

学校給食食材の放射性物質測定結果について（報告）

平成30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 |
|-----------|-----|-------|-----|
| 里芋（土付き） | 千 葉 | 不検出 | |
| キ ャ ベ ツ | 埼 玉 | 不検出 | |
| チ ン ゲ ン 菜 | 埼 玉 | 不検出 | |
| 長 ね ぎ | 埼 玉 | 不検出 | |
| 白 菜 | 茨 城 | 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）

平成30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 |
|-----------|----------|-----------|-----|
| 大 根 | 千 葉 | 不検出 | |
| 小 松 菜 | 東京（武蔵村山） | 不検出 | |
| え の き だ け | 長 野 | 不検出 | |
| レ タ ス | 茨 城 | 不検出 | |
| 人 参 | 静 岡 | 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）

平成30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 |
|-----------|-----|-------|-----|
| グリーンアスパラ | 山 形 | 不検出 | |
| き ゅ う り | 埼 玉 | 不検出 | |
| パ セ リ | 千 葉 | 不検出 | |
| 赤 パ プ リ カ | 茨 城 | 不検出 | |
| ぶ な し め じ | 長 野 | 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）

平成30年7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。

7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 |
|-----------|----------|-------|-----|
| 精 白 米 | 青 森 | 不検出 | |
| じ や が 芋 | 東京（武蔵村山） | 不検出 | |
| 豚 せ ん 切 肉 | 群 馬 | 不検出 | |
| セ ロ リ ー | 長 野 | 不検出 | |
| ほ う れ ん 草 | 茨 城 | 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）

平成30年9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。

9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 |
|-----------|-----|-------|-----|
| 青 ピ ー マ ン | 茨 城 | 不検出 | |
| ズ ッ キ ー ニ | 栃 木 | 不検出 | |
| ご ぼ う | 群 馬 | 不検出 | |
| に ん に く | 青 森 | 不検出 | |
| な す | 栃 木 | 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）

平成30年10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。

10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 |
|---------|----------|-------|-----|
| か ぶ | 埼 玉 | 不検出 | |
| さ つ ま 芋 | 東京（武蔵村山） | 不検出 | |
| 里 芋（土付） | 埼 玉 | 不検出 | |
| に ら | 千 葉 | 不検出 | |
| 長 ね ぎ | 東京（武蔵村山） | 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）

平成30年11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。

11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 |
|-------------|----------|-------|-----|
| 黄 パ プ リ カ | 茨 城 | 不検出 | |
| ま い た け | 長 野 | 不検出 | |
| ブ ロ ッ コ リ ー | 埼 玉 | 不検出 | |
| り ん ご | 東京（武蔵村山） | 不検出 | |
| キ ャ ベ ツ | 東京（武蔵村山） | 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）

平成30年12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。

12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 |
|-----------|----------|-------|-----|
| 赤 ピ ー マ ン | 茨 城 | 不検出 | |
| 小 松 菜 | 東京（武蔵村山） | 不検出 | |
| 大 根 | 東京（武蔵村山） | 不検出 | |
| チ ン ゲ ン 菜 | 茨 城 | 不検出 | |
| 人 参 | 東京（武蔵村山） | 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）

平成31年1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。

1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 |
|-----------|----------|-------|-----|
| さ つ ま 芋 | 千 葉 | 不検出 | |
| 里 芋 | 東京（武蔵村山） | 不検出 | |
| に ら | 栃 木 | 不検出 | |
| 白 菜 | 東京（武蔵村山） | 不検出 | |
| ほ う れ ん 草 | 東京（武蔵村山） | 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。