

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5月の検査結果

令和3年5月6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 (5月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず アスパラガス (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和3年5月7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 (5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 卵 (宮城県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず</p>
令和3年5月10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 (5月11日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>油揚げ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず ピーマン (茨城県): 検出せず</p>
令和3年5月11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 (5月12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず アスパラガス (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>

<p>令和3年5月12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（5月13日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>白菜（茨城県）:検出せず なめこ（福島県）:検出せず 水煮たけのこ（福島県）:検出せず 菌床しいたけ（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月13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（5月14日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）:検出せず ごぼう（青森県）:検出せず 鶏モモ肉（宮城県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月14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（5月17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 豚挽肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月17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（5月18日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）:検出せず ごぼう（青森県）:検出せず 長ネギ（福島県）:検出せず 豚モモ肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月18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19日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）:検出せず 絹豆腐（福島県）:検出せず 鶏モモ肉（宮城県）:検出せず 長ネギ（福島県）:検出せず</p>

<p>令和3年5月19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（5月20日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>油揚げ（福島県）:検出せず 大根（千葉県）:検出せず さつまいも（茨城県）:検出せず メロン（茨城県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月20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（5月21日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）:検出せず キャベツ（千葉県）:検出せず 卵（宮城県）:検出せず 人参（千葉県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月21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（5月24日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>糸こんにゃく（福島県）:検出せず もやし（福島県）:検出せず 人参（千葉県）:検出せず 豚モモ肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月24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（5月25日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>白しめじ（長野県）:検出せず 人参（千葉県）:検出せず さつまいも（茨城県）:検出せず 豚ロース肉（青森県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月25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 キャベツ（千葉県）:検出せず 白菜（長野県）:検出せず 豚モモ肉（福島県）:検出せず</p>

<p>令和3年5月26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（5月27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（千葉県）:検出せず キャベツ（千葉県）:検出せず 鶏ささみ（宮城県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月27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（5月28日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>ニラ（福島県）:検出せず もやし（福島県）:検出せず 人参（千葉県）:検出せず 豚モモ肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月28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（5月31日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）:検出せず ピーマン（茨城県）:検出せず 長ネギ（福島県）:検出せず 豚モモ肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和3年5月31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（6月1日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>もやし（福島県）:検出せず つきこんにゃく（福島県）:検出せず 人参（千葉県）:検出せず 鶏モモ肉（宮城県）:検出せず</p>