

学校給食食材の測定結果について

- 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。

<p>令和2年10月1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 (10月2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 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 厚焼き玉子 (秋田県): 検出せず</p>
<p>令和2年10月2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 (10月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>さつまいも (福島県): 検出せず 豚肩ロース肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年10月5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 (10月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>かぼちゃ (福島県): 検出せず りんご (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (福島県): 検出せず ロースハム (群馬県): 検出せず</p>
<p>令和2年10月6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 (10月7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</p>

<p>令和2年10月7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（10月8日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月8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（10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 ロースハム（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月9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（10月12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>令和2年10月12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（10月13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 ピーマン（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月13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（10月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚ロース肉（青森県）：検出せず もやし（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</p>

<p>令和2年10月14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（10月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>洗い里芋（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月15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（10月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月16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（10月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず つきこんにゃく（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月19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（10月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>生揚げ（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月20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（10月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>令和2年10月21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（10月22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 さつまいも（茨城県）：検出せず 豚ロース肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月22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（10月23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 長ネギ（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月23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（10月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ベーコン（群馬県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず ニラ（茨城県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月26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（10月27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（福島県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず ウインナー（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月27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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（10月28日）</p> <p>もやし（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>令和2年10月28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（10月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月29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（10月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず ウインナー（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和2年10月30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（11月4日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>絹さや（群馬県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず</p>