

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2月の検査結果

令和6年2月1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 (2月2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>ベーコン (栃木県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和6年2月2日 (金)	<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 (2月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず</p> <p>生揚げ (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和6年2月5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 (2月6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>豚ひき肉 (福島県): 検出せず</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和6年2月6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 (2月7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>鶏ひき肉 (岩手県): 検出せず</p>

<p>令和6年2月7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 (2月8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず 小松菜 (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 豚上ロース肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和6年2月7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 (2月9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>焼豚 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和6年2月9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 (2月13日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず つきこんにゃく (福島県): 検出せず 長ねぎ (福島県): 検出せず ごぼう (青森県): 検出せず</p>
<p>令和6年2月13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 (2月14日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ウインナー (群馬県): 検出せず ベーコン (栃木県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
<p>令和6年2月14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 (2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 白菜 (茨城県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず ごぼう (岩手県): 検出せず</p>

<p>令和6年2月15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（ 2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 豚ひき肉（岩手県）:検出せず 人参（千葉県）:検出せず</p>
<p>令和6年2月16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（ 2月19日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>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 卵（宮城県）:検出せず</p>
<p>令和6年2月19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（ 2月20日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）:検出せず りんご（福島県）:検出せず 人参（千葉県）:検出せず 豚もも肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和6年2月20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（ 2月21日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>小松菜（福島県）:検出せず もやし（福島県）:検出せず 大根（千葉県）:検出せず 油揚げ（福島県）:検出せず</p>
<p>令和6年2月21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（ 2月22日 ）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>白菜（茨城県）: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 豚もも肉（福島県）:検出せず</p>

<p>令和6年2月22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（2月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず キャベツ（千葉県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和6年2月26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（2月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（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 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和6年2月27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（2月28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（千葉県）：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6年2月28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（2月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず キャベツ（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和6年2月29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1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏もも肉（岩手県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず 大根（千葉県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>