

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成26年4月1日～5月31日
- 【検査対象物】 自家栽培・採取をした自家消費用食品
- 【測定方法】 食品中の放射性セシウムスクリーニング法による簡易検査
- 【測定機器】 RAD TQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
- 【検査件数】 115件

※ 本検査は自家消費の食品を対象とした、基準値(100Bq/kg)を超えるか超えないかを判断する簡易検査です。流通している食品の検査結果ではありません。

○ 安全が確認された食品

検査結果が基準値(100Bq/kg)を超えていない食品

原産地	品名
澁川地区	ふきのとう ふき わらび タラの芽 ごとみ 精白米
伊香保地区	たけのこ
小野上地区	たけのこ ウド
子持地区	ふき
赤城地区	タラの芽 ふきのとう みつば ごとみ まだけ ふき
北橘地区	たけのこ みつば ニラ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成26年6月1日～7月31日
- 【検査対象物】 自家栽培・採取をした自家消費用食品
- 【測定方法】 食品中の放射性セシウムスクリーニング法による簡易検査
- 【測定機器】 RAD TQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
- 【検査件数】 170件

※ 本検査は自家消費の食品を対象とした、基準値(100Bq/kg)を超えるか超えないかを判断する簡易検査です。流通している食品の検査結果ではありません。

○ 安全が確認された食品

検査結果が基準値(100Bq/kg)を超えていない食品

原産地	品名
澁川地区	真竹 ふき じゃがいも わらび チチタケ どくだみ
伊香保地区	大根 じゃがいも
小野上地区	真竹 生梅
子持地区	真竹 わらび じゃがいも
赤城地区	しいたけ かぼちゃ 真竹 さくらんぼ わらび
北橘地区	真竹

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成26年8月1日～9月30日
【検査対象物】 自家栽培・採取をした自家消費用食品等
【測定方法】 食品中の放射性セシウムスクリーニング法による簡易検査
【測定機器】 RAD TQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
【検査件数】 89件

※ 本検査は自家消費の食品を対象とした、基準値(100Bq/kg)を超えるか超えないかを判断する簡易検査です。流通している食品の検査結果ではありません。

○ 安全が確認された食品

検査結果が基準値(100Bq/kg)を超えていない食品

原産地	品名
澁川地区	イチジク
伊香保地区	
小野上地区	まいたけ
子持地区	まいたけ こんにゃく粉
赤城地区	はつたけ はたけしめじ
北橘地区	きゅうり チチタケ ハツタケ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成26年10月1日～11月30日
【検査対象物】 自家栽培・採取をした自家消費食品等
【測定方法】 食品中の放射性セシウムスクリーニング法による簡易検査
【測定機器】 RAD TQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
【検査件数】 59件

※ 本検査は自家消費の食品を対象とした、基準値(100Bq/kg)を超えるか超えないかを判断する簡易検査です。流通している食品の検査結果ではありません。

○ 安全が確認された食品

検査結果が基準値(100Bq/kg)を超えていない食品

原産地	品名
澁川地区	りんご
伊香保地区	くりたけ
小野上地区	
子持地区	しいたけ もち米 うるち米
赤城地区	ならたけ 玄米
北橘地区	玄米

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成26年12月1日～平成27年1月31日
【検査対象物】 自家栽培・採取をした自家消費用食品等
【測定方法】 食品中の放射性セシウムスクリーニング法による簡易検査
【測定機器】 RAD TQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
【検査件数】 97件

※ 本検査は自家消費の食品を対象とした、基準値(100Bq/kg)を超えるか超えないかを判断する簡易検査です。流通している食品の検査結果ではありません。

○ 安全が確認された食品

検査結果が基準値(100Bq/kg)を超えていない食品

原産地	品名
澁川地区	クレスン
伊香保地区	
小野上地区	
子持地区	小豆 いんげん豆 そば粉 ふきのとう
赤城地区	
北橘地区	しいたけ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成27年2月1日～3月31日
【検査対象物】 自家栽培・採取をした自家消費用食品等
【測定方法】 食品中の放射性セシウムスクリーニング法による簡易検査
【測定機器】 RAD TQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
【検査件数】 100件

※ 本検査は自家消費の食品を対象とした、基準値(100Bq/kg)を超えるか超えないかを判断する簡易検査です。流通している食品の検査結果ではありません。

○ 安全が確認された食品

検査結果が基準値(100Bq/kg)を超えていない食品

原産地	品名
澁川地区	フキノトウ シイタケ
伊香保地区	
小野上地区	シイタケ 葉ワサビ 白米
子持地区	フキノトウ キャベツ
赤城地区	
北橘地区	ブロッコリー 水菜