

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7月の検査結果

令和2年7月1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 (7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 つきこんにゃく (福島県): 検出せず 白菜 (長野県): 検出せず 人参 (茨城県): 検出せず</p>
令和2年7月2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 (7月3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 (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず オムレツ (福島県): 検出せず</p>
令和2年7月3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 (7月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず 大根 (青森県): 検出せず アスパラガス (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和2年7月6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 (7月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず</p>

<p>令和2年7月7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 (7月8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>油揚げ (福島県): 検出せず じゃがいも (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年7月8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9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず 豚ロース肉 (青森県): 検出せず 人参 (青森県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年7月9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 (7月10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 もやし (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年7月10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 (7月13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 えのき茸 (新潟県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年7月13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 (7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 キャベツ (群馬県): 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</p>

<p>令和2年7月14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（7月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（福島県）：検出せず にら（茨城県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年7月15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16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>焼き豆腐（福島県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず</p>
<p>令和2年7月16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（7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 キャベツ（群馬県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和2年7月17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（7月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>絹豆腐（福島県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず</p>
<p>令和2年7月20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（7月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>

<p>令和2年7月21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 (7月22日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
<p>令和2年7月22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27日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>茄子 (福島県): 検出せず かぼちゃ (福島県): 検出せず 人参 (青森県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年7月27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 (7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 キャベツ (群馬県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年7月28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 (7月29日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (群馬県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず 人参 (青森県): 検出せず 豚ロース肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和2年7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>品名 (産地): 検査結果</p> <p>検査結果 (7月30日)</p> <p>じゃがいも (福島県): 検出せず しらたき (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>

令和2年7月30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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（7月31日）</p> <p>もやし（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 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
--------------	--