

## 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	…	Nal(TI)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。

### □ 2023年7月の検査結果

令和5年7月3日 (月)	<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 ( 7月4日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>キャベツ (群馬県): 検出せず</p> <p>生揚げ (福島県): 検出せず</p>
令和5年7月4日 (火)	<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 ( 7月5日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p> <p>鶏挽肉 (岩手県): 検出せず</p> <p>ごぼう (青森県): 検出せず</p> <p>なめこ (福島県): 検出せず</p>
令和5年7月5日 (水)	<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 ( 7月6日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>小玉スイカ (新潟県): 検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>ピーマン (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5年7月5日 (水)	<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 ( 7月7日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ピーマン (福島県): 検出せず</p> <p>ベーコン (栃木県): 検出せず</p> <p>玉ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>じゃがいも (福島県): 検出せず</p>

<p>令和5年7月7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 ( 7月10日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>小松菜 ( 福島県 ): 検出せず          キャベツ ( 群馬県 ): 検出せず          木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず          じゃがいも ( 福島県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年7月10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 ( 7月11日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>つきこんにゃく ( 福島県 ): 検出せず          長ねぎ ( 福島県 ): 検出せず          卵 ( 宮城県 ): 検出せず          豚もも肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年7月11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 ( 7月12日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 岩手県 ): 検出せず          ピーマン ( 福島県 ): 検出せず          水切り豆腐 ( 福島県 ): 検出せず          鶏挽肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年7月12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 ( 7月13日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>茄子 ( 群馬県 ): 検出せず          大根 ( 青森県 ): 検出せず          人参 ( 青森県 ): 検出せず          豚もも肉 ( 青森県 ): 検出せず</p>
<p>令和5年7月13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 ( 7月14日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず          きゅうり ( 福島県 ): 検出せず          人参 ( 青森県 ): 検出せず</p>

<p>令和5年7月14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（7月18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（岩手県）：検出せず          きゅうり（福島県）：検出せず          じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年7月18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（7月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>つきこんにゃく（福島県）：検出せず          キャベツ（岩手県）：検出せず          鶏もも肉（岩手県）：検出せず          油揚げ（福島県）：検出せず</p>