

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成28年4月1日～平成28年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 IQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
- 【検査件数】 139 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	ごみ、たけのこ
伊香保地区	ごみ
小野上地区	せり、たけのこ、たらの芽
子持地区	クレスン、こしあぶら、たけのこ、たまねぎ、にんじん、ハナイカダ、ふき、わらび
赤城地区	うど、ふき、わらび

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成28年6月1日～平成28年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 IQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
- 【検査件数】 126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	うめ、かんそういも、たけのこ
小野上地区	ひらたけ、まいたけ
子持地区	たけのこ
赤城地区	たけのこ、生しいたけ、みょうが

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成28年8月1日～平成28年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 IQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
- 【検査件数】 75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
小野上地区	まいたけ
子持地区	まいたけ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成28年10月1日～平成28年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 IQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
【検査件数】 113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	柿、玄米
伊香保地区	ねぎ
赤城地区	はたけしめじ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成28年12月1日～平成29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 IQTM FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)
- 【検査件数】 85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	クレソン
子持地区	うるち米、もち米

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成29年2月1日～平成29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】 88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
子 持 地 区	しいたけ