

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6月の検査結果

令和6年6月3日 (月)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果 (6月4日) 品名 (産地): 検査結果 ピーマン (茨城県): 検出せず チンゲン菜 (宮城県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず 0 (0): 検出せず
令和6年6月4日 (火)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果 (6月5日) 品名 (産地): 検査結果 大根 (福島県): 検出せず 長ねぎ (千葉県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず ベーコン (栃木県): 検出せず
令和6年6月5日 (水)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果 (6月6日) 品名 (産地): 検査結果 キャベツ (千葉県): 検出せず 人参 (茨城県): 検出せず 豚ひき肉 (福島県): 検出せず ロースハム (栃木県): 検出せず
令和6年6月6日 (木)	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果 (6月7日) 品名 (産地): 検査結果 もやし (福島県): 検出せず ぶなしめじ (長野県): 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6年6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(6月10日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず じゃがいも (千葉県):検出せず 油揚げ (福島県):検出せず</p>
<p>令和6年6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(6月11日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県):検出せず 豚ひき肉 (福島県):検出せず もやし (福島県):検出せず 0 (0):検出せず</p>
<p>令和6年6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(6月12日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>人参 (千葉県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず ぶなしめじ (長野県):検出せず 豚もも肉 (福島県):検出せず</p>
<p>令和6年6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(6月13日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>卵 (宮城県):検出せず もやし (福島県):検出せず 長ねぎ (千葉県):検出せず じゃがいも (千葉県):検出せず</p>
<p>令和6年6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(6月14日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県):検出せず 人参 (千葉県):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>

<p>令和6年6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（6月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（宮城県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和6年6月17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（6月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず 豚バラ肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和6年6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（6月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>絹ごし豆腐（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず キャベツ（茨城県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>令和6年6月19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（6月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>なめこ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 椎茸（福島県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず</p>
<p>令和6年6月20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（6月21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 玉ねぎ（福島県）：検出せず 豚肩ロース肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和6年6月21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 (6月24日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>卵 (宮城県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず キャベツ (茨城県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和6年6月24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 (6月25日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>絹ごし豆腐 (福島県): 検出せず ピーマン (茨城県): 検出せず キャベツ (千葉県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和6年6月25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 (6月26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 ベーコン (栃木県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和6年6月26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 (6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 人参 (千葉県): 検出せず じゃがいも (茨城県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和6年6月27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 (6月28日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず ニラ (福島県): 検出せず キャベツ (長野県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>

令和6年6月28日（金）	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 検査結果（7月1日） 品名（産地）：検査結果 しめじ（長野県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず キャベツ（長野県）：検出せず