

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。

□ 2019年12月の検査結果

令和元年12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 (12月3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 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 豚肩ロース肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和元年12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 (12月4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>生揚げ (福島県): 検出せず ごぼう (青森県): 検出せず みしらず柿 (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和元年12月4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 (12月5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 ジャがいも (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和元年12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 (12月6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>令和元年12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（12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 大根（福島県）：検出せず 里芋（福島県）：検出せず 豚バラ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和元年12月9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（12月10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 豚肩ロース肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和元年12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（12月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年12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（12月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>えのき茸（長野県）：検出せず 白菜（福島県）：検出せず 絹豆腐（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和元年12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（12月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 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</p>

<p>令和元年12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（12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 もやし（福島県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和元年12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（12月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>えのき茸（長野県）：検出せず こんにやく（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず 鶏挽肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和元年12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（12月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>絹豆腐（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和元年12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（12月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず かぼちゃ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和元年12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（12月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず</p>

令和元年12月20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（12月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p> <p>人参（千葉県）：検出せず</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず</p>
---------------	---