

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。

□ 2024年3月の検査結果

<p>令和6年3月1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 (3月4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 もやし (福島県): 検出せず 生揚げ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
<p>令和6年3月4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 (3月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず ベーコン (栃木県): 検出せず</p>
<p>令和6年3月6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 (3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 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず ウインナー (群馬県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
<p>令和6年3月7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 (3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 人参 (千葉県): 検出せず</p>

<p>令和6年3月8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(3月11日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>板こんにゃく (福島県): 検出せず 大根 (千葉県): 検出せず 生揚げ (福島県): 検出せず ごぼう (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和6年3月11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(3月12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (茨城県): 検出せず 水切り豆腐 (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6年3月12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(3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 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和6年3月13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(3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 長ねぎ (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6年3月14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(3月15日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>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6年3月15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（ 3月18日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>小松菜（福島県）:検出せず 豚もも肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和6年3月18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（ 3月19日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>りんご（福島県）:検出せず 木綿豆腐（福島県）:検出せず 豚ひき肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和6年3月19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（ 3月21日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>豚もも肉（福島県）:検出せず</p>