

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。

□ 2021年11月の検査結果

令和3年11月4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5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>
令和3年11月5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8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 卵 (宮城県): 検出せず ベーコン (群馬県): 検出せず</p>
令和3年11月8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9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和3年11月9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10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず かぼちゃ (福島県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和3年11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（11月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏もも肉（宮城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 菌床しいたけ（福島県）：検出せず 柿（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年11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（11月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（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3年11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（11月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 豚挽肉（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず</p>
<p>令和3年11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（11月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>菌床しいたけ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず 豚ひき肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年11月16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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず なめこ（福島県）：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</p>

<p>令和3年11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（11月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（福島県）：検出せず 焼き豆腐（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず しらたき（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和3年11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（11月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず 鶏もも肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和3年11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（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 小松菜（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和3年11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（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 きゅうり（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず 豚ロース肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和3年11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（11月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>小松菜（栃木県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>

<p>令和3年11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（11月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 洗い里芋（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年11月26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29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏もも肉（宮城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年11月29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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年11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（12月1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 えのき茸（長野県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>