

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】平成30年4月1日～平成30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】105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

採取地区	品名
渋川	タケノコ
子持	タケノコ
赤城	タケノコ
北橘	タケノコ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】平成30年6月1日～平成30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】92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

採取地区	品名
渋川	タケノコ、ブルーベリー
子持	ジャガイモ、タケノコ
赤城	タケノコ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】平成30年8月1日～平成30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】67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

採取地区	品名
小野上	マイタケ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】平成30年10月1日～平成30年12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】146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

採取地区	品名
伊香保	カキ、サツマイモ
子持	シイタケ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】平成31年1月1日～平成31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】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(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

採取地区	品名
渋川	クレソン、サツマイモ
伊香保	カキナ
北橘	タラノメ