

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。

□ 2021年1月の検査結果

令和3年1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 (1月8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (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 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和3年1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 (1月12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず</p>
令和3年1月12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 (1月13日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず 里芋 (福島県): 検出せず 鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和3年1月13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 (1月14日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず 白菜 (福島県): 検出せず 人参 (福島県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず</p>

<p>令和3年1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 (1月15日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず 人参 (福島県): 検出せず 白しめじ (長野県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
<p>令和3年1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 (1月18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 (福島県): 検出せず 白菜 (福島県): 検出せず 豚肩ロース肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和3年1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 (1月19日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず さつまいも (茨城県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 豚ロース肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和3年1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 (1月20日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず 人参 (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年1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 (1月21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 菌床しいたけ (福島県): 検出せず 牛モモ肉 (福島県): 検出せず えのき茸 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和3年1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（1月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚モモ肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年1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（1月25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（千葉県）：検出せず 里芋（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年1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（1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 なめこ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 白しめじ（長野県）：検出せず</p>
<p>令和3年1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（1月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和3年1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（1月28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 洗い里芋（福島県）：検出せず 大根（千葉県）：検出せず 牛乳寒天（福島県）：検出せず</p>

<p>令和3年1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（1月29日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）:検出せず 人参（千葉県）:検出せず 牛モモ肉（福島県）:検出せず 0（0）:検出せず</p>
<p>令和3年1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（2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 ポークウインナー（群馬県）:検出せず 卵（宮城県）:検出せず</p>