

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。

□ 2020年12月の検査結果

令和2年12月1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2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>油揚げ (福島県): 検出せず</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p> <p>鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和2年12月2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3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>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>鶏モモ肉 (福島県): 検出せず</p> <p>卵 (宮城県): 検出せず</p>
令和2年12月3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4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p> <p>ベーコン (群馬県): 検出せず</p>
令和2年12月4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7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</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>油揚げ (福島県): 検出せず</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>

<p>令和2年12月7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8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず ロースハム (群馬県): 検出せず 牛モモ肉 (福島県): 検出せず ヨーグルト (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年12月8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9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず 豚挽肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年12月9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10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>生揚げ (福島県): 検出せず ロースハム (群馬県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず りんご (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年12月10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11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 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年12月11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14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 白菜 (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>

令和2年12月14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15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 油揚げ（福島県）：検出せず 豚ロース肉（青森県）：検出せず</p>
令和2年12月15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16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず さつまいも（福島県）：検出せず 絹豆腐（福島県）：検出せず</p>
令和2年12月16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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（福島県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
令和2年12月17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18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 卵（宮城県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
令和2年12月18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21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 かぼちゃ（福島県）：検出せず つきこんにゃく（福島県）：検出せず</p>

<p>令和2年12月21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22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 卵（宮城県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず 牛モモ肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年12月22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23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 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>