

中間貯蔵施設への除去土壌輸送状況

(平成31年3月末現在)

1 現場保管の解消(除去土壌の仮置場などへの搬出)

No	区分	目標時期	全体	搬出済	進捗率 ^{※1}
1	保育所・幼稚園 ^{※1}	2019年度末	135件	110件	81.5%
2	学校 ^{※2}	2019年度末	91校	79校	86.8%
3	住宅	2020年度末	^{※3} 77,772件	55,079件	70.8%

※3 現場保管の箇所数

※1 「保育所・幼稚園」内訳

区分	全体	搬出済
保育所	88	70
幼稚園	38	36
認定こども園	9	4
計	135	110

2 仮置場などから中間貯蔵施設への輸送量(平成30年度)

No	区分	30年度計画量	輸送済量	進捗率
1	住宅・生活圏森林など	78,700m ³	73,602m ³	93.5%
2	保育所・幼稚園および学校 ^{※4}	20,000m ³	16,721m ³	83.6%
	計	98,700m ³	90,323m ³	91.5%

※4 別枠として輸送
30年度計画量に達しなかった分は、31年度に繰り越して実施

※2 「学校」内訳

区分	全体	搬出済
小学校	51	44
中学校	23	19
高等学校	13	12
支援学校など	4	4
計	91	79

3 中間貯蔵施設への輸送量(累積)

総輸送予定量(推計) ^{※5} 平成30年3月31日現在	輸送済量	進捗率
953,000m ³	115,237m ³	12.1%

※5 現場保管および仮置場における除去土壌の量
学校及び公園などが、土のう袋等での保管ではないため推計値

除去土壌を現場保管している土地について

1 土地を譲渡する場合

新しい所有者に、除去土壌の保管状況をご説明ください。

2 新築・増築、土地を造成する場合

保管場所に支障がある方は、早めにご相談ください。急なご依頼には対応できないことがあります。

3 埋設箇所の確認が必要な場合

埋設箇所の目安を記した保管図を無償で交付します。

4 保護シートが損傷した場合

修繕いたします。

問い合わせ先 環境再生推進室
(電話 535-1136)

流通外食品の放射能測定結果をお知らせします

■問い合わせ／環境課放射線モニタリングセンター(桜木町8-13) ☎ 525-3210

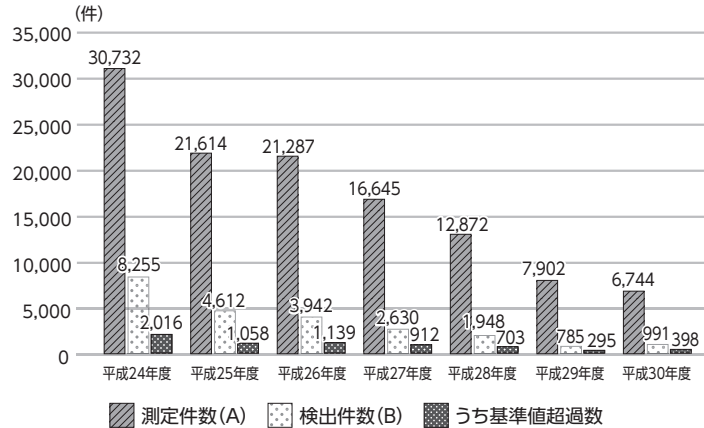
1

平成24～30年度における出荷販売を目的としない市民の皆さんの持ち込みによる食品の放射能測定結果は、以下のとおりです。

【平成30年度の状況】

- 測定件数：6,744件
○平成24年度と比べ78.1%減少
- 検出状況
 - 検出件数：991件
○測定の結果、14.7%が検出
約85%の食品が不検出です
 - 基準値超過数：398件
○平成24年度と比べ80.3%減少

食品等放射能測定結果



	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成24年度と平成30年度の比較	
	①						②	件数 ②-①	減少率 (②-①)/①
測定件数 (A)	30,732	21,614	21,287	16,645	12,872	7,902	6,744	△ 23,988	△ 78.1
検出件数 (B) ※1	8,255	4,612	3,942	2,630	1,948	785	991	△ 7,264	△ 88.0
うち基準値超過数 ※2	2,016	1,058	1,139	912	703	295	398	△ 1,618	△ 80.3

※1 検出件数：放射能が検出された件数。

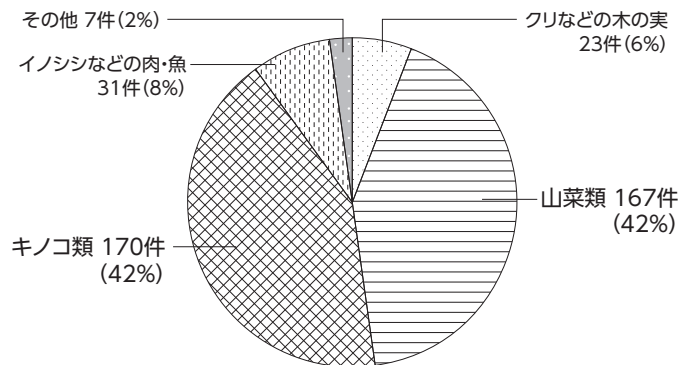
※2 基準値超過数：一般食品の場合、100ベクレル/キログラムを超過して放射能が検出された件数。

2

平成30年度の測定で「基準値を超えた食品」の内訳は、以下のとおりです。

測定品目	測定件数	基準値超過数	
飲料水	55	0	
農作物	6,154	361	
内訳	米	50	0
	葉物野菜	269	0
	根菜類	779	0
	豆類	240	0
	クリなどの木の实	292	23
	ユズなどの果物	1,455	1
	その他の野菜類	936	0
	山菜類	1,732	167
	キノコ類	401	170
	食品(加工品など)	460	37
内訳	イノシシなどの肉・魚	131	31
	干柿などの乾物・干物	229	1
	漬物	31	5
	梅加工品	17	0
	その他	52	0
その他(笹の葉など)	75	0	
総合計	6,744	398	

基準値超過件数の内訳



* 山で採取した「山菜類」、「キノコ類」、「クリなどの木の实」などの食品は、基準値を超える場合があります。放射能測定を行い、安全を確認した上で、お召し上がりください。

* 食品の放射能測定をご希望される場合は、最寄りの測定所をご紹介します。

環境課 放射線モニタリングセンターへ
(☎ 525-3210) お問い合わせください。