

土地の購入・譲渡や新築・増築・敷地の舗装などをお考えの皆さまへ

元の土地所有者の方	譲渡する際に譲渡先の不動産会社、または新しい土地所有者の方へ除去土壌の保管状況を必ずご説明ください。
不動産事業者の方	土地を譲り受ける際に除去土壌の保管状況を元の土地所有者の方に確認し、新しい土地所有者の方への説明をお願いします。
新しい土地所有者の方	土地を譲り受ける際に不動産会社、または元の土地所有者の方へ除去土壌の保管状況の確認をお願いします。

保管していただいている除去土壌が、土地の売買・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、工事を行う前に、早めに環境再生推進室へご相談ください。

なお、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）できますので、環境再生推進室までお問い合わせください。

中間貯蔵施設への除去土壌輸送状況をお知らせします

令和2年9月末現在における現場保管の解消状況および環境省による中間貯蔵施設への輸送状況をお知らせします。

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※1	搬出済	進捗率
1	住宅※2	令和2年度末	77,772件	78,567件	101.0%
2	公共施設等※3	令和3年度末	1,750件	950件	54.3%
3	生活圏森林等※4	令和3年度末	8,555件	7,671件	89.7%

※1 全体：現場保管の箇所数（平成30年9月末現在の推計値）

※2 住宅を実施中の地区：飯坂地区、吾妻地区

※3 公共施設等：市・県・国の施設、学校等（学校等は令和元年度に完了）

※4 生活圏森林等：生活圏森林、樹園地、牧草地等

2 中間貯蔵施設への輸送量①（令和2年度）

【環境省実施】

区分	本年度計画量	輸送済量	進捗率
住宅・公共施設・生活圏森林等	370,000m ³ (昨年度計画量:276,000m ³)	224,641m ³ (昨年度実績:289,924m ³)	60.7%

3 中間貯蔵施設への輸送量②（累積）

【環境省実施】

総輸送予定量（推計）※5 令和2年3月31日現在	輸送済量	進捗率
1,074,000m ³	631,525m ³	58.8%

※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

上記データは毎月更新し市のホームページで公表しております。

<http://www.city.fukushima.fukushima.jp/bosai/bosaikiki/shinsai/hoshano/josen/shinchokujokyo/>



市ホームページ「放射線への取り組み」のページをリニューアルしました

現在、市のさまざまな部署で取り組んでいる放射線量測定の結果や放射線対策の現状について、それぞれのページによりアクセスしやすいよう、市ホームページのレイアウトを一部見直しました。市の「東日本大震災関連・放射線への取り組み」のページから確認できますので、ぜひご活用ください。

「東日本大震災関連・放射線への取り組み」

<http://www.city.fukushima.fukushima.jp/bosai/bosaikiki/shinsai/hoshano/>



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) (令和2年4～9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、99.94%が測定下限値(20.0ベクレル/kg)未満で、検査した99.99%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 令和2年4月1日～9月30日
- 検査件数 179品目 6,871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	20.0～30.0	30.1～50.0	50.1～100.0	100.1～	
果物	件数	2,386	-	-	-	-	2,386
	割合	100%	-	-	-	-	
野菜	件数	4,290	-	-	-	-	4,290
	割合	100%	-	-	-	-	
きのこ・山菜・その他	件数	191	3	-	-	1	195
	割合	97.9%	1.5%	-	-	0.5%	
計	件数	6,867	3	-	-	1	6,871
	割合	99.94%	0.04%	-	-	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	20.0～30.0	30.1～50.0	50.1～100.0	100.1～	
もも	957	-	-	-	-	957
なし	445	-	-	-	-	445
きゅうり	311	-	-	-	-	311
りんご	308	-	-	-	-	308
なす	246	-	-	-	-	246
さやいんげん	220	-	-	-	-	220
さくらんぼ	191	-	-	-	-	191
じゃがいも	185	-	-	-	-	185
スナックエンドウ	185	-	-	-	-	185
たまねぎ	163	-	-	-	-	163
その他	-	3	-	-	1	4
		たらのめ(栽培):1			ねまがりたけ:1	
		ねまがりたけ:2				

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

希望者へ配付して行っていた『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(月)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(火)から7日(月)

※返却期間後に提出されたガラスバッジは測定結果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3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