

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。

□ 2020年 1月の検査結果

令和2年1月7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8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 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和2年1月8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9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず 生揚げ (福島県): 検出せず 生しいたけ (福島県): 検出せず えのき茸 (長野県): 検出せず</p>
令和2年1月9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10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 人参 (千葉県): 検出せず 白しめじ (長野県): 検出せず</p>
令和2年1月10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14日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 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2年1月14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15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（福島県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月15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 なめこ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年1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（1月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月17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20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（茨城県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月20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21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>

<p>令和2年1月21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22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ごぼう（青森県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず パセリ（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月22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23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 生しいたけ（福島県）：検出せず 舞茸（静岡県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月23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24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（茨城県）：検出せず さつまいも（茨城県）：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>
<p>令和2年1月24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 もやし（福島県）：検出せず しめじ（新潟県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月27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28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず キャベツ（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2年1月28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29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（千葉県）：検出せず 糸こんにゃく（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月29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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（千葉県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月30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31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>油揚げ（福島県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず 大根（千葉県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず</p>
<p>令和2年1月31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3日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白しめじ（長野県）：検出せず 里芋（福島県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず</p>