

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。

□ 年月の検査結果

令和6年5月1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 (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 0 (0): 検出せず</p>
令和6年5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 (5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 卵 (宮城県): 検出せず 0 (0): 検出せず 0 (0): 検出せず</p>
令和6年5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 (5月8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>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 0 (0): 検出せず</p>
令和6年5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 (5月9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏ひき肉 (岩手県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず えのき茸 (長野県): 検出せず 0 (0): 検出せず</p>

<p>令和6年5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(5月10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 0 (0): 検出せず 0 (0): 検出せず</p>
<p>令和6年5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(5月13日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (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 豚ロース肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和6年5月13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14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 0 (0): 検出せず</p>
<p>令和6年5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(5月15日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>卵 (宮城県): 検出せず 豚ひき肉 (福島県): 検出せず 小松菜 (福島県): 検出せず 0 (0): 検出せず</p>
<p>令和6年5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(5月16日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚ひき肉 (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (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</p>

<p>令和6年5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（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 きゅうり（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和6年5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（5月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず #REF!（#REF!）：検出せず</p>
<p>令和6年5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（5月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和6年5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（5月22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 もやし（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和6年5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（5月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：検出せず キャベツ（千葉県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>

<p>令和6年5月23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24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず ロースハム（栃木県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和6年5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（5月27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 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5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（5月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 鶏ひき肉（岩手県）：検出せず ロースハム（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和6年5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（5月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（茨城県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず キャベツ（千葉県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和6年5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（5月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>

<p>令和6年5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（5月31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>焼豚（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和6年5月31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3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（千葉県）：検出せず じゃがいも（千葉県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>