

## 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(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。

### □ 2023年 5月の検査結果

令和5年5月1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 ( 5月2日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず          キャベツ (神奈川県): 検出せず          油揚げ (福島県): 検出せず</p>
令和5年5月2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 ( 5月8日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず          キャベツ (神奈川県): 検出せず          卵 (宮城県): 検出せず          豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5年5月8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 ( 5月9日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず          ピーマン (茨城県): 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>
令和5年5月9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 ( 5月10日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>水切り豆腐 (福島県): 検出せず          鶏挽肉 (岩手県): 検出せず          えのき茸 (長野県): 検出せず</p>

<p>令和5年5月10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（5月11日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>しらたき（福島県）:検出せず  生揚げ（福島県）:検出せず  油揚げ（福島県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月11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（5月12日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（神奈川県）:検出せず  ベーコン（栃木県）:検出せず  豚ロース肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月12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（5月15日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）:検出せず  キャベツ（茨城県）:検出せず  豚もも肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月15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（5月16日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>小松菜（福島県）:検出せず  豚挽肉（福島県）:検出せず  卵（宮城県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月16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（5月17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  豚挽肉（福島県）:検出せず  木綿豆腐（福島県）:検出せず</p>

<p>令和5年5月17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（5月18日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（茨城県）:検出せず  大根（千葉県）:検出せず  長ねぎ（福島県）:検出せず  生揚げ（福島県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月18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（5月19日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）:検出せず  もやし（福島県）:検出せず  白菜（茨城県）:検出せず  豚もも肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月19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（5月22日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（茨城県）:検出せず  ピーマン（茨城県）:検出せず  玉ねぎ（福島県）:検出せず  ロースハム（群馬県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月22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（5月23日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>大根（福島県）:検出せず  板こんにゃく（福島県）:検出せず  生揚げ（福島県）:検出せず  鶏もも肉（宮城県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月23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（5月24日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（茨城県）:検出せず  ピーマン（茨城県）:検出せず  木綿豆腐（福島県）:検出せず  鶏もも肉（宮城県）:検出せず</p>

<p>令和5年5月24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（5月25日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）:検出せず          キャベツ（茨城県）: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5月25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（5月26日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>大根（福島県）:検出せず          キャベツ（茨城県）:検出せず          きゅうり（福島県）:検出せず          ロースハム（群馬県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月26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（5月29日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>ごぼう（青森県）:検出せず          木綿豆腐（福島県）:検出せず          油揚げ（福島県）:検出せず          鶏挽肉（岩手県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月29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（5月30日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（茨城県）:検出せず          きゅうり（福島県）:検出せず          人参（千葉県）:検出せず          ベーコン（栃木県）:検出せず</p>
<p>令和5年5月30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（5月31日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>白菜（茨城県）:検出せず          さつまいも（福島県）:検出せず          人参（千葉県）:検出せず          鶏もも肉（岩手県）:検出せず</p>

令和5年5月31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（6月1日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（茨城県）:検出せず</p> <p>豚ひき肉（福島県）:検出せず</p> <p>玉ねぎ（福島県）:検出せず</p> <p>人参（千葉県）:検出せず</p>
--------------	--