

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成24年5月24日～6月29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】 108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	うど	小梅	こごみ	さくらんぼ	セリ	たけのこ	じゃがいも	玉ねぎ
	キャベツ	小松菜	レタス	長ねぎ	たくあん	ふき	大根	
	白米	梅	タラの芽	たけのこ(真竹)				
伊香保地区	ねぎ	ふき	いちご	玉ねぎ	じゃがいも	いちご		
小野上地区	キクラゲ	梅	わらび	たけのこ(真竹)	ふき			
子持地区	かぶ	ふき	山椒の実	たけのこ	わらび	キャベツ	玉ねぎ	ほうれん草
	小松菜	ちんげん菜	水菜	リーフレタス	白米	玄米	ブルーベリー	しその葉
	大根	にんじん	きゅうり	じゃがいも	たけのこ(真竹)			
赤城地区	さくらんぼ	玉ねぎ	たけのこ					
	白米	ブルーベリー	たけのこ(真竹)	ユスラウメ				
北橘地区	キャベツ	ふき	玄米	たけのこ	たけのこ(真竹)			

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成24年7月2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】 79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	きゅうり ジャがいも 玉ねぎ 玄米 キャベツ かぼちゃ レタス 干し柿
	アップルミント たけのこ(真竹)
伊香保地区	きゅうり ジャがいも 白米 えんどう豆 ズッキーニ いんげん にら
	たけのこ(真竹)
小野上地区	ジャがいも ブルーベリー 玄米 梅漬け 梅干し 茄子 たけのこ(真竹)
子持地区	きゅうり ジャがいも ブルーベリー トマト
赤城地区	きゅうり ジャがいも 白米 玉ねぎ ブルーベリー たけのこ(真竹)
北橘地区	ジャがいも 玉ねぎ いんげん

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成24年8月1日～8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】 17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
渋川地区	スイカ とうもろこし 桃 大豆 いちじく みょうが
伊香保地区	じゃがいも
子持地区	じゃがいも 玉ねぎ 茄子 みょうが おかひじき
赤城地区	いんげん じゃがいも

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成24年9月3日～9月28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	メロン スイカ ぶどう じゃがいも なす しいたけ ピーマン あゆ
伊香保地区	じゃがいも
小野上地区	きゅうり 長ねぎ
赤城地区	くり イワナ 白米(平成24年産) 玄米(平成23年産)

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成24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】 98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	白米	米ぬか	さつまいも	じゃがいも	たまねぎ	ならぶさ茸	ひらたけ	
	舞茸	小松菜	もち米	みかん	里芋	大根			
伊香保地区	小豆	さつまいも	トマト	長ねぎ	白米	はたけしめじ	ならぶさ茸	キウイフルーツ	
小野上地区	柿	菊芋	タケノコ(H24年)冷凍						
子持地区	柿	玄米	白米	小松菜	さつまいも	じゃがいも	大根	ならぶさ茸	
	ひらたけ	舞茸	椎茸	ピーマン	もち米				
赤城地区	クレソン	玄米	本せり	舞茸	ひらたけ	さつまいも			
北橘地区	玄米	なす	ひらたけ	ゆず	そば粉				

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成24年12月1日～平成25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
【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】 19 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	ほうれん草 大豆
伊香保地区	大根
小野上地区	ブルーベリー
子持地区	長ねぎ いちご ふきのとう 白米 そば粉 なめこ ひらたけ 梅干し
赤城地区	自然薯 くるみ
北橘地区	ゆず 長ねぎ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成25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】 18 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	椎茸(原木) 白米 長ネギ かぶ じゃがいも ほうれん草
伊香保地区	
小野上地区	
子持地区	チンゲン菜 小松菜 水菜 エシャロット ふきのとう
赤城地区	玄米 白菜 くるみもち
北橘地区	