

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】平成31年4月1日～令和元年6月30日
- 【検査対象物】自家栽培・採取をした自家消費食品等
- 【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】170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	シイタケ(原木)、タケノコ(マダケ)、ワラビ
伊香保	タマネギ
小野上	タケノコ(マダケ、モウソウチク)
子持	タケノコ(マダケ、モウソウチク)
赤城	タケノコ(マダケ、モウソウチク)、フキ、ワラビ
北橘	タケノコ(マダケ、モウソウチク)

食品等放射能検査結果

【検査期間】令和元年7月1日～令和元年9月30日

【検査対象物】自家栽培・採取をした自家消費食品等

【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】98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
子持	ミツバ、ミョウガ
赤城	コメ、ジャガイモ

食品等放射能検査結果

【検査期間】令和元年10月1日～令和元年12月31日

【検査対象物】自家栽培・採取をした自家消費食品等

【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】144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	柿

食品等放射能検査結果

【検査期間】令和2年1月1日～令和2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】102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	ワサビ
小野上	ワサビ
市外	コゴミ、フキノトウ