

食品等放射能検査結果

【検査期間】令和6年4月1日～令和6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】137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	フキ、ワラビ、タケノコ(モウソウチク)、ユズ
伊香保	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(モウソウチク、マダケ)、シイタケ、ワラビ
赤城	ワラビ、タケノコ(マダケ)、ハリギリ、コシアブラ
市外	コゴミ、コシアブラ、タケノコ(モウソウチク)、タラノメ、ワラビ

食品等放射能検査結果

【検査期間】令和6年10月1日～令和7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】107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	
伊香保	
小野上	マイタケ
子持	
赤城	クレソン
市外	