

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。

□ 2023年10月の検査結果

令和5年10月2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 (10月3日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>さつまいも (福島県):検出せず 白菜 (長野県):検出せず 豚上ロース肉(福島県):検出せず えのき茸 (長野県):検出せず</p>
令和5年10月3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 (10月4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 ピーマン (福島県):検出せず ベーコン (栃木県):検出せず</p>
令和5年10月3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 (10月5日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (群馬県):検出せず じゃがいも (福島県):検出せず 鶏もも肉 (岩手県):検出せず</p>
令和5年10月5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 (10月6日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>白菜 (長野県):検出せず キャベツ (群馬県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 鶏もも肉 (岩手県):検出せず</p>

<p>令和5年10月6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（10月10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 もやし（福島県）：検出せず ごぼう（岩手県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月10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（10月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（青森県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月11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（10月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（宮城県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月12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（10月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（宮城県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず さつまいも（福島県）：検出せず ロースハム（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月13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（10月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず</p>

<p>令和5年10月16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（10月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>小松菜（福島県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月17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（10月18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 木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚ひき肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月18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（10月19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（青森県）：検出せず 豚上ロース肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月19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（10月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月20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（10月23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（岩手県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>

<p>令和5年10月23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（10月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず しらたき（福島県）：検出せず 鶏もも肉（岩手県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月24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（10月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月25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（10月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>焼き豆腐（福島県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月26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（10月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（岩手県）：検出せず きゅうり（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和5年10月27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（10月31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>油揚げ（福島県）：検出せず つきこんにゃく（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>

令和5年10月31日（火）	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。
	検査結果（11月2日）
	品名（産地）：検査結果
	木綿豆腐（福島県）：検出せず
	大根（青森県）：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	