

# 食品等放射能検査結果

【検査期間】令和4年4月1日～令和4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】121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)、モミジガサ
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)
赤城	タケノコ(モウソウチク、マダケ)
市外	コゴミ、コシアブラ、タケノコ(モウソウチク)、タラノメ、フキノトウ、ワラビ

# 食品等放射能検査結果

- 【検査期間】令和4年7月1日～令和4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】48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	
市外	

# 食品等放射能検査結果

- 【検査期間】令和4年10月1日～令和4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 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】58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	ナメコ
伊香保	
小野上	マイタケ乾燥粉末
子持	
赤城	
市外	

# 食品等放射能検査結果

- 【検査期間】令和5年1月1日～令和5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】58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	フキノトウ、タケノコ(モウソウチク)
伊香保	
小野上	フキノトウ
子持	ワラビ、イチゴ
赤城	
市外	フキノトウ