

食品等放射能検査結果

【検査期間】令和2年4月1日～令和2年6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】60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
渋川	シイタケ、タケノコ(モウソウチク)
小野上	タケノコ(モウソウチク)
子持	タケノコ(マダケ、モウソウチク)、モミジガサ
赤城	タケノコ(マダケ、モウソウチク)、タラノメ、フキ
北橘	タケノコ(マダケ)
市外	コゴミ、コシアブラ、タケノコ(マダケ、モウソウチク)、タラノメ、フキ、ヤマウド、ワラビ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】令和2年7月1日～令和2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】66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。

食品等放射能検査結果

【検査期間】令和2年10月1日～令和2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】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	ダイコン
北 橘	シイタケ

食品等放射能検査結果

- 【検査期間】令和3年1月1日～令和3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】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。