---	---	---	
受付採取年月日	4月2日	5月7日	6月4日	7月6日	8月3日	9月3日	10月10日	---	---	---	---	---	
発行日	4月16日	5月21日	6月18日	7月20日	8月17日	9月18日	10月24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)	18	20	21	20	20	17	18	---	---	---	---	---	
塩化物イオン(mg/l)	8.1	11	10	11	11	9.3	10	---	---	---	---	---	
ダイオキシン類(pg/l)	---	---	---	---	0.096	---	---	---	---	---	---	---	
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	---	---	---	---	---	
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	---	---	---	---	---	
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	---	---	---	---	---	
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	---	---	---	---	---	

検体名	ジャパנקリーン管理型最終処分場					脱水汚泥溶出試験		H28.4～H29.3				
受付採取年月日						9月23日						
発行日						10月7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	----	----	----	----	----	----
ダイオキシン類	----	----	----	----	----	3以下	----	----	----	----	----	----
1,4-ジオキサン(mg/l)	----	----	----	----	----	0.05未満	----	----	----	----	----	----
ふっ素及びその化合物(mg/l)	----	----	----	----	----	0.8未満	----	----	----	----	----	----
ほう素及びその化合物(mg/l)	----	----	----	----	----	1.5	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	----	----
含水率	----	----	----	----	----	79w/w%	----	----	----	----	----	----

検体名	ジャパנקリーン管理型最終処分場										脱水汚泥溶出試験		H27.4~28.3		
受付採取年月日											11月20日				
発行日											12月4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)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.03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)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.03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	----	----	----	----
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	----	----	----	----
ダイオキシン類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	3以下	----	----	----	----
1,4-ジオキサン(mg/l)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.05未満	----	----	----	----
ふっ素及びその化合物(mg/l)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.8未満	----	----	----	----
ほう素及びその化合物(mg/l)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.4	----	----	----	----
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	----	----	----	----
含水率	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	83w/w%	----	----	----	----