



# 消費者の皆様へ

くだもの編

(平成24年7月3日現在)

福島県では次の農林水産物の放射性物質を測定し、新たな基準値(100Bq/kg)を下回っていることを確認しました。

季節のくだもの

もも プラム  
さくらんぼ



注1) 警戒区域及び計画的避難区域では、生産をしていないため、市場に流通しておりません。

収穫時期の関係で放射性物質を測定していない品目は掲載しておりません。

放射性物質の測定は、県内の主な産地において定期的にサンプリングを行っています。

福島は“安全で”新鮮な農産物をお届けします。  
皆さん、本県の農林水産業を  
応援して下さいようお願いします。

福島県知事 佐藤 雄平



ふくしま新発売。

緊急時モニタリング検査結果については、  
「ふくしま 新発売。」モバイルサイトにて閲覧可能です。



QRコード

# 福島県産 もも



福島県では、出荷前から放射性物質の緊急時モニタリング検査を、定期的に継続して行っており、新たな基準値を下回っていることを確認しております。


平成24年7月3日

福島県知事 佐藤雄平

緊急時モニタリング検査結果については、  
「ふくしま 新発売。」モバイルサイトにて閲覧可能です。

ふくしま新発売。



このサイトは福島県が運営しています 

このサイトについて [リンク集](#) [お問い合わせ](#)

[プロジェクトサポーター](#) [コチラ編集部](#)

[HOME](#) > 農林水産物モニタリング情報

## 検索結果

Search Result

平成24年4月1日から食品中の放射性物質の新たな基準値が設定されました。[ [厚生労働省ホームページ](#) ]  
 なお、一部品目については、経過措置として暫定規制値を適用する期間が設定されています。

### お知らせ

[6月22日公表の牛肉のモニタリング結果について](#)

[平成24年4月1日からの新基準値について](#)

品目名「野菜」欄にある山菜(フキノトウなど)は栽培されているもの、品目名「山菜・きのこ」欄にある山菜は野生のものです。


[加工食品等の放射性物質検査結果について](#)

[モニタリング検査に関する取組み](#)

### 新基準値

新基準値	ヨウ素 131 (Bq/kg)				セシウム 134・セシウム 137 (Bq/kg)				
	平成24年4月からの新基準値では設定されておりません。				飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品	
					10	50	100	50	
暫定規制値	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類 (根菜・芋類を除く)	魚介類	飲料水	牛乳・乳製品	野菜類	穀類	肉・卵・魚・その他
	300	300	2000	2000	200	200	500	500	500

暫定規制値と新基準値については[こちら](#)をご覧ください。

 は新基準値(平成24年3月以前は暫定規制値)を超過している農産物です。

品目	生産市町村名 (クリックで地図表示)	検出核種・濃度 (Bq/kg)			サンプル 採取日	結果公表日
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
モモ	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	2012-06-29	2012-07-03
モモ	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.4)	2012-06-29	2012-07-03
モモ	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.5)	2012-06-29	2012-07-03
モモ(施設)	<a href="#">福島市</a>	---	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	2012-05-18	2012-05-22

ツイート 753

B! 29

いいね! 995

21



農林水産物モニタリング情報 [新発売ブログ](#) [野菜ソムリエ藤田が聞く](#) [ふくしま動画放送局](#)  
[「がんばろう ふくしま!」応援店一覧](#) [イベント情報](#) [プロジェクトサポーター](#) [コチラ編集部](#)  
 このサイトについて [リンク集](#) [お問い合わせ](#)



モニタリング情報は、携帯電話からでもご覧いただけます。  
[www.new-fukushima.jp/m/](http://www.new-fukushima.jp/m/)