

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4月の検査結果

<p>令和6年4月8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 (4月9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 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4月9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 (4月10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず なめこ (福島県): 検出せず 鶏ひき肉 (岩手県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和6年4月10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 (4月11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 木綿豆腐 (福島県): 検出せず チンゲン菜 (茨城県): 検出せず</p>
<p>令和6年4月11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 (4月12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏もも肉 (岩手県): 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4月12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 (4月15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 豚もも肉 (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず 0 (0): 検出せず</p>
<p>令和6年4月15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 (4月16日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚もも肉 (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4月15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 (4月17日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>しらたき (福島県): 検出せず 豚もも肉 (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4月17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 (4月18日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず 生揚げ (福島県): 検出せず キャベツ (神奈川県): 検出せず ピーマン (茨城県): 検出せず</p>
<p>令和6年4月18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 (4月19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 小松菜 (福島県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず 0 (0): 検出せず</p>

<p>令和6年4月19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（4月22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 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和6年4月22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（4月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>えのき茸（長野県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず 絹ごし豆腐（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4月23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（4月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 豚ひき肉（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4月24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（4月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 絹ごし豆腐（福島県）：検出せず 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4月25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（4月26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4月25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（4月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず 舞茸（長野県）：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4月30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1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず 0（0）：検出せず</p>