

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。

□ 令和6年11月の検査結果

令和6年11月5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 (11月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>かぶ (千葉県): 検出せず</p> <p>豚ひき肉 (福島県): 検出せず</p> <p>0 (0): 検出せず</p>
令和6年11月6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 (11月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p> <p>0 (0): 検出せず</p>
令和6年11月7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 (11月8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>鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p> <p>0 (0): 検出せず</p> <p>0 (0): 検出せず</p>
令和6年11月8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 (11月11日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>椎茸 (福島県): 検出せず</p> <p>ほうれん草 (福島県): 検出せず</p> <p>さつまいも (福島県): 検出せず</p>

<p>令和6年11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（11月12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 大根（福島県）：検出せず つきこんにゃく（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11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（11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 ピーマン（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和6年11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（11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 白菜（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11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（11月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>椎茸（福島県）：検出せず さつまいも（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>
<p>令和6年11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（11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 卵（宮城県）：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11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（11月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（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11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（11月20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 人参（千葉県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和6年11月20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（11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 木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚ひき肉（福島県）：検出せず みしらず柿（福島県）：検出せず</p>
<p>令和6年11月21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（11月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（宮城県）：検出せず ぶなしめじ（長野県）：検出せず キャベツ（茨城県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和6年11月22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（11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 小松菜（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず さつまいも（福島県）：検出せず</p>

<p>令和6年11月25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（11月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（宮城県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和6年11月26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（11月27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 ごぼう（青森県）：検出せず 生揚げ（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11月27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（11月28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 人参（千葉県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 0（0）：検出せず</p>
<p>令和6年11月28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（11月29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（宮城県）：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11月29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（12月2日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（宮城県）：検出せず 小松菜（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</p>