

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

令和4年4月の学校給食で使用する予定の学校給食食材5検体の放射性物質の測定を行ったので、その結果を次のとおり報告します。

4月に使用する学校給食食材の放射性物質測定結果

| 食 材 名 | 産 地 | 放射性物質 | 備 考 |
|-----------|-----|-------|-----|
| チ ン ゲ ン 菜 | 埼 玉 | 不検出 | |
| 長 ね ぎ | 茨 城 | 不検出 | |
| き ゅ う り | 群 馬 | 不検出 | |
| に ら | 栃 木 | 不検出 | |
| 豚ひき肉（もも） | 青 森 | 不検出 | |

※1 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメータによる核種分析法により、放射性物質（放射性ヨウ素及び放射性セシウム）の測定を行ったものです。

※2 一般食品中の放射性セシウムの国の基準値は、100 ベクレル/kgです。

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

令和4年5月の学校給食で使用する予定の学校給食食材5検体の放射性物質の測定を行ったので、その結果を次のとおり報告します。

5月に使用する学校給食食材の放射性物質測定結果

| 食 材 名 | 産 地 | 放射性物質 | 備 考 |
|---------------------------|--------|-------|-----|
| パ セ リ | 千 葉 | 不検出 | |
| 青 ピ ー マ ン | 茨 城 | 不検出 | |
| レ タ ス | 茨 城 | 不検出 | |
| ブ ロ ッ コ リ ー | 埼 玉 | 不検出 | |
| 鶏胸小間肉（皮付） | 山 梨 | 不検出 | |

※1 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメータによる核種分析法により、放射性物質（放射性ヨウ素及び放射性セシウム）の測定を行ったものです。

※2 一般食品中の放射性セシウムの国の基準値は、100 ベクレル/kgです。

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

令和4年6月の学校給食で使用する予定の学校給食食材5検体の放射性物質の測定を行ったので、その結果を次のとおり報告します。

6月に使用する学校給食食材の放射性物質測定結果

| 食 材 名 | 産 地 | 放射性物質 | 備 考 |
|---------|-------|-------|-----|
| と う が ん | 神 奈 川 | 不検出 | |
| に が う り | 茨 城 | 不検出 | |
| キ ャ ベ ツ | 武蔵村山 | 不検出 | |
| だ い こ ん | 武蔵村山 | 不検出 | |
| 豚小間肉（肩） | 青 森 | 不検出 | |

※1 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメータによる核種分析法により、放射性物質（放射性ヨウ素及び放射性セシウム）の測定を行ったものです。

※2 一般食品中の放射性セシウムの国の基準値は、100 ベクレル/kgです。