

中間貯蔵施設への除去土壌輸送状況などをお知らせします

現場保管されている除去土壌の解消状況、環境省による中間貯蔵施設への輸送の進捗状況(平成30年10月末現在)をお知らせします。

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	保育所・幼稚園 ※1	2019年度末	135件	53件	39.3%
2	学校 ※2	2019年度末	91校	23校	25.3%
3	住宅	2020年度末	※3 77,772件	48,959件	63.0%

- ※1 保育所(88所)、幼稚園(38園)、認定こども園(9園)
- ※2 小学校(51校)、中学校(23校)、高校(13校)、支援学校など(4校)
- ※3 現場保管の箇所数

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	27,482m ³	34.9%
2	学校など ※4	20,000m ³	0m ³	0.0%
	計	98,700m ³	27,482m ³	27.8%

- ※4 ※1保育所・幼稚園と※2学校を別枠として輸送

3 中間貯蔵施設への輸送量(累計)

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	52,357m ³	5.5%

- ※5 現場保管、仮置場における除去土壌の量
学校、公園などが、土のう袋などでの保管ではないため推計値



▲保育所からの除去搬出



▲仮置場から中間貯蔵施設への除去土壌輸送

市道等の側溝堆積物撤去の現場作業が完了しました

市道等の側溝堆積物の撤去は、平成30年10月末で現場作業が完了しました。これにより全市一斉清掃(11月4日)で側溝の土砂上げを再開しました。

道路等側溝堆積物の撤去

着手	完了	完了実績
平成29年2月	平成30年10月	550.6Km
対象	道路除染対象外の市道等 (空間線量率0.23μSv/h未満)	

流通している農産物

市産農産物(出荷物)の放射性物質の自主検査結果(園芸品目) (平成30年4～10月分)

■問い合わせ/農業振興室 ☎ 525-3726

出荷・販売を目的とする農産物の自主検査結果をお知らせします。
検査の結果、99.9%が測定下限値(20.0ベクレル/kg)未満で、検査した全ての農産物が基準値を下回っています。

- 検査機関 福島市地域の恵み安全対策協議会
- 検査場所 JAふくしま未来モニタリングセンター
- 検査期間 平成30年4月1日～平成30年10月31日
- 検査件数 183品目 9,314件
- 検査機器 NaIシンチレーション検出器31台
- 検査方法 全品目全戸検査
- ゲルマニウム半導体検出器1台

〈作物分類別測定状況〉 ※端数処理の関係で合計値が一致しないことがあります。 (単位: 件)

区分	件数/割合	セシウム134・セシウム137合計値(ベクレル/kg)					計
		20.0未満(ND)	20.0～30.0	30.1～50.0	50.1～100.0	100.1～	
果物	件数	3,314					3,314
	割合	100%					
野菜	件数	5,807	1	1			5,809
	割合	99.97%	0.02%	0.02%			
キノコ・山菜・その他	件数	189	1		1		191
	割合	99.0%	0.5%		0.5%		
計	件数	9,310	2	1	1		9,314
	割合	99.96%	0.02%	0.01%	0.01%		

〈主な品目の測定状況〉 ※上の表のうち、検査件数の多い品目を記載しています。 (単位: 件)

品目	セシウム134・セシウム137合計値(ベクレル/kg)					計
	20.0未満(ND)	20.0～30.0	30.1～50.0	50.1～100.0	100.1～	
りんご	963					963
桃	807					807
梨	563					563
きゅうり	349					349
なす	340					340
さやいんげん	279					279

品目	セシウム134・セシウム137合計値(ベクレル/kg)					計
	20.0未満(ND)	20.0～30.0	30.1～50.0	50.1～100.0	100.1～	
だいこん	257					257
ばれいしょ	234					234
キャベツ	234					234
柿	191					191
桜桃	187					187
たまねぎ	184					184

個人線量計(ガラスバッジ)の返却をお忘れなく

■問い合わせ/保健所 放射線健康管理課 ☎ 525-7681

希望者へ配布していた、ガラスバッジによる外部被ばく測定が11月末日で終了となります。
配布していたガラスバッジを返信用封筒(11月下旬に郵送済み)に入れ、12月7日(金)まで郵送で、ご返却ください。

返却期間

12月1日(土)～7日(金)

※返却期間内にご返却ください。返却期間後に提出されたガラスバッジは積算線量の分析ができないことがあります。

結果通知

返却期間内に、ご返却いただいた方には、平成31年2月に個別に結果を郵送します。



▲ガラスバッジをホルダーから出してください



▲返信用封筒にガラスバッジのみ入れてポストへ投函してください