

## 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。

### □ 2023年11月の検査結果

令和5年11月2日 (木)	<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 ( 11月6日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず          小松菜 (福島県): 検出せず          長ねぎ (福島県): 検出せず          豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5年11月6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 ( 11月7日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず          つきこんにゃく (福島県): 検出せず          大根 (青森県): 検出せず          油揚げ (福島県): 検出せず</p>
令和5年11月7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 ( 11月8日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず          大根 (青森県): 検出せず          きゅうり (福島県): 検出せず          豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5年11月8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 ( 11月9日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>りんご (福島県): 検出せず          ベーコン (栃木県): 検出せず</p>

<p>令和5年11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（11月10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>洗い里芋（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  ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>令和5年11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（11月13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  生揚げ（福島県）：検出せず  ベーコン（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和5年11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（11月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず  小松菜（福島県）：検出せず  豚ひき肉（福島県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和5年11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（11月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  なめこ（福島県）：検出せず  木綿豆腐（福島県）：検出せず  豚上ロース肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年11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（11月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず  キャベツ（福島県）：検出せず  ベーコン（栃木県）：検出せず</p>

<p>令和5年11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（11月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：検出せず  かぶ（千葉県）：検出せず  油揚げ（福島県）：検出せず  豚ひき肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年11月20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（11月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず  豚ひき肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年11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（11月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  白菜（宮城県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年11月22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（11月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（宮城県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年11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（11月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず  みつば（福島県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和5年11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（11月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>小松菜（福島県）：検出せず  長ねぎ（福島県）：検出せず  さつまいも（福島県）：検出せず  木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年11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（11月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏もも肉（岩手県）：検出せず  ごぼう（青森県）：検出せず  生揚げ（福島県）：検出せず  板こんにゃく（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年11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（11月30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  人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和5年11月30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（12月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  ロースハム（栃木県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず</p>