

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8月の検査結果

令和2年8月24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 (8月25日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>じゃがいも (茨城県): 検出せず</p>
令和2年8月25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 (8月26日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず</p> <p>梨 (福島県): 検出せず</p> <p>じゃがいも (茨城県): 検出せず</p> <p>豚ロース肉 (青森県): 検出せず</p>
令和2年8月26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 (8月28日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>えのき茸 (新潟県): 検出せず</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和2年8月27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 (8月28日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>あらびきウインナー (群馬県): 検出せず</p>

<p>令和2年8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（8月31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 オムレツ（秋田県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和2年8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（9月1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>