

# 食品等放射能検査結果

【検査期間】令和3年4月1日～令和3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 IQ<sup>TM</sup> FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)

【検査件数】123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
伊香保	タケノコ(モウソウチク)、タラノメ
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)
赤城	タケノコ(モウソウチク、マダケ)
市外	ウド、コゴミ、コシアブラ、ゼンマイ、タケノコ(モウソウチク)、タラノメ、ツルニンジン、フキノトウ、ワラビ

# 食品等放射能検査結果

【検査期間】令和3年7月1日～令和3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 IQ<sup>TM</sup> 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。

○ 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
澁川	ドクダミ
伊香保	タケノコ(マダケ)
小野上	サンショウ、マイタケ
市外	ハナビラタケ

# 食品等放射能検査結果

【検査期間】令和3年10月1日～令和3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 IQ<sup>TM</sup> FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)

【検査件数】95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	カキ、カリン、シイタケ
市外	ハチミツ

# 食品等放射能検査結果

【検査期間】令和4年1月1日～令和4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 IQ<sup>TM</sup> FS300 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)

【検査件数】78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	ダイコン、ネギ、キャベツ、コンニャク、キュウリ
子持	オチャバ
市外	コメ、タマネギ、ニンジン、ダイコン、コマツナ、モヤシ、ゴボウ、トウモロコシ、シメジ、チンゲンサイ