

# 食品等のスクリーニング検査結果

(単位：ベクレル/kg)

	名 称	採取場所 (旧市町村)	測定月日	測定結果	
				セシウム137	セシウム134
野 菜	キャベツ	駒ヶ嶺	3月1日	—	11
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
果 物				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
そ の 他				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—

※この検査は簡易の検査となっておりこの検査の結果をもって食品の摂取や出荷等を差  
 えるよう要請するものではありません。摂取や出荷の制限等については福島県のホームへ  
 をご覧になるようお願いを申し上げます。

※なお、検査の結果については福島県など関係団体へ報告する事となっておりますので  
 願います。

○検査機器が簡易機器のため検出限界値を10Bq/kgとしていますので、10Bq/kg以下の  
 ついては「不検出≦10」と表示しています。

# 食品等のスクリーニング検査結果

(単位：ベクレル/kg)

	名 称	採取場所 (旧市町村)	測定月日	測定結果	
				セシウム137	セシウム134
野 菜	ブロッコリー	福田	3月7日	—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
果 物				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
そ の 他				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—

※この検査は簡易の検査となっておりこの検査の結果をもって食品の摂取や出荷等を差  
 するよう要請するものではありません。摂取や出荷の制限等については福島県のホームへ  
 をご覧になるようお願いを申し上げます。

※なお、検査の結果については福島県など関係団体へ報告する事となっておりますので  
 願います。

○検査機器が簡易機器のため検出限界値を10Bq/kgとしていますので、10Bq/kg以下の  
 ついては「不検出≦10」と表示しています。

# 食品等のスクリーニング検査結果

(単位：ベクレル/kg)

	名 称	採取場所 (旧市町村)	測定月日	測定結果	
				セシウム137	セシウム134
野 菜	ふきのとう	福田	3月29日	11	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
果 物				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
そ の 他				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—

※この検査は簡易の検査となっておりこの検査の結果をもって食品の摂取や出荷等を差  
 えるよう要請するものではありません。摂取や出荷の制限等については福島県のホームペ  
 をご覧になるようお願いを申し上げます。

※なお、検査の結果については福島県など関係団体へ報告する事となっておりますので  
 願います。

○検査機器が簡易機器のため検出限界値を10Bq/kgとしていますので、10Bq/kg以下の  
 ついては「不検出≤10」と表示しています。

# 食品等のスクリーニング検査結果

(単位：ベクレル/kg)

	名 称	採取場所 (旧市町村)	測定月日	測定結果	
				セシウム137	セシウム134
野 菜	しいたけ	福田	3月30日	181	34
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
果 物				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
そ の 他				—	—
				—	—
				—	—
				—	—
				—	—

※この検査は簡易の検査となっておりこの検査の結果をもって食品の摂取や出荷等を差  
 えるよう要請するものではありません。摂取や出荷の制限等については福島県のホームペ  
 をご覧になるようお願いを申し上げます。

※なお、検査の結果については福島県など関係団体へ報告する事となっておりますので  
 願います。

○検査機器が簡易機器のため検出限界値を10Bq/kgとしていますので、10Bq/kg以下の  
 ついては「不検出≦10」と表示しています。