

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成25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】 58 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	しいたけ うど ことみ ふき せり タラの芽 行者にんにく たけのこ
	葉山椒 ぜんまい
伊香保地区	菜の花 ふき
小野上地区	たけのこ うど
子持地区	たけのこ うど わらび ことみ ふき 葉山椒 山椒の実 もみじがさ
赤城地区	
北橘地区	

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成25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】 52 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	あんず 梅 じゃがいも たけのこ 茶葉 きゅうり たまねぎ 桃
	梅干し
伊 香 保 地 区	梅 かぼちゃ きゅうり じゃがいも たまねぎ トマト どうもろこし メロン
	ズッキーニ
小 野 上 地 区	梅 ブルーベリー 枇杷 たけのこ
子 持 地 区	梅 たけのこ じゃがいも たまねぎ ヤマメ
赤 城 地 区	さくらんぼ たけのこ いんげん きゅうり じゃがいも 白米
北 橘 地 区	かぼちゃ じゃがいも たけのこ あんず 枇杷

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成25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
【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】 20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	スイカ しいたけ さつまいも
伊香保地区	スイカ とうがん いんげん かぼちゃ
小野上地区	しいたけ まいたけ
子持地区	じゃがいも ニオウシメジ ひらたけ
赤城地区	
北橘地区	スイカ さつまいも

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成25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】 44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	玄米 さつまいも 白米
伊香保地区	栗 にんじん さといも こんにゃくいも なめこ 白菜 さつまいも
小野上地区	舞茸 椎茸 長ねぎ 大根
子持地区	栗 柿 さつまいも 白米 玄米 もち米 舞茸 ひらたけ
	椎茸
赤城地区	ひらたけ なめこ 芹 クレソン みかん
北橘地区	舞茸 柿

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成25年12月1日～平成26年1月31日
【検査対象物】 自家栽培・採取をした自家消費食品
【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】 5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	しいたけ
伊香保地区	
小野上地区	
子持地区	いちご ふきのとう
赤城地区	
北橘地区	

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成26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
【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】 3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	
伊香保地区	
小野上地区	
子持地区	しいたけ ふきのとう
赤城地区	
北橘地区	しいたけ