

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成29年4月1日～平成29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】 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
渋川地区	タケノコ
小野上地区	タケノコ
子持地区	ごごみ、さんしょう、タケノコ、フキ、ヨモギ、ワラビ
赤城地区	ウド、タケノコ、タラの芽、フキ、ワラビ、
北橘地区	ごごみ、タケノコ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成29年6月1日～平成29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】 118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	じゃがいも、タケノコ
小野上地区	しいたけ、タケノコ
子持地区	タケノコ
赤城地区	しいたけ、フキ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成29年8月1日～平成29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】 73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	マイタケ
子 持 地 区	マイタケ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】 平成29年10月1日～平成29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】 111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
伊香保地区	サツマイモ

食品等放射能検査結果

【検査期間】平成29年12月1日～平成30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】83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(市民からの依頼による市内産食品のみ掲載)

検査結果が基準値(100Bq/kg)を超えていない食品

原産地	品名
	市民からの依頼による市内産食品の検査はありませんでした。

食品等放射能検査結果

【検査期間】平成30年2月1日～平成30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】83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(市民からの依頼による市内産食品のみ掲載)

検査結果が基準値(100Bq/kg)を超えていない食品

原産地	品名
	市民からの依頼による市内産食品の検査はありませんでした。