

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4月の検査結果

令和2年4月7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 (4月8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>アスパラガス (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>
令和2年4月8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 (4月9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (茨城県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず キャベツ (神奈川県): 検出せず</p>
令和2年4月9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 (4月10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (神奈川県): 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</p>
令和2年4月10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 (4月13日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず しらたき (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>

<p>令和2年4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 (4月14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 アスパラガス (福島県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず 豚ロース肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年4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 (4月15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 (神奈川県): 検出せず 豚モモ肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和2年4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 (4月16日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず 菌床しいたけ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 豚挽肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年4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 (4月17日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (茨城県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年4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 (4月20日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白しめじ (北海道): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>

<p>令和2年4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 (4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 大根 (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず 鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p>
<p>令和2年4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 (4月22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 卵 (宮城県): 検出せず</p>
<p>令和2年4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 (4月23日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>油揚げ (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 白しめじ (長野県): 検出せず</p>
<p>令和2年4月23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 (4月24日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず 白しめじ (長野県): 検出せず</p>
<p>令和2年4月24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 (4月27日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず 菌床しいたけ (福島県): 検出せず 白菜 (宮城県): 検出せず</p>

<p>令和2年4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 (4月28日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (神奈川県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず なめこ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年4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 (4月30日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (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4月30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 (5月1日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>たまごプリン (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</p>