

## 学校給食食材の測定結果について

### □ 検査について

- 検査方法 …… NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査
- 測定機械 …… EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)
- 測定下限値 …… 10Bq/kgとします。

### □ 2021年9月の検査結果

<p>令和3年9月1日 (水)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月2日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>生揚げ (福島県):検出せず            キャベツ (福島県):検出せず            きゅうり (福島県):検出せず            豚ひき肉 (福島県):検出せず</p>
<p>令和3年9月2日 (木)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月3日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>ベーコン (群馬県):検出せず            きゅうり (福島県):検出せず            じゃがいも (茨城県):検出せず</p>
<p>令和3年9月3日 (金)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月6日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず            長ネギ (福島県):検出せず            えのき茸 (長野県):検出せず            豚もも肉 (福島県):検出せず</p>
<p>令和3年9月6日 (月)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月7日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>しらたき (福島県):検出せず            キャベツ (福島県):検出せず            焼き豆腐 (福島県):検出せず            豚もも肉 (福島県):検出せず</p>

<p>令和3年9月7日 (火)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月8日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>大根 ( 福島県 ): 検出せず          じゃがいも ( 茨城県 ): 検出せず          ごぼう ( 群馬県 ): 検出せず          鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和3年9月8日 (水)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月9日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 福島県 ): 検出せず          ピーマン ( 福島県 ): 検出せず          木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず          じゃがいも ( 茨城県 ): 検出せず</p>
<p>令和3年9月9日 (木)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月10日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず          木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず          豚もも肉 ( 福島県 ): 検出せず</p>
<p>令和3年9月10日 (金)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月13日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず          長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず          木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず          ベーコン ( 群馬県 ): 検出せず</p>
<p>令和3年9月13日 (月)</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 9月14日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>梨 ( 福島県 ): 検出せず          きゅうり ( 福島県 ): 検出せず          鶏もも肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>

<p>令和3年9月14日（火）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月15日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>つきこんにやく（福島県）:検出せず かぼちゃ（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年9月15日（水）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月16日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>もやし（福島県）:検出せず ピーマン（福島県）:検出せず 豚もも肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年9月16日（木）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月17日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）:検出せず 白菜（長野県）:検出せず ベーコン（群馬県）:検出せず 豚ひき肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年9月17日（金）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月21日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）:検出せず 大根（福島県）:検出せず 木綿豆腐（福島県）:検出せず 豚もも肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年9月21日（火）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月22日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）:検出せず さつまいも（茨城県）:検出せず 豚もも肉（福島県）:検出せず 鶏もも肉（宮城県）:検出せず</p>

<p>令和3年9月24日（金）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月27日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）:検出せず 卵（宮城県）:検出せず ピーマン（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年9月27日（月）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月28日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>油揚げ（福島県）:検出せず えのき茸（新潟県）:検出せず 豚ロース肉（青森県）:検出せず</p>
<p>令和3年9月28日（火）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月29日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）:検出せず 大根（福島県）:検出せず きゅうり（福島県）:検出せず あらびきウインナー（群馬県）:検出せず</p>
<p>令和3年9月29日（水）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（9月30日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>もやし（福島県）:検出せず なす（福島県）:検出せず 木綿豆腐（福島県）:検出せず 鶏挽肉（宮城県）:検出せず</p>