

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	...	Nal(TI)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。

□ 2022年11月の検査結果

令和4年11月2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4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>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>小松菜 (福島県): 検出せず</p> <p>酪王プリン (福島県): 検出せず</p>
令和4年11月4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7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>かぶ (福島県): 検出せず</p> <p>油揚げ (福島県): 検出せず</p> <p>豚挽肉 (青森県): 検出せず</p>
令和4年11月7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 (11月8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</p> <p>ごぼう (福島県): 検出せず</p> <p>生揚げ (福島県): 検出せず</p> <p>鶏もも肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和4年11月8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9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず</p> <p>菌床しいたけ (福島県): 検出せず</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (青森県): 検出せず</p>

<p>令和4年11月9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10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：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 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月10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11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月11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14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月14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15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（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月15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16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚挽肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和4年11月16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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 豚ロース肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月17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18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>じゃがいも（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：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4年11月18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21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月21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22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず えのき茸（新潟県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず ロースハム（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月22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24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず つきこんにゃく（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず</p>

<p>令和4年11月24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25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ベーコン（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月25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28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>洗い里芋（福島県）：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>小松菜（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年11月28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29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島）：検出せず</p> <p>きゅうり（福島）：検出せず</p> <p>鶏もも肉（岩手）：検出せず</p> <p>ベーコン（栃木）：検出せず</p>
<p>令和4年11月29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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島）：検出せず</p> <p>かぶ（千葉）：検出せず</p> <p>キャベツ（福島）：検出せず</p> <p>豚もも肉（福島）：検出せず</p>
<p>令和4年11月30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（12月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島）：検出せず</p> <p>長ねぎ（福島）：検出せず</p> <p>大根（福島）：検出せず</p> <p>人参（茨城）：検出せず</p>