

## 新築・増築・敷地の舗装などをお考えの皆さまへ

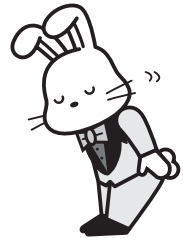
敷地内などに保管している除去土壌が、新築・増築や駐車場の舗装、敷地の造成などの支障になる場合は、環境再生推進室へご相談ください。

**除去土壌の収集作業にあたっては、業者の手配などに日数を要するため、余裕をもって早めのご相談をお願いします。**

また、埋設箇所の確認が必要な場合は、埋設箇所を記載した保管図を交付(無償)しますので、環境再生推進室にお問い合わせください。

## 現場保管されている除去土壌の確認のお願い

現在、東部地区、中央西地区、北信地区、飯坂地区、吾妻地区、信夫地区の6地区で住宅及び生活圏森林除染の現場保管されている除去土壌の搬出作業を実施しております。搬出作業中の上記6地区以外については、搬出終了と認識しておりますが、念のため現場保管されている除去土壌が確認された場合は、環境再生推進室までご連絡をお願いいたします。



## 中間貯蔵施設への除去土壌輸送状況

現場保管されている除去土壌の解消状況および環境省による中間貯蔵施設への輸送の進捗状況(令和元年9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・幼稚園など※1	令和元年度末	135件	122件	90.4%
2	学校※2	令和元年度末	91校	79校	86.8%
3	住宅	令和2年度末	※3 77,772件	64,933件	83.5%

※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(令和元年度)

No	区分	本年度計画量	輸送済量	進捗率
1	住宅・生活圏森林など	198,000m <sup>3</sup>	88,074m <sup>3</sup>	44.5%
2	保育所・幼稚園および学校※4	78,000m <sup>3</sup>	49,002m <sup>3</sup>	62.8%
	計	276,000m <sup>3</sup>	137,076m <sup>3</sup>	49.7%

※4 別枠として輸送

### 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31年3月31日現在	輸送済量	進捗率
1,074,000m <sup>3</sup>	254,036m <sup>3</sup>	23.7%

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

### ※1 「保育所・幼稚園など」内訳

区分	全体	搬出済
保育所	88	79
幼稚園	38	36
認定こども園	9	7
計	135	122

### ※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

## 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31年4月～令和元年10月分)

■問い合わせ／農業振興課 ☎ 525-7720

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、99.88%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31年4月1日～令和元年10月31日
- 検査件数 183品目 9,174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	3,370	2				3,372
	割合	99.9%					
野菜	件数	5,597	2	2	3		5,604
	割合	99.88%	0.04%	0.04%	0.05%		
キノコ・山菜・その他	件数	196	1		1		198
	割合	99.0%	0.5%		0.5%		
計	件数	9,163	5	2	4		9,174
	割合	<b>99.88%</b>	0.05%	0.02%	0.04%		

〈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～	
桃	1,066					1,066
りんご	848					848
梨	534					534
きゅうり	338					338
なす	330					330
さやいんげん	256					256
キャベツ	239	1	1	3		244
ばれいしょ	223					223
たまねぎ	203					203
だいこん	201					201
桜桃	200					200
スナックエンドウ	181					181

## 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

希望者へ配付し行っていたガラスバッジによる外部被ばく測定期間が、11月末日で終了となりました。

配付していたガラスバッジを返信用封筒(11月下旬に郵送しています)に入れ、12月7日(土)まで郵便ポストへ投函し、ご返却ください。

### 返却期間

12月1日(日)から7日(土)  
※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。返却期間内にご返却ください。

### 結果通知

返却期間内に、ご返却いただいた  
方には、令和2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