

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。

□ 2021年1月の検査結果

令和3年6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 (6月2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず キャベツ (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和3年6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 (6月3日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 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>
令和3年6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 (6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 人参 (千葉県): 検出せず ロースハム (群馬県): 検出せず 豚ロース肉 (青森県): 検出せず</p>
令和3年6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 (6月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず 白菜 (長野県): 検出せず 長ネギ (茨城県): 検出せず 豚挽肉 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和3年6月7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 (6月8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
<p>令和3年6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 (6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 ピーマン (茨城県): 検出せず ベーコン (群馬県): 検出せず アスパラガス (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年6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 (6月10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず えのき (長野県): 検出せず 豚ロース肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和3年6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 (6月11日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず 長ネギ (茨城県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 豚挽肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年6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 (6月14日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず しらたき (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和3年6月14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 (6月15日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず ピーマン (茨城県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず 鶏ひき肉 (宮城県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月15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 (6月16日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>しいたけ (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 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月16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 (6月17日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず 生揚げ (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月17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 (6月18日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県): 検出せず キャベツ (千葉県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず ベーコン (群馬県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月18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 (6月21日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず ベーコン (群馬県): 検出せず 長ネギ (茨城県): 検出せず</p>

<p>令和3年6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 (6月22日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず ピーマン (茨城県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年6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 (6月23日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず 板こんにゃく (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず 鶏もも肉 (宮城県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月23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 (6月24日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず ピーマン (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 豚ロース肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月24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 (6月25日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず ロースハム (群馬県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月25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 (6月28日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず アスパラガス (福島県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和3年6月28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 (6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 玉ねぎ (福島県): 検出せず 小玉スイカ (茨城県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月29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 (6月30日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>なめこ (福島県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず ベーコン (群馬県): 検出せず</p>
<p>令和3年6月30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 (7月1日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>かぼちゃ (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず えのき茸 (長野県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>