

## 広域処理におけるモニタリングについて

平成 24 年 6 月 5 日

環境省

災害廃棄物の広域処理については、現在、青森県、秋田県、山形県、東京都及び静岡県内の市町村や民間事業者による受入れ・処理が始まっており、処理の安全性を確認するために、受入対象廃棄物や受入施設における排ガス、焼却灰等の放射性セシウム濃度の測定や、取り扱う施設における空間線量の測定が行われ、それらのモニタリング結果は、各実施主体において適宜公表されています。

環境省においても、このような先行事例の実際のデータを、ホームページ（広域処理情報サイト）を通じて積極的に公表してきました。さらに、5月 25 日には、先行事例における各種の測定データを、地図上から簡単に参照できる「がれき処理データサイト」を開設し、一覧性をもって分かりやすくデータを提供できるよう、情報公開の改善を図ったところです（別添参照）。

このような測定データの情報公開については、専門家の助言をいただきつつ、その改善を図っていくことが重要であり、そのための資料として、先行事例におけるモニタリングの方法や、がれき処理データサイトで提供している測定結果について以下に整理しました。

## 1. モニタリング項目・方法

環境省では、昨年8月に策定した「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドライン」（以下「ガイドライン」）において、安全性の確認のためのモニタリング項目やその方法を示してきました。また、本年4月には、それらの内容をベースに「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理に関する基準等」の告示（以下「告示」）として定めたところです。

受入側自治体等では、安全性の確認に加えて、住民の理解促進等の安心の観点から、ガイドライン及び告示を踏まえ、独自にモニタリング項目や方法を定めているケースがあります。

そこで、実際に先行事例で行われている測定項目及び測定方法について、以下に示す事項の整理を行ったところ、測定項目については別紙1、測定方法については別紙2のとおりでした。

- 測定項目（敷地境界における空間線量、焼却灰や排ガスの放射能濃度等）
- 測定方法
  - ・測定機器（Ge 半導体検出器等）
  - ・測定場所（空間線量）
  - ・試料採取方法（放射能濃度）
  - ・分析方法（排ガス）
  - ・測定頻度等

特に安心の観点から、手厚く測定項目を設ける場合があるなど、測定項目には違いがありますが、測定機器や分析方法については、「事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理等に関するガイドライン」の内容に準拠していることが確認されました。

## 2. モニタリング結果

先行事例におけるモニタリング結果について、がれき処理データサイトで提供している測定結果を表1～4のとおり整理しました。結果の概要は以下のとおりです。

- 受け入れた災害廃棄物の放射性セシウム濃度は、不検出か、又は焼却灰が8,000Bq/kgを上回らないよう告示に定めた受入の目安（ストーカ炉で240Bq/kg以下）を大きく下回る値でした（表1）。
- その結果、焼却灰の放射性セシウム濃度も8,000Bq/kgを大きく下回る値でした（表2）。
- すべての焼却施設で大気への排出口における排ガスの放射性セシウム濃度は不検出でした（表3）。
- すべての最終処分場で河川等への放流水の放射性セシウム濃度は不検出、又は濃度限度を下回る値でした。また、周辺地下水では不検出でした（表4）。

表1 広域処理受入廃棄物の放射性セシウム濃度測定結果

受入側自治体	排出側自治体	受入災害廃棄物の放射性セシウム濃度 (単位:Bq/Kg)
東京都 試験焼却:2011年12月7～19日 本格実施:2012年3月1日～	宮城県女川町	45～71
東京都 先行事業:2011年11月2～30日 本格実施:2011年12月～ (破碎選別・焼却処理は民間施設、埋立処分は東京都処分場)	岩手県宮古市	不検出～53 (<20、<20)
山形県 受入実施:2011年7月7日～ (民間施設。他県の災害廃棄物以外の一廃・産廃も受け入れ)	宮城県気仙沼市、 松島町、利府町	不検出～111 (<14～<42、<18～<31)
秋田県大仙市 事前調査:2012年3月13、15～16日 試験焼却:2012年3月26～28日 事後調査:2012年4月5日 本格実施:2012年4月23日～	岩手県宮古市	6
群馬県 試験焼却:2012年4月10～12日	岩手県宮古市	不検出 (<5、<5)
福岡県 試験焼却:2012年5月23～25日	宮城県石巻市	8

※掲載数値は、<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Csの測定値の合計値です。（）内は、前者は<sup>134</sup>Cs、後者は<sup>137</sup>Csの検出下限値を示します。

表2 広域処理受入施設における焼却灰等のモニタリング結果

受入側自治体	搬出側自治体	焼却・溶融施設で 発生する焼却灰等の 放射性セシウム濃度 (単位: Bq/Kg)
東京都  試験焼却: 2011年12月7~19日 (混焼割合 18.8~20%) 本格実施: 2012年3月1日~	宮城県女川町	飛灰 894~2,440 主灰 83~130
東京都  先行事業: 2011年11月2~30日 本格実施: 2011年12月~ (産廃と混焼) (破碎選別・焼却処理は民間施設、 埋立処分は東京都処分場)	岩手県宮古市	飛灰 520~980 主灰 不検出 (<7~<20, <9~<20) スラグ 不検出 (<5~<20, <6~<20)
山形県  受入実施: 2011年8月~ (民間施設。他県の災害廃棄物以外の 一廃・産廃も受け入れ)	宮城県気仙沼市、 松島町、利府町	飛灰 169~1,390 主灰 54~2,040 スラグ 不検出~21 (<10, <12~<13)
秋田県大仙市  事前調査: 2012年3月13, 15~16日 試験焼却: 2012年3月26~28日 (混焼割合 約13%) 事後調査: 2012年4月5日 本格実施: 2012年4月23日~ 本格実施: 2012年4月23日~	岩手県宮古市	飛灰固化物 37 主灰 不検出 (<8.8, <7.2)
群馬県 吾妻東部衛生施設組合  試験焼却: 2012年4月10~12日 (混焼割合 約12%)	岩手県宮古市	飛灰 2,061~3,150 主灰 352~648
静岡県島田市  試験溶融: 2012年2月16~17日 (混焼割合 約15%)	岩手県山田町	飛灰(無害化処理灰) 64 主灰(リターン灰) 15 スラグ 不検出 (<13, <10)
福岡県北九州市  試験溶融: 2012年5月23~25日	宮城県石巻市	飛灰(薬剤注入後) 19~30 主灰 不検出 (<7, <6) スラグ 不検出 (<7, <7)

※掲載数値は、<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Csの測定値の合計値です。( )内は、前者は<sup>134</sup>Cs、後者は<sup>137</sup>Csの検出下限値を示します。

表3 広域処理受入施設における排ガスのモニタリング結果

受入側自治体	搬出側自治体	焼却・溶融施設の排ガスの放射性セシウム濃度 (単位: Bq/m <sup>3</sup> )
東京都 試験焼却: 2011年12月7~19日 (混焼割合 18.8~20%) 本格実施: 2012年3月1日~	宮城県石巻市	不検出 (<0.61~<1.02、<0.56~<0.97)
東京都 先行事業: 2011年11月2~30日 本格実施: 2011年12月~ (核種選別・焼却処理は民間施設、埋立部分は東京都処分場)	岩手県宮古市	不検出 (<0.31~<2、<0.52~<2)
山形県 受入実施: 2011年8月~ (民間施設、他県の災害廃棄物以外の一焼・産消も受け入れ)	宮城県気仙沼市、 松島町、利府町	不検出 (<0.44~<0.88、<0.47~<0.84)
秋田県大仙市 事前調査: 2012年3月13、15~16日 試験焼却: 2012年3月26~28日 (混焼割合 約13%) 事後調査: 2012年4月5日 本格実施: 2012年4月23日~	岩手県宮古市	不検出 (<0.80、<0.87)
群馬県 吾妻東部衛生施設組合 試験焼却: 2012年4月10~12日 (混焼割合 約12%)	岩手県宮古市	不検出 (<1、<1)
静岡県島田市 試験溶融: 2012年2月16~17日 (混焼割合 約15%)	岩手県山田町	不検出 (<0.38~<1.3、<0.33~<1.4)
福岡県北九州市 試験溶融: 2012年5月23~25日	宮城県石巻市	不検出 (<1.11~<1.48、<1.1~<1.34)

※掲載数値は、<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Csの測定値の合計値です。( )内は、前者は<sup>134</sup>Cs、後者は<sup>137</sup>Csの検出下限値を示します。

表4 広域処理受入施設における放流水等のモニタリング結果

受入側自治体	搬出側自治体	最終処分場の排水等の放射性セシウム濃度 (単位: Bq/kg) (東京都・山形県の場合) (単位: Bq/L) (秋田県・群馬県の場合)
東京都 試験実施: 2011年12月7~19日 (混焼割合 18.8~20%) 本格実施: 2012年3月1日~	宮城県女川町	排水 不検出
東京都 先行実験: 2011年11月2~30日 本格実施: 2011年12月~ (産廃と混焼) (試験選別・焼却処理は民間施設、 埋立部分は東京都処分場)	岩手県宮古市	排水 不検出
山形県 受入実施: 2011年8月~ (民間施設、怕臭の災害廃棄物以外の 一房・産廃も受け入れ)	宮城県気仙沼市、 松島町、利府町	排水 不検出~20.8 (<1.4、<1.6) 周辺地下水 不検出 (<1.8~<2.0、<1.4~<1.8)
秋田県大仙市 事前調査: 2012年3月13、15~16日 試験実施: 2012年3月26~28日 (混焼割合 約13%) 事後調査: 2012年4月5日 本格実施: 2012年4月23日~	岩手県宮古市	周辺地下水 不検出 (<0.47、<0.51)
群馬県 善美東部衛生施設組合 試験実施: 2012年4月10~12日 (混焼割合 約12%)	岩手県宮古市	排水水(処理水) 不検出 (<10、<10) 周辺地下水(上流側、下流側とも) 不検出 (<1、<1)

\*掲載数値は、<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Csの測定値の合計値です。()内は、前者は<sup>134</sup>Cs、後者は<sup>137</sup>Csの検出下限値を示します。

表 広域処理自治体における放射線量等の測定項目一覧

受入自治体	青森県 セメント工場	秋田県 大仙町	埼玉県 セメント工場	山形県 民間事業者	群馬県 吾妻東部	静岡県 島田市	東京都 (民間)	東京都 (自治体焼却)	福岡県 (北九州市)
被災地自治体	宮城県 気仙沼市	岩手県 宮古市	岩手県 野田村・山田町	宮城県 岩手県	岩手県 宮古市・山田町	岩手県 山田町	岩手県 宮古市	宮城県 女川町	宮城県 石巻市
プロセス	セメント資源化	焼却・埋立	セメント資源化	焼却・埋立 直接埋立	焼却・埋立	焼却・溶融	可燃:焼却埋立 不燃:直接埋立	焼却・埋立	焼却・埋立
現状	受入実施中	試験焼却	受入実施中	試験焼却	試験溶融	先行事業	本格実施	試験焼却	本格実施
実施日	2012.2.20 ~3末	2012.3.26~27	2012.3.12,13,19 ~25	2012.1~3	2012.4.10~12	2012.2.7~17	2011.11.2~ 11.30	2011.12~ 12.19	2012.3.1~ 5.25

自治体	場所	測定項目	単位	●	●※1	●	●	●	●	●	●
告示に示した測定	搬出側	①廃棄物中の放射性物質濃度	(Bq/kg)	●							
		②(コンテナ等)積込後の空間線量率	( $\mu$ Sv/h)	●	●	●	●	●	●	●	●
	焼却・溶融施設	③敷地境界の空間線量率	( $\mu$ Sv/h)	—	●※2	—	●				
		④飛灰中の放射性物質濃度	(Bq/kg)	—	●※1	—	●	●	●	●	●
		⑤主灰・スラグ・メタル中の放射性物質濃度	(Bq/kg)	—	●※1	—	●	●	●	●	●
		⑥排ガス中の放射性物質濃度	(Bq/m <sup>3</sup> )	—	●	—	●	●	●	●	●
		⑦周辺地区の空間線量率	( $\mu$ Sv/h)	●	—	●	—	—	—	—	—
	セメント工場	⑧排ガス中の放射性物質濃度	(Bq/m <sup>3</sup> )	●	—	●	—	—	—	—	—
		⑨製品セメント中の放射性物質濃度	(Bq/kg)	●	—	●	—	—	—	—	—
		⑩処分場敷地境界の空間線量率	( $\mu$ Sv/h)	—	●※2	—	●	●			●
	搬出側	⑪仮置場の空間線量率	( $\mu$ Sv/h)		●	●		●			
		⑫廃棄物の遮蔽線量率	( $\mu$ Sv/h)		●※1						
		⑬破碎・選別エリアの空間線量率	( $\mu$ Sv/h)		●※3	●			●	●	●
		⑭ストックヤードの空間線量率	( $\mu$ Sv/h)	●				●	●	●	●
		⑮廃棄物の遮蔽線量率	( $\mu$ Sv/h)			●		●			
		⑯廃棄物中の放射性物質濃度	(Bq/kg)			●		●	●	●	●
		⑰(コンテナ等)搬出物の遮蔽線量率	( $\mu$ Sv/h)		●	●		●	●	●	●
		⑱搬入時空間線量率(車輌・コンテナ等)	( $\mu$ Sv/h)		●	●		●			
		⑲ストックヤードの空間線量率(荷降ろし後)	( $\mu$ Sv/h)	●		●					
		⑳運搬車輌の空間線量率	( $\mu$ Sv/h)	●				●			
	その他	㉑搬入物の遮蔽線量率	( $\mu$ Sv/h)			●					
		㉒荷降ろし後の搬入物の放射性物質濃度	(Bq/kg)			●	●				●
		㉓破碎・選別施設敷地境界の空間線量率	( $\mu$ Sv/h)						●	●	
		㉔廃棄物の遮蔽線量率	( $\mu$ Sv/h)						●	●	
		㉕廃棄物の放射性物質濃度	(Bq/kg)						●	●	
	受入側	㉖※混焼割合(焼却量)	(%)		●※1			●	●	●	●
		㉗飛灰の遮蔽線量率	( $\mu$ Sv/h)		●			●	●		
		㉘主灰・スラグ・メタルの遮蔽線量率	( $\mu$ Sv/h)					●	●		
		㉙洗浄砂の遮蔽線量率	( $\mu$ Sv/h)			●			●		
		㉚廃棄物中の放射性物質濃度	(Bq/kg)					●			
		㉛飛灰処理汚泥中の放射性物質濃度	(Bq/kg)		●※1		●	●	●	●	●
		㉜洗浄砂中の放射性物質濃度	(Bq/kg)						●		
		㉝タール(軽質・重質)の放射性物質濃度	(Bq/kg)			●					
		㉞周辺土壤中の放射性物質濃度	(Bq/kg)								
		㉟排ガス中(活性炭部)の放射性物質濃度	(Bq/m <sup>3</sup> )						●		●
	最終処分場	㉟水碎ピット水の放射性物質濃度	(Bq/L)		—			●			
		㉟周辺地下水中の放射性物質濃度	(Bq/L)		●※2						
		㉟処分場内の空間線量率	( $\mu$ Sv/h)						●	●	●
		㉟脱水汚泥の放射性物質濃度	(Bq/kg)				●				
		㉟周辺土壤中の放射性物質濃度	(Bq/kg)		●※4						
		㉟放流水中の放射性物質濃度	(Bq/L)		—	●※4	●	●	●	●	
		㉟周辺地下水中の放射性物質濃度	(Bq/L)		●※4		●	●			
		㉟処分場内ポンプ井浸出水の放射性物質濃度	(Bq/L)							●	●
		㉟シート下ドレン水中の放射性物質濃度	(Bq/L)				●				

※1…事前調査及び試験焼却で実施

※2…事前調査、試験焼却及び事後調査で実施

※3…事前調査で実施

※4…事前調査及び事後調査で実施

表 広域処理自治体における放射線量等の測定方法一覧

受入自治体		青森県 八戸セメント	秋田県 大仙町			埼玉県 セメント工場	山形県 民間事業者	群馬県 吾妻東部	静岡県 島田市	東京都 (民間)		東京都 (自治体焼却)		福岡県 (北九州市)	広域処理推進 ガイドライン ／廃棄物関係 ガイドライン
被災地自治体		宮城県 気仙沼市	岩手県 宮古市			岩手県 野田村・山田町	宮城県 岩手県	岩手県 宮古市	岩手県 山田町	岩手県 宮古市		宮城県 女川町		宮城県 石巻市	
プロセス		セメント資源化	焼却・埋立			セメント資源化	焼却・埋立 直接埋立	焼却・埋立	焼却・溶融	可燃:焼却埋立 不燃:直接埋立		焼却・埋立		焼却・埋立	
現状		受入実施中	事前調査	試験焼却	事後調査	岩手県内	埼玉県内	受入実施中	試験焼却	試験溶融	先行事業	本格実施	試験焼却	本格実施	試験焼却
実施日			2012.3.13、 15~16	2012.3.26~28	2012.4.5	2012.3.12,1 3,19	2012.3.25	2012.1~3	2012.4.10~12	2012.2.7~17	2011.11.2~ 11.30	2011.12~	2011.12.7~ 12.19	2012.3.1~ 5.25	2012.5.23~ 5.25

測定機器	放射能濃度測定	Ge半導体検出器		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	広域処理推進 ガイドライン ／廃棄物関係 ガイドライン	
		NaIシンチレーション				簡易測定									●※1		
	空間線量測定	NaIシンチレーション		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●※2		
		ガイガーカウンター													●※2		
測定場所 (空間線量測定)	焼却施設	敷地境界	(箇所数)	4	4	3	4		4	4	有	4	4	4	4	4	
		敷地内	(箇所数)			0				一力所／月	4	8		9	9	—	
		敷地周辺(バックグラウンド)	(箇所数)	2	2	1	2		8(500m地点 4ヶ所、1km 地点4ヶ所)		1	7		●	●	—	
	最終処分場	敷地境界	(箇所数)		4	4	4		4				4	4	4	4	
		敷地内	(箇所数)			0				4				9	—		
		敷地周辺(バックグラウンド)	(箇所数)		2	2	2									—	
	試料採取方法 (放射能濃度)	災害廃棄物	搬出側での測定	(採取数)	●	●	●		●	●	●	●(10)	●(10)	●(10)	●(10)	●(10点)	
		焼却灰・スラグ		(採取数)			●			●	●	●	●(4)	●(4)	●(4)	●(4)	●(4点)
		排ガス	排出口	(採取量)	●		●		●	●	●	●(3000)	●(3000)	●(3000)	●(3000)	●(3000L(目安))	
			周辺環境(敷地境界)	(採取量)												—	
		排水	排出口	(採取量)	—		(クローズ)			●	未定			下水放流 ●(2L)	下水放流 ●(2L)	●(2L(目安))	
			公共用水域	(採取量)			(クローズ)			予定なし	未定					—	
分析方法	排ガス	ろ紙														—	
		ろ紙+ドレン		●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	
		ろ紙+ドレン+活性炭										●	●	●	●	—	
測定頻度	放射能濃度測定		(頻度)	1回／月		試験焼却 期間内に1回	受入開始後 1回／月			1回／月	1回／月		1回／月	1回／月	1回／月		
	空間線量測定		(頻度)			試験焼却 期間内に2回	週1回		実証試験 前後は毎日	1回／週	1回／週		1回／週	1回／週	1回／週	1回／週	

※1…焼却灰、スラグ等の測定のみ

※2…1年以内に校正されたガンマ線を測定できる空間線量計

表 一般廃棄物焼却施設における排ガスのモニタリング結果

都道府県名	市町村・組合・会社名	施設名	炉番号	測定日	測定結果(Bq/m³)			検出限界(Bq/m³)		
					Cs134	Cs137	I-131	Cs134	Cs137	I-131
岩手県	宮古地区広域行政組合	宮古清掃センター		2011/9/14	不検出	不検出	不検出	0.55	0.61	0.58
	盛岡・紫波地区環境施設組合	清掃センターごみ焼却施設	2号炉	2012/1/26	不検出	不検出	不検出	0.12(ろ紙部) 0.45(ドレン部) 0.32(活性炭部)	0.093(ろ紙部) 0.51(ドレン部) 0.32(活性炭部)	0.17(ろ紙部) 0.69(ドレン部) 0.39(活性炭部)
	一関地区広域行政組合	一関清掃センターごみ焼却施設	1号炉	2012/1/15	不検出	不検出	不検出	0.14(ろ紙部) 0.67(ドレン部)	0.12(ろ紙部) 0.53(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.61(ドレン部)
	一関地区広域行政組合	一関清掃センターごみ焼却施設	2号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	0.25(ろ紙部) 0.59(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.56(ドレン部)	0.17(ろ紙部) 0.66(ドレン部)
	一関地区広域行政組合	大東清掃センターごみ焼却施設	1号炉	2011/8/30	不検出	不検出	不検出	0.56	0.73	0.72
	一関地区広域行政組合	大東清掃センターごみ焼却施設	2号炉	2012/1/26	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	1(ろ紙部) 1(ドレン部) 1(活性炭部)
	奥州金ヶ崎行政事務組合	胆江地区衛生センター	1号炉	2011/11/14	不検出	不検出	不検出	0.18(ろ紙部) 0.52(ドレン部) 0.32(活性炭部)	0.14(ろ紙部) 0.55(ドレン部) 0.38(活性炭部)	0.14(ろ紙部) 0.60(ドレン部) 0.30(活性炭部)
	北上市	北上市清掃事業所	1号炉	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	0.23(ろ紙部) 0.63(ドレン部)	0.16(ろ紙部) 0.51(ドレン部)	0.16(ろ紙部) 0.63(ドレン部)
	北上市	北上市清掃事業所	2号炉	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	0.19(ろ紙部) 0.55(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.42(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.45(ドレン部)
	久慈広域連合	久慈地区ごみ焼却場	1号炉	2012/1/9	不検出	不検出	—	0.5(ろ紙部)	0.5(ろ紙部)	—
	久慈広域連合	久慈地区ごみ焼却場	2号炉	2012/1/9	不検出	不検出	—	1(ドレン部)	1(ドレン部)	—
	岩手沿岸南部広域環境組合	岩手沿岸南部クリーンセンター	1号炉	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	2	2	2
	岩手沿岸南部広域環境組合	岩手沿岸南部クリーンセンター	2号炉	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	2	2	2
	花巻市	清掃センター		2012/1/31	不検出	不検出	—	0.12(ろ紙部) 0.54(ドレン部)	0.17(ろ紙部) 0.75(ドレン部)	—
宮城県	登米市	クリーンセンター		2011/8/27	不検出	不検出	不検出	0.49	0.42	0.55
	仙台市	今泉工場（混合灰）	3号炉	2012/1/13	不検出	不検出	—	0.24(ろ紙部) 0.49(ドレン部) 0.38(活性炭部)	0.20(ろ紙部) 0.47(ドレン部) 0.33(活性炭部)	—
	仙台市	葛岡工場（混合灰）	1号炉	2012/1/11	不検出	不検出	—	0.28(ろ紙部) 0.66(ドレン部) 0.35(活性炭部)	0.24(ろ紙部) 0.72(ドレン部) 0.42(活性炭部)	—
	仙台市	松森工場	1号炉	2012/1/19	不検出	不検出	—	0.26(ろ紙部) 0.75(ドレン部) 0.37(活性炭部)	0.17(ろ紙部) 0.66(ドレン部) 0.33(活性炭部)	—
	仙台市	松森工場	2号炉	2012/1/20	不検出	不検出	—	0.29(ろ紙部) 0.66(ドレン部) 0.40(活性炭部)	0.27(ろ紙部) 0.59(ドレン部) 0.31(活性炭部)	—
	仙台市	蒲生搬入場仮設焼却場		2012/1/17	不検出	不検出	—	0.33(ろ紙部) 0.76(ドレン部) 0.38(活性炭部)	0.22(ろ紙部) 0.56(ドレン部) 0.35(活性炭部)	—
	仙台市	荒浜搬入場仮設焼却場		2012/1/16	不検出	不検出	—	0.23(ろ紙部) 0.62(ドレン部) 0.47(活性炭部)	0.18(ろ紙部) 0.60(ドレン部) 0.22(活性炭部)	—
	仙台市	井土搬入場仮設焼却場		2012/1/23	不検出	不検出	—	0.24(ろ紙部) 0.64(ドレン部) 0.33(活性炭部)	0.21(ろ紙部) 0.58(ドレン部) 0.36(活性炭部)	—
	宮城東部衛生処理組合	ごみ焼却施設	3号炉	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	0.16(ろ紙部) 0.91(ドレン部)	0.15(ろ紙部) 0.73(ドレン部)	0.17(ろ紙部) 0.88(ドレン部)
	宮城東部衛生処理組合	ごみ焼却施設	4号炉	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	0.18(ろ紙部) 0.88(ドレン部)	0.15(ろ紙部) 0.79(ドレン部)	0.17(ろ紙部) 0.91(ドレン部)
	石巻地区広域行政事務組合	石巻広域クリーンセンター	1号炉	2012/1/19	不検出	不検出	—	0.2(ろ紙部) 1(ドレン部)	0.2(ろ紙部) 1(ドレン部)	—
	石巻地区広域行政事務組合	石巻広域クリーンセンター	2号炉	2012/1/19	不検出	不検出	—	0.2(ろ紙部) 1(ドレン部)	0.2(ろ紙部) 1(ドレン部)	—
	仙南地域広域行政事務組合	角田衛生センター第二事業所	1号炉	2012/1/18	不検出	不検出	不検出	0.18(ろ紙部) 0.55(ドレン部)	0.20(ろ紙部) 0.40(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.41(ドレン部)
	仙南地域広域行政事務組合	角田衛生センター第二事業所	2号炉	2012/1/18	不検出	不検出	不検出	0.18(ろ紙部) 0.49(ドレン部)	0.19(ろ紙部) 0.49(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.48(ドレン部)
	仙南地域広域行政事務組合	大河原衛生センター	1号炉	2012/1/19	不検出	不検出	不検出	0.16(ろ紙部) 0.57(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.71(ドレン部)	0.16(ろ紙部) 0.76(ドレン部)
	仙南地域広域行政事務組合	大河原衛生センター	2号炉	2012/1/19	不検出	不検出	不検出	0.20(ろ紙部) 0.74(ドレン部)	0.18(ろ紙部) 0.64(ドレン部)	0.18(ろ紙部) 0.84(ドレン部)
山形県	置賜広域行政事務組合	千代田クリーンセンター	1号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	0.5(ろ紙部) 1(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1(ドレン部)	—
	置賜広域行政事務組合	千代田クリーンセンター	2号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	0.5(ろ紙部) 1(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1(ドレン部)	—
	山形市	立谷川清掃工場	2号炉	2012/1/17	不検出	不検出	不検出	0.18(ろ紙部) 0.46(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.51(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.64(ドレン部)
	山形市	半郷清掃工場	1号炉	2012/1/25	不検出	不検出	不検出	0.17(ろ紙部) 0.68(ドレン部)	0.16(ろ紙部) 0.69(ドレン部)	0.11(ろ紙部) 0.67(ドレン部)
	山形市	半郷清掃工場	2号炉	2012/1/25	不検出	不検出	不検出	0.15(ろ紙部) 0.66(ドレン部)	0.15(ろ紙部) 0.64(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.56(ドレン部)
	東根市外二市一町共立衛生処理組合	ごみ焼却処理施設	1号炉	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	0.17(ろ紙部) 0.37(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.47(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.56(ドレン部)
	東根市外二市一町共立衛生処理組合	ごみ焼却処理施設	3号炉	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	0.2(ろ紙部) 0.58(ドレン部)	0.15(ろ紙部) 0.56(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.62(ドレン部)
	西村山広域行政事務組合	寒河江地区クリーンセンター	1号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	0.24(ろ紙部) 1(ドレン部)	0.28(ろ紙部) 1(ドレン部)	—
	西村山広域行政事務組合	寒河江地区クリーンセンター	2号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	0.23(ろ紙部) 1(ドレン部)	0.22(ろ紙部) 0.91(ドレン部)	—
	最上広域市町村圏事務組合	エコプラザもがみ	1号炉	2012/2/6	不検出	不検出	—	0.12(ろ紙部) 0.42(ドレン部)	0.10(ろ紙部) 0.59(ドレン部)	—
	福島市	あぶくまクリーンセンター	1号炉	2011/9/28	不検出	不検出	不検出	1	1	1
	福島市	あぶくまクリーンセンター	2号炉	2012/1/11	不検出	不検出	不検出	1	1	1
	福島市	あらかわクリーンセンター		2012/1/20	不検出	不検出	不検出	1	1	1
	伊達地方衛生処理組合	清掃センターごみ焼却施設	1号炉	2012/1/11	不検出	不検出	不検出	1	1	1
福島県	須賀川地方保健環境組合	須賀川地方衛生センター	1号炉	2011/11/11	不検出	不検出	不検出	0.1(ろ紙部) 0.44(ドレン部) 0.45(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.67(ドレン部) 0.50(活性炭部)	0.087(ろ紙部) 0.49(ドレン部) 0.42(活性炭部)
	須賀川地方保健環境組合	須賀川地方衛生センター	1号炉	2011/12/13	0.49*	0.42*	不検出	0.091	0.095	0.1
	須賀川地方保健環境組合	須賀川地方衛生センター	2号炉	2011/12/13	0.22*	0.31*	不検出	0.09	0.082	0.1
	田村広域行政組合	田村東部環境センター		2011/10/25	不検出	不検出	不検出	2	3	1
	田村広域行政組合	田村西部環境センター		2011/10/14	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	西白河地方衛生処理一部事務組合	西白河地方クリーンセンター		2011/12/8	不検出	不検出	不検出	1	1	1
	いわき市	北部清掃センター	1号炉	2011/12						

都道府県名	市町村・組合・会社名	施設名	炉番号	測定日	測定結果(Bq/m³)			検出限界(Bq/m³)		
					Cs134	Cs137	I-131	Cs134	Cs137	I-131
茨城県	阿見町	霞クリーンセンター	1号炉	2012/1/31	不検出	不検出	不検出	2	2	1
	阿見町	霞クリーンセンター	2号炉	2012/1/31	不検出	不検出	不検出	2	2	1
	牛久市	牛久クリーンセンター	3号炉	2011/10/21	不検出	1.96 (ドレン部)	不検出	0.144(ろ紙部) 0.208(ドレン部) 0.226(活性炭部)	0.160(ろ紙部) 1.72(ドレン部) 0.252(活性炭部)	0.157(ろ紙部) 2.45(ドレン部) 0.284(活性炭部)
	常総地方広域市町村圏事務組合		2号炉	2011/11/29	不検出	不検出	不検出	0.3(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.3(ろ紙部) 0.8(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.2(ろ紙部) 0.7(ドレン部) 0.3(活性炭部)
	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	クリーンプラザ・龍		2011/7/31	不検出	不検出	不検出	0.5(ろ紙部) 1(ドレン部) 0.5(活性炭部)	0.5(ろ紙部) 1(ドレン部) 0.5(活性炭部)	0.5(ろ紙部) 1(ドレン部) 0.5(活性炭部)
	水戸市	小吹清掃工場	1号炉	2012/1/19	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	常陸太田市	常陸太田市清掃センター	2号炉	2012/1/28	不検出	不検出	—	0.3(ろ紙部) 0.7(ドレン部)	0.3(ろ紙部) 0.9(ドレン部)	—
	行方市	行方市環境美化センター	1号炉	2012/1/25	不検出	不検出	—	4	4	—
	行方市	行方市環境美化センター	2号炉	2012/1/25	不検出	不検出	—	4	4	—
	大子町	大子町環境センター		2012/1/20	不検出	不検出	—	4	4	—
	さしま環境管理事務組合	さしまクリーンセンター寺久	2号炉	2012/1/20	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	1(ろ紙部) 1(ドレン部)
	大洗・鉾田・水戸環境組合	クリーンセンター	1号炉	2012/1/13	不検出	不検出	—	4(ろ紙部) 4(ドレン部)	4(ろ紙部) 4(ドレン部)	—
	大洗・鉾田・水戸環境組合	クリーンセンター	2号炉	2012/1/13	不検出	不検出	—	4(ろ紙部) 4(ドレン部)	4(ろ紙部) 4(ドレン部)	—
	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	1号炉	2012/2/7	不検出	不検出	—			—
	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	2号炉	2012/2/7	不検出	不検出	—			—
	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センター	2号炉	2011/12/15	不検出	不検出	不検出	0.2(ろ紙部) 0.8(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.2(ろ紙部) 0.5(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.2(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.2(活性炭部)
	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センター	1号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	0.1(ろ紙部) 0.9(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.7(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.2(活性炭部)
	霞台厚生施設組合	環境センター	2号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—			—
	新治地方広域事務組合	環境クリーンセンター	1号炉	2012/2/6	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)
	新治地方広域事務組合	環境クリーンセンター	2号炉	2012/2/6	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)
栃木県	日光市	日光市クリーンセンター	1号炉	2012/1/31	不検出	不検出	不検出	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)
	日光市	日光市クリーンセンター	2号炉	2012/1/31	不検出	不検出	不検出	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)
	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	1号炉	2012/1/6	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 3(ドレン部) 1(活性炭部)	2(ろ紙部) 3(ドレン部) 1(活性炭部)	2(ろ紙部) 3(ドレン部) 1(活性炭部)
	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	2号炉	2012/1/6	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 3(ドレン部) 1(活性炭部)	2(ろ紙部) 3(ドレン部) 1(活性炭部)	2(ろ紙部) 3(ドレン部) 1(活性炭部)
	那須地区広域行政事務組合	広域クリーンセンター大田原	1号炉	2012/1/20	不検出	不検出	—	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	—
	那須地区広域行政事務組合	広域クリーンセンター大田原	2号炉	2012/1/32	不検出	不検出	—	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	—
	宇都宮市	北清掃センター	2号炉	2012/1/20	不検出	不検出	—	2	2	—
	宇都宮市	南清掃センター	1号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	2	2	—
	宇都宮市	南清掃センター	2号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	2	2	—
	宇都宮市	クリーンパーク茂原	1号炉	2012/1/24	不検出	不検出	—	2	2	—
	宇都宮市	クリーンパーク茂原	3号炉	2012/1/24	不検出	不検出	—	2	2	—
	壬生町	清掃センター	2号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	0.12	0.1	—
	佐野市	みかもクリーンセンター	1号炉	2012/1/28	不検出	不検出	—	0.3(ろ紙部) 1.2(ドレン部)	0.3(ろ紙部) 1.1(ドレン部)	—
	佐野市	葛生清掃センター	1号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	0.2(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	0.2(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	—
群馬県	佐野市	葛生清掃センター	2号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	0.2(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	0.2(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	—
	真岡市	真岡市清掃センター	1号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	2	2	—
	真岡市	真岡市清掃センター	2号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	2	2	—
	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	1号炉	2012/1/24	不検出	不検出	—	0.13(ろ紙部) 0.36(ドレン部)	0.11(ろ紙部) 0.27(ドレン部)	—
	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却処理施設	2号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	0.11(ろ紙部) 0.44(ドレン部)	0.094(ろ紙部) 0.41(ドレン部)	—
	渋川地区広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏清掃センター		2011/10/25	不検出	不検出	不検出	0.1(ろ紙部) 0.2(ドレン部) 0.1(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 2(ドレン部) 0.1(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 2(ドレン部) 0.1(活性炭部)
	西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター		2011/9/2	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.5(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.4(ドレン部)	—
	安中市	碓氷川クリーンセンター	1号炉	2012/1/19	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	安中市	碓氷川クリーンセンター	2号炉	2012/1/19	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	前橋市	亀泉清掃工場	1号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	前橋市	大胡クリーンセンター	1号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	前橋市	大胡クリーンセンター	2号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	高崎市	吉井クリーンセンター	1号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	高崎市	吉井クリーンセンター	2号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	1号炉	2012/1/11	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	2号炉	2012/1/16	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	藤岡市	藤岡市清掃センター	2号炉	2012/1/12	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	太田市	太田市清掃センター	3号炉	2012/1/16	不検出	不検出	—	1(ろ紙部) 1(ドレン部)	1(ろ紙部) 1(ドレン部)	—
	太田市	太田市清掃センター	4号炉	2012/1/24	不検出	不検出	—	1(ろ紙部) 1(ドレン部)	1(ろ紙部) 1(ドレン部)	—
	館林市	館林市清掃センター		2012/1/25	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	桐生市	桐生市清掃センター	1号炉	2012/1/25	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	桐生市	桐生市清掃センター	3号炉	2012/1/26	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	玉村町	玉村町クリーンセンター	1号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2		

都道府県名	市町村・組合・会社名	施設名	炉番号	測定日	測定結果(Bq/m³)			検出限界(Bq/m³)		
					Cs134	Cs137	I 131	Cs134	Cs137	I 131
埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センターごみ焼却処理施設		2011/7/21	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	さいたま市	東部環境センター	2号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	—	—	—
	さいたま市	東部環境センター	3号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	—	—	—
	さいたま市	クリーンセンター大崎第二工場	2号炉	2012/1/25	不検出	不検出	—	—	—	—
	さいたま市	岩槻環境センター		2012/1/31	不検出	不検出	—	—	—	—
	川越市	東清掃センター	1号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.5(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.5(ドレン部)	—
	川越市	東清掃センター	2号炉	2012/1/26	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 1.7(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 1.9(ドレン部)	—
	川越市	資源化センター	1号炉	2012/1/18	不検出	不検出	—	0.3(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	0.4(ろ紙部) 0.9(ドレン部)	—
	川越市	資源化センター	2号炉	2012/1/19	不検出	不検出	—	0.4(ろ紙部)0.6(ドレン部)	0.3(ろ紙部)0.7(ドレン部)	—
	川口市	戸塚環境センター	3号炉	2012/1/13	不検出	不検出	—	0.31(ろ紙部)0.69(ドレン部)	0.25(ろ紙部)0.77(ドレン部)	—
埼玉県	川口市	戸塚環境センター	4号炉	2012/1/14	不検出	不検出	—	0.29(ろ紙部)0.68(ドレン部)	0.32(ろ紙部)0.76(ドレン部)	—
	川口市	朝日環境センター		2012/1/26	不検出	不検出	—	0.33(ろ紙部)0.66(ドレン部)	0.32(ろ紙部)0.83(ドレン部)	—
	所沢市	東部クリーンセンター	1号炉	2012/1/10	不検出	不検出	—	2(ろ紙部)2(ドレン部)	2(ろ紙部)2(ドレン部)	—
	所沢市	東部クリーンセンター	2号炉	2012/1/13	不検出	不検出	—	2(ろ紙部)	2(ろ紙部)	—
	所沢市	西部クリーンセンター	1号炉	2012/1/24	不検出	不検出	—	2(ろ紙部)2(ドレン部)	2(ろ紙部)2(ドレン部)	—
	飯能市	飯能市クリーンセンター	1号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	2	2	—
	加須市	加須クリーンセンター	1号炉	2012/1/17	不検出	不検出	—	2	2	—
	加須市	大利根クリーンセンター	1号炉	2012/1/20	不検出	不検出	—	2	2	—
	加須市	大利根クリーンセンター	2号炉	2012/1/20	不検出	不検出	—	2	2	—
	入間市	総合クリーンセンター	1号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	2	2	—
埼玉県	入間市	総合クリーンセンター	2号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	2	2	—
	入間市	総合クリーンセンター	3号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	2	2	—
	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	2号炉	2012/1/11	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	川島町	環境センター		2012/1/26	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部)	—
	蓮田市白岡町 衛生組合	蓮田白岡環境センターごみ焼却施設	1号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	2	2	—
	蓮田市白岡町 衛生組合	蓮田白岡環境センターごみ焼却施設	2号炉	2012/1/20	不検出	不検出	—	2	2	—
	蓮田市白岡町 衛生組合	蓮田白岡環境センターごみ焼却施設	3号炉	2012/1/20	不検出	不検出	—	2	2	—
	久喜宮代衛生組合	久喜宮代清掃センター	1号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	0.2(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	0.2(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	—
	久喜宮代衛生組合	菖蒲清掃センター	2号炉	2012/1/26	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.5(ドレン部)	—
	久喜宮代衛生組合	八甫清掃センター	1号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	0.2(ろ紙部) 0.4(ドレン部)	0.2(ろ紙部) 0.5(ドレン部)	—
埼玉県	久喜宮代衛生組合	八甫清掃センター	2号炉	2012/1/31	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.5(ドレン部)	—
	小川地区衛生組合	ごみ焼却場		2012/2/9	不検出	不検出	—	0.7	0.7	—
	蕨戸田衛生センター組合	ごみ焼却処理施設	1号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	—
	蕨戸田衛生センター組合	ごみ焼却処理施設	2号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	—
	彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター		2012/1/21	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	—
	県玉都市広域 市町村圏組合	小山川クリーンセンター	1号炉	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	2	2	—
	県玉都市広域 市町村圏組合	小山川クリーンセンター	2号炉	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	2	2	—
	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センター		2012/1/18	不検出	不検出	不検出	—	—	—
	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ		2011/7/26	不検出	不検出	不検出	0.4	0.3	0.3
	四街道市	四街道市クリーンセンター		2011/8/24	不検出	不検出	不検出	—	—	—
千葉県	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター		2011/11/28	不検出	不検出	不検出	0.4	0.3	0.3
	柏市	北部クリーンセンター	2号炉	2012/1/26	不検出	不検出	不検出	0.5	0.5	0.5
	柏市	南部クリーンセンター		2011/12/10	不検出	不検出	不検出	1	1	1
	松戸市	松戸市クリーンセンター		2011/12/12	不検出	不検出	不検出	0.3	0.2	0.3
	松戸市	和名ヶ谷クリーンセンター	1号炉	2012/1/31	不検出	不検出	不検出	0.1(ろ紙部) 0.8(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.8(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.8(ドレン部) 0.3(活性炭部)
	松戸市	和名ヶ谷クリーンセンター	2号炉	2012/1/31	不検出	不検出	不検出	0.1(ろ紙部) 0.7(ドレン部) 0.4(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.2(活性炭部)
	松戸市	和名ヶ谷クリーンセンター	3号炉	2012/1/31	不検出	不検出	不検出	0.1(ろ紙部) 0.9(ドレン部) 0.4(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 1.0(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.7(ドレン部) 0.3(活性炭部)
	千葉市	新港清掃工場	2号炉	2012/1/18	不検出	不検出	—	2.0(ろ紙部) 2.0(ドレン部)	2.0(ろ紙部) 2.0(ドレン部)	—
	千葉市	北谷津清掃工場		2011/9/2	不検出	不検出	—	1	1	—
	千葉市	北浦清掃工場		2011/8/29	不検出	不検出	—	1	1	—
千葉県	市川市	市川市クリーンセンター	2号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.4(ドレン部)	—
	市川市	市川市クリーンセンター	3号炉	2012/1/30	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	—
	船橋市	南部清掃工場	1号炉	2012/1/21	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.7(ドレン部)	—
	船橋市	南部清掃工場	2号炉	2012/1/21	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.7(ドレン部)	—
	船橋市	南部清掃工場	3号炉	2012/1/21	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.9(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部)	—
	船橋市	北部清掃工場		2012/1/20	不検出	不検出	不検出	—	—	—
	松戸市	クリーンセンター	1号炉	2012/1/11	不検出	不検出	不検出	0.1(ろ紙部) 0.8(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.7(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.1(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.3(活性炭部)
	野田市	野田市清掃工場		2012/1/26	不検出	不検出	—	—	—	—
	野田市	関宿クリーンセンター		2012/1/26	不検出	不検出	—	—	—	—
	旭市	旭市クリーンセンター	1号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	0.4(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	0.3(ろ紙部) 0.7(ドレン部)	—
千葉県	旭市	旭市クリーンセンター	2号炉	2012/1/17	不検出	不検出	不検出	0.3(ろ紙部) 0.8(ドレン部)	0.3(ろ紙部) 0	

都道府県名	市町村・組合・会社名	施設名	炉番号	測定日	測定結果 (Bq/m³)			検出限界 (Bq/m³)		
					Cs134	Cs137	I 131	Cs134	Cs137	I 131
八王子市	戸吹清掃工場			2011/8/23	不検出	不検出	不検出	0.1	0.1	0.1
八王子市	北野清掃工場			2011/8/25	不検出	不検出	不検出	0.1	0.1	0.1
立川市	立川市清掃工場			2012/1/31	不検出	不検出	—	0.1(ろ紙部) 0.1(ドレン部)	0.1(ろ紙部) 0.1(ドレン部)	—
武藏野市	武藏野クリーンセンター	1号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	—	0.29(ろ紙部) 0.68(ドレン部) 0.28(活性炭部)	0.36(ろ紙部) 0.59(ドレン部) 0.25(活性炭部)	0.20(ろ紙部) 0.63(ドレン部) 0.21(活性炭部)
武藏野市	武藏野クリーンセンター	2号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	—	0.29(ろ紙部) 0.74(ドレン部) 0.23(活性炭部)	0.30(ろ紙部) 0.82(ドレン部) 0.33(活性炭部)	0.30(ろ紙部) 0.64(ドレン部) 0.24(活性炭部)
三鷹市	三鷹市環境センター	1号炉	2012/1/23	不検出	不検出	—	—	2	2	—
三鷹市	三鷹市環境センター	3号炉	2012/1/23	不検出	不検出	—	—	2	2	—
町田市	町田リサイクル文化センター	4号炉	2012/1/23	不検出	不検出	不検出	—	0.11(ろ紙部) 0.63(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.84(ドレン部)	0.17(ろ紙部) 1.1(ドレン部)
国分寺市	清掃センター			2011/10/12	不検出	不検出	不検出	0.1	0.1	0.1
小平・村山・大和衛生組合	小平・村山・大和衛生組合			2011/9/6	不検出	不検出	不検出	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)	0.5(ろ紙部) 1.0(ドレン部)
多摩ニュータウン環境組合	多摩清掃工場			2011/8/5	不検出	不検出	不検出	0.2(ろ紙部) 0.3(活性炭部)	0.2(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.2(活性炭部)	0.2(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.2(活性炭部)
東京二十三区清掃一部事務組合	多摩川清掃工場	1号炉	2012/1/20	不検出	不検出	不検出	—	0.18(ろ紙部) 0.34(ドレン部) 0.22(活性炭部)	0.18(ろ紙部) 0.23(ドレン部) 0.27(活性炭部)	0.24(ろ紙部) 0.23(ドレン部) 0.39(活性炭部)
東京二十三区清掃一部事務組合	多摩川清掃工場	2号炉	2012/1/20	不検出	不検出	不検出	—	0.14(ろ紙部) 0.22(ドレン部) 0.27(活性炭部)	0.15(ろ紙部) 0.22(ドレン部) 0.21(活性炭部)	0.17(ろ紙部) 0.22(ドレン部) 0.35(活性炭部)
東京二十三区清掃一部事務組合	中央清掃工場	1号炉	2012/1/18	不検出	不検出	不検出	—	0.15(ろ紙部) 0.21(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.21(ドレン部)	0.16(ろ紙部) 0.21(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	中央清掃工場	2号炉	2012/1/18	不検出	不検出	不検出	—	0.08(ろ紙部) 0.24(活性炭部)	0.08(ろ紙部) 0.19(活性炭部)	0.11(ろ紙部) 0.21(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	港清掃工場	3号炉	2012/1/10	不検出	不検出	不検出	—	0.16(ろ紙部) 0.25(ドレン部) 0.27(活性炭部)	0.11(ろ紙部) 0.25(ドレン部) 0.29(活性炭部)	0.16(ろ紙部) 0.25(ドレン部) 0.31(活性炭部)
東京二十三区清掃一部事務組合	北清掃工場			2012/1/4	不検出	不検出	不検出	0.17(ろ紙部) 0.21(ドレン部)	0.19(ろ紙部) 0.21(活性炭部)	0.25(ろ紙部) 0.31(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	品川清掃工場	1号炉	2012/1/6	不検出	不検出	不検出	—	0.16(ろ紙部) 0.23(ドレン部)	0.12(ろ紙部) 0.23(ドレン部)	0.17(ろ紙部) 0.46(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	品川清掃工場	2号炉	2012/1/6	不検出	不検出	不検出	—	0.15(ろ紙部) 0.20(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.20(ドレン部)	0.21(ろ紙部) 0.29(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	目黒清掃工場	1号炉	2012/1/24	不検出	不検出	不検出	—	0.11(ろ紙部) 0.16(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.32(ドレン部)	0.18(ろ紙部) 0.32(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場	2号炉	2012/1/12	不検出	不検出	不検出	—	0.12(ろ紙部) 0.27(活性炭部)	0.08(ろ紙部) 0.27(活性炭部)	0.21(ろ紙部) 0.52(活性炭部)
東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場	3号炉	2012/1/12	不検出	不検出	不検出	—	0.14(ろ紙部) 0.16(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.32(ドレン部)	0.24(ろ紙部) 0.24(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場	1号炉	2012/1/17	不検出	不検出	不検出	—	0.14(ろ紙部) 0.27(ドレン部)	0.10(ろ紙部) 0.27(ドレン部)	0.20(ろ紙部) 0.40(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	世田谷清掃工場	1号炉	2012/1/11	不検出	不検出	不検出	—	0.14(ろ紙部) 0.18(ドレン部)	0.10(ろ紙部) 0.18(ドレン部)	0.15(ろ紙部) 0.18(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	世田谷清掃工場	2号炉	2012/1/12	不検出	不検出	不検出	—	0.12(ろ紙部) 0.19(ドレン部)	0.12(ろ紙部) 0.29(ドレン部)	0.25(ろ紙部) 0.29(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	渋谷清掃工場			2012/1/6	不検出	不検出	不検出	0.11(ろ紙部) 0.17(ドレン部)	0.11(ろ紙部) 0.17(ドレン部)	0.15(ろ紙部) 0.25(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	杉並清掃工場	1号炉	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	—	0.16(ろ紙部) 0.20(活性炭部)	0.12(ろ紙部) 0.61(ドレン部)	0.24(ろ紙部) 0.32(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	杉並清掃工場	2号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	—	0.22(ろ紙部) 0.32(活性炭部)	0.62(ドレン部) 0.32(活性炭部)	0.20(ろ紙部) 0.39(活性炭部)
東京二十三区清掃一部事務組合	板橋清掃工場	1号炉	2012/1/5	不検出	不検出	不検出	—	0.18(ろ紙部) 0.15(ドレン部)	0.15(ろ紙部) 0.22(ドレン部)	0.21(ろ紙部) 0.22(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	板橋清掃工場	2号炉	2012/1/10	不検出	不検出	不検出	—	0.13(ろ紙部) 0.26(活性炭部)	0.11(ろ紙部) 0.26(活性炭部)	0.16(ろ紙部) 0.33(活性炭部)
東京二十三区清掃一部事務組合	光が丘清掃工場	1号炉	2012/1/19	不検出	不検出	不検出	—	0.17(ろ紙部) 0.35(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.35(ドレン部)	0.11(ろ紙部) 0.35(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	光が丘清掃工場	2号炉	2012/1/19	不検出	不検出	不検出	—	0.11(ろ紙部) 0.42(ドレン部)	0.12(ろ紙部) 0.42(ドレン部)	0.18(ろ紙部) 0.42(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	墨田清掃工場			2012/1/11	不検出	不検出	不検出	0.14(ろ紙部) 0.28(ドレン部)	0.11(ろ紙部) 0.29(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.29(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	新江東清掃工場	3号炉	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	—	0.14(ろ紙部) 0.49(ドレン部)	0.10(ろ紙部) 0.49(ドレン部)	0.20(ろ紙部) 0.74(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	新江東清掃工場	2号炉	2012/1/17	不検出	不検出	不検出	—	0.18(ろ紙部) 0.48(ドレン部)	0.18(ろ紙部) 0.60(ドレン部)	0.20(ろ紙部) 0.60(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	足立清掃工場	1号炉	2012/1/24	不検出	不検出	不検出	—	0.14(ろ紙部) 0.13(ドレン部)	0.14(ろ紙部) 0.25(ドレン部)	0.20(ろ紙部) 0.25(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	葛飾清掃工場	1号炉	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	—	0.15(ろ紙部) 0.27(ドレン部)	0.17(ろ紙部) 0.27(ドレン部)	0.25(ろ紙部) 0.40(ドレン部)
東京二十三区清掃一部事務組合	葛飾清掃工場	2号炉	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	—	0.22(ろ紙部) 0.32(ドレン部)	0.25(ろ紙部) 0.32(ドレン部)	0.33(ろ紙部) 0.49(活性炭部)
東京二十三区清掃一部事務組合	江戸川清掃工場	2号炉	2012/1/23	不検出	不検出	不検出	—	0.08(ろ紙部) 0.19(ドレン部)	0.08(ろ紙部) 0.38(ドレン部)	0.13(ろ紙部) 0.38(ドレン部)
昭島市	清掃センター	2号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	—	2	2	—
国分寺市	国分寺市清掃センター	2号炉	2011/12/28	不検出	不検出	不検出	—	0.1	0.1	0.1
国分寺市	国分寺市清掃センター	1号炉	2012/1/10	不検出	不検出	不検出	—	0.1	0.1	0.1
柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	2号炉	2012/1/25	不検出	不検出	—	—	2	2	—
柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	3号炉	2012/1/25	不検出	不検出	—	—	2	2	—
西多摩衛生組合	環境センター	2号炉	2012/1/12	不検出	不検出	—	—	0.35(ろ紙部) 0.75(ドレン部)	0.42(ろ紙部) 0.85(ドレン部)	—
多摩川衛生組合	クリーンセンター・多摩川(焼却炉)	1号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	—	0.7	0.47	—
多摩川衛生組合	クリーンセンター・多摩川(焼却炉)	3号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	—	0.6	0.8	—
多摩川衛生組合	クリーンセンター・多摩川(灰溶融炉)	2号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	—	0.71	0.8	—
西秋川衛生組合	高尾清掃センター	1号炉	2012/1/20	不検出	不検出	—	—	2	2	—
東京たま広域資源循環組合	東京たまエコセメント化施設	1号炉	2012/1/27	不検出	不検出	—	—	0.38(ろ紙部) 0.84(ドレン部)	0.34(ろ紙部) 0.78(ドレン部)	—
東京たま広域資源循環組合										

都道府県名	市町村・組合・会社名	施設名	炉番号	測定日	測定結果(Bq/m3)			検出限界(Bq/m3)	
					Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137
神奈川県	横浜市	都筑工場	1号炉	2011/12/19	不検出	不検出	不検出	2	2
	横浜市	都筑工場	2号炉	2011/12/19	不検出	不検出	不検出	2	2
	横浜市	鶴見工場	1号炉	2011/12/26	不検出	不検出	不検出	2	2
	横浜市	鶴見工場	2号炉	2011/12/26	不検出	不検出	不検出	2	2
	横浜市	旭工場	1号炉	2011/12/5	不検出	不検出	不検出	2	2
	横浜市	旭工場	3号炉	2011/12/5	不検出	不検出	不検出	2	2
	横浜市	金沢工場	1号炉	2011/12/12	不検出	不検出	不検出	2	2
	横浜市	金沢工場	2号炉	2011/12/12	不検出	不検出	不検出	2	2
	相模原市	南清掃工場		2012/1/11	不検出	不検出	不検出	0.2(ろ紙部) 0.3(活性炭部) 0.8(ドレン部)	0.2(ろ紙部) 0.4(活性炭部) 0.9(ドレン部)
	相模原市	北清掃工場		2012/1/12	不検出	不検出	不検出	0.2(ろ紙部) 0.3(活性炭部) 0.8(ドレン部)	0.2(ろ紙部) 0.3(活性炭部) 0.7(ドレン部)
藤沢市	北部環境事業所	1号炉	2011/8/26	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3(ろ紙部) 0.5(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.2(ろ紙部) 0.7(ドレン部) 0.2(活性炭部)
	北部環境事業所	2号炉	2011/8/26	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4(ろ紙部) 0.7(ドレン部) 0.3(活性炭部)	0.3(ろ紙部) 0.8(ドレン部) 0.3(活性炭部)
	石名坂環境事業所			2011/8/25	不検出	不検出	不検出	0.2(ろ紙部) 0.5(ドレン部) 0.2(活性炭部)	0.2(ろ紙部) 0.6(ドレン部) 0.2(活性炭部)
	浮島処理センター	3号炉	2011/12/20	不検出	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	3(ろ紙部) 3(ドレン部) 3(活性炭部)
	堤根処理センター	1号炉	2012/1/5	不検出	不検出	不検出	不検出	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	3(ろ紙部) 3(ドレン部) 3(活性炭部)
新潟県	佐渡市	メルティングセンター佐渡		2011/11/22	不検出	不検出	—	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)	2(ろ紙部) 2(ドレン部) 2(活性炭部)
静岡県	袋井市森町広域行政組合	中遠クリーンセンター	1号炉	2012/1/20	不検出	不検出	不検出	0.34(ろ紙部) 0.32(ドレン部)	0.33(ろ紙部) 0.59(ドレン部)
									0.28(ろ紙部) 0.57(ドレン部)

表 一般廃棄物最終処分場における公共用海域への排水のモニタリング結果

都道府県名	市町村・組合・会社名	施設名	測定日	測定結果(Bq/L)			検出限界(Bq/L)		
				Cs134	Cs137	I-131	Cs134	Cs137	I-131
岩手県	二戸市	二戸市不燃物埋立地	2012/1/10	不検出	不検出	不検出	1.5	1.8	1.1
	北上市	北上市一般廃棄物最終処分場	2012/1/5	不検出	不検出	不検出	0.85	0.92	0.91
	盛岡・紫波地区環境施設組合	一般廃棄物最終処分場	2012/1/26	不検出	不検出	不検出	1.4	1.7	1.5
	久慈広域連合	久慈地区最終処分場	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	1	1	1
	宮古地区広域行政組合	一般廃棄物最終処分場	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	1.1	1.8	1.4
	大槌町	一般廃棄物最終処分場	2012/1/11	不検出	14	不検出	10	10	10
	八幡平市	栗日影沢最終処分場	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	1	1	1
	岩手町	岩手町一般廃棄物最終処分場	2012/1/25	不検出	不検出	不検出	1.9	2.1	1.6
	盛岡市	盛岡市リサイクルセンター	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	1.9	1.5	—
	陸前高田市	陸前高田市最終処分場	2012/1/17	不検出	不検出	不検出	1	1	1
	大船渡地区環境衛生組合	最終処分場	2011/11/24	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	花巻市	花巻市一般廃棄物最終処分場	2011/10/4	不検出	不検出	不検出	0.88	1	0.88
	一関地区広域行政組合	舞川清掃センター最終処分場	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	1.9	1.6	1.2
	一関地区広域行政組合	東山清掃センター最終処分場	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	1.9	1.6	1.3
	一関地区広域行政組合	花泉清掃センター最終処分場	2011/12/16	不検出	不検出	不検出	2.2	1.4	1.2
	雲石・滝沢環境組合	雲石・滝沢環境組合清掃センター	2011/12/1	1.9	2.3	不検出	1.9	2	1.6
宮城県	宮城東部衛生処理組合	ごみ埋立施設	2011/12/20	不検出	2.9	不検出	1.2	0.95	1.1
秋田県	エコシステム花岡(株)	エコシステム花岡	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	0.42	0.54	0.61
山形県	グリーンフィル小坂(株)	グリーンフィル小坂	2012/1/27	1.1	2.4	不検出	0.71	0.74	1.1
	ジークライト(株)	ジークライト(株)	2011/10/19	不検出	不検出	—	5	5	—
	(株)アシスト	(株)アシスト	2011/10/5	8.8	12	—	—	—	—
	(株)キヨスミ産研	(株)キヨスミ産研 鬼ヶ沢最終処分場	2011/10/13	不検出	不検出	—	0.49	0.63	—
	テルス(株)	テルス(株)	2011/10/11	不検出	不検出	—	5	5	—
	(株)エコスマizu	(株)エコスマizu	2011/10/5	不検出	不検出	—	1.9	2	—
	株山形環境荒正	(株)山形環境荒正	2011/10/17	不検出	不検出	—	0.67	0.58	—
	山形市	上野最終処分場	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	10	19	19
	西村山広域行政事務組合	寒河江地区クリーンセンター大平埋立処分地	2012/1/12	不検出	不検出	不検出	1.4	2	1.2
	最上広域市町村圏事務組合	リサイクルプラザもがみ	2012/1/12	不検出	不検出	不検出	0.61	0.69	0.67
福島県	置賜広域行政事務組合	千代田クリーンセンター浅川最終処分場	2012/1/31	不検出	不検出	—	5	5	—
	伊達地方衛生処理組合	清掃センター埋立処分地	2012/1/10	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	石川地方生活環境施設組合	きららクリーンセンター	2011/12/26	不検出	不検出	不検出	1.8	1.6	1.9
	西白河地方衛生処理一部事務組合	西郷埋立処分場	2012/1/25	不検出	不検出	不検出	20	20	20
	会津若松地方広域市町村圏整備組合	環境センター沼平第2最終処分場	2012/1/26	不検出	2.97	—	1.95	1.16	—
	相馬市	相馬市一般廃棄物処分場	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	0.6	0.7	0.7
	南相馬市	クリーン原町センター	2012/1/31	不検出	不検出	不検出	2	1.7	1.6
	新地町	新地町一般廃棄物最終処分場	2012/1/5	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	いわき市	クリンピーの森	2012/1/6	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	安達地方広域行政組合	東和クリーンヒル	2012/1/5	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	郡山市	河内埋立処分場第一汚水処理施設	2012/2/10	不検出	11.3	不検出	16.8	—	6.72
	郡山市	河内埋立処分場第二汚水処理施設	2012/2/10	14.3	18.3	不検出	—	—	6.48
	福島市	金沢第二埋立処分場	2012/1/13	不検出	14	不検出	10	10	10
	須賀川地方保健環境組合	森宿一般廃棄物最終処分場	2011/9/21	13	13	不検出	1.7	2.5	2
	喜多方地方広域市町村圏組合	環境センター羽山最終処分場	2011/12/3	2.8	3.1	不検出	0.88	1.1	0.91
茨城県	水戸市	一般廃棄物第二最終処分場	2012/1/11	不検出	不検出	不検出	10	10	7.4
	ひたちなか市	ひたちなか市資源リサイクルセンター	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	行方市	行方市環境美化センター	2012/1/25	不検出	不検出	—	2	2	—
	大子町	大子町環境センター	2012/1/20	不検出	不検出	—	2	2	—
	阿見町	さくらクリーンセンター	2012/1/28	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	さしま環境管理事務組合	さしま環境センター最終処分場	2012/2/22	2.7	4.1	不検出	1.3	1.3	1.6
	大洗、鋳田、水戸環境組合	一般廃棄物最終処分場	2012/1/13	不検出	不検出	不検出	2	2	2
	下妻地方広域事務組合	クリーンパーク・きぬ	2012/1/11	不検出	不検出	—	8	8	—
	土浦市	最終処分場	2011/11/16	不検出	不検出	不検出	—	—	—
	宇都宮市	エコパーク板戸	2012/1/20	不検出	不検出	—	10	10	—
栃木県	足利市	小俣処分場	2012/1/23	不検出	不検出	不検出	6	7.3	7.6
	真岡市	真岡市環境保全センター	2012/1/31	不検出	不検出	—	10	10	—
	壬生町	環境センター	2011/11/8	不検出	不検出	不検出	20	20	20
	那須地区広域行政事務組合	黒羽グリーンオアシス	2012/1/12	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	芳賀郡中部環境衛生事務組合	環境整備センター	2012/1/30	不検出	不検出	—	1	1.2	—
	鹿沼市	鹿沼フェニックス	2012/1/30	不検出	不検出	不検出	1	1	10
	前橋市	前橋市最終処分場	2012/1/19	不検出	不検出	—	10	10	—
群馬県	前橋市	富士見最終処分場	2012/1/20	不検出	不検出	—	10	10	—
	高崎市	榛名最終処分場	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	伊勢崎市	第3期最終処分場	2012/1/26	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場(諸戸)	2012/1/23	4	6	不検出	1	1	1
	館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	2012/1/25	不検出	不検出	—	10	10	—
	桐生市	桐生市清掃センター最終処分場	2012/1/25	不検出	11	不検出	10	10	10
	桐生市	桐生市汚泥最終処分場	2012/1/20	不検出	不検出	不検出	0.9	0.9	1.2
	渋川地区広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏清掃センター小野上処分場	2012/1/5	不検出	不検出	—	10	10	—
	多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑埜クリーンセンター	2012/1/24	不検出	不検出	不検出	10	8	6
	甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	2012/1/19	不検出	不検出	—</td			

都道府県名	市町村・組合・会社名	施設名	測定日	測定結果(Bq/L)			検出限界(Bq/L)		
				Cs134	Cs137	I 131	Cs134	Cs137	I 131
千葉県	千葉市	新内陸最終処分場	2012/1/27	不検出	不検出	—	18	15	—
	柏市	柏市最終処分場	2012/1/17	不検出	不検出	不検出	11	9	7
	柏市	南部クリーンセンター	2012/1/20	不検出	不検出	不検出	9	10	10
	市原市	平蔵一般廃棄物最終処分場	2012/1/11	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	八千代市	八千代市清掃センター	2012/1/23	不検出	不検出	—	20	20	—
	香取広域市町村圏事務組合	織幡一般廃棄物最終処分場	2012/1/24	不検出	不検出	不検出	2.3	2.1	2.1
	長生郡市広域市町村圏組合	一般廃棄物最終処分場エコパーク長生	2012/1/12	不検出	不検出	不検出	9	8	7
	鋸南地区環境衛生組合	青木山一般廃棄物最終処分場	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	0.3	0.3	0.3
	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル処理センター	2011/10/20	不検出	不検出	不検出	10.1	7.72	8.26
	富津市	富津市一般廃棄物最終処分場	2011/12/16	不検出	不検出	不検出	10	10	10
東京都	柏市	第二最終処分場	2011/12/13	不検出	不検出	不検出	9	10	9
	西秋川衛生組合	第2御前石最終処分場	2012/1/24	不検出	不検出	不検出	10	10	10
神奈川県	横浜市	神明台処分地	2011/12/13	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	横浜市	南本牧最終処分場	2011/1/11	不検出	不検出	不検出	10	10	10
新潟県	川崎市	浮島埋立事業所	2011/12/19	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	新潟市	大夫浜埋立処分地(第3期)	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	新潟市	第3赤塚埋立処分地	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	新潟市	亀田第3埋立処分地	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	新潟市	白根第3埋立処分地	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	新潟市	福井埋立処分地	2012/1/27	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	長岡市	寺泊最終処分場	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	長岡市	小国最終処分場	2012/1/10	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	長岡市	鳥越最終処分場	2012/1/10	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	長岡市	柿最終処分場	2012/1/16	不検出	不検出	不検出	10	10	10
新潟県	小千谷市	クリーンスポット大原	2012/1/12	不検出	不検出	不検出	10	10	10
	村上市	荒沢最終処分場	2012/1/25	不検出	不検出	不検出	3	3	3
新潟県	新発田地域広域事務組合	広域エコパーク	2012/1/5	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	豊栄郷清掃施設処理組合	一般廃棄物最終処分場江楓園	2012/1/6	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	五泉地域衛生施設組合	大沢最終処分場	2012/1/25	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	燕・弥彦総合事務組合	クリーンセンター館野	2012/1/18	不検出	不検出	不検出	3	3	3
	佐渡市	真野クリーンパーク	2011/12/13	不検出	不検出	—	3	3	—
	津南地域衛生施設組合	一般廃棄物最終処分場	2011/11/24	不検出	不検出	不検出			
	上越市	上越市中郷区一般廃棄物最終処分場	2011/11/30	不検出	不検出	不検出	3	3	
	三条市	三条市一般廃棄物最終処分場	2011/10/11	不検出	不検出	—	3	3	—
	柏崎市	エコグリーン柏崎夏渡	2011/10/12	不検出	不検出	—	3	3	—
	十日町市	霧谷管理型処分場	2011/10/27	不検出	不検出	—	3	3	—
長野県	見附市	最終処分場	2011/10/13	不検出	不検出	—	3	3	—
	加茂市・田上町消防衛生組合	上野最終処分場	2011/10/12	不検出	不検出	—	3	3	—
長野県	新井頸南広域行政組合	妙高高原処分場	2011/10/11	不検出	不検出	—	10	10	—
	長野市	天狗沢最終処分場	2012/1/20	不検出	不検出	—	4	10	—
静岡県	北信保健衛生施設組合	大俣最終処分場	2012/1/26	不検出	不検出	—	4	10	—
	裾野市	最終処分場	2011/12/15	不検出	不検出	—	6	4	—
	伊豆の国市	韮山最終処分場	2011/10/27	不検出	不検出	不検出	8	8	182
	浜松市	平和最終処分場	2011/11/30	不検出	不検出	不検出	10	10	10
静岡県	浜松市	引佐最終処分場	2011/11/30	不検出	不検出	不検出	10	10	10