

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成27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】 135件 (学校給食等を含む)

※ 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 | キャベツ キュウリ クレソン コンニャク サンショウ タケノコ 葉ワサビ フキ ワラビ |
| 伊香保地区 | |
| 小野上地区 | サンショウ タケノコ |
| 子持地区 | コゴミ サンショウ シイタケ タケノコ ニンジン ニンニク ワラビ |
| 赤城地区 | ウド タラノメ フキ |
| 北橘地区 | タケノコ フキ |

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成27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】 127件 (学校給食等を含む)

※ 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 | 梅 さんしょう じゃがいも タケノコ たまねぎ みょうが |
| 伊香保地区 | |
| 小野上地区 | タケノコ |
| 子持地区 | タケノコ ブルーベリー |
| 赤城地区 | しいたけ タケノコ |
| 北橘地区 | |

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成27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】 71件 (学校給食等を含む)

※ 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 | まいたけ |
| 子持地区 | まいたけ |
| 赤城地区 | ハタケシメジ |
| 北橘地区 | くり |

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成27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】 125件 (学校給食等を含む)

※ 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 | かぼちゃ |
| 伊香保地区 | |
| 小野上地区 | |
| 子持地区 | しいたけ、乾燥しいたけ |
| 赤城地区 | |
| 北橘地区 | |

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成27年12月1日～平成28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】 91件 (学校給食等を含む)

※ 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 | さつまいも |
| 子持地区 | 長ねぎ、にんじん、ひらたけ、ほうれんそう、まいたけ |

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成28年2月1日～平成28年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 IQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
- 【検査件数】 97件 (学校給食等を含む)

※ 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 | しいたけ、ふきのとう |
| 伊香保地区 | かき菜 |
| 赤城地区 | ふきのとう |
| 北橘地区 | ふきのとう |