

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。

□ 2022年10月の検査結果

令和4年10月3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 (10月4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 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 牛乳寒天 (福島県): 検出せず</p>
令和4年10月4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 (10月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず 大根 (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</p>
令和4年10月5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 (10月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず りんご (福島県): 検出せず 鶏もも肉 (宮城県): 検出せず ロースハム (群馬県): 検出せず</p>
令和4年10月6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 (10月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず 豚もも肉 (青森県): 検出せず</p>

<p>令和4年10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（10月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず 鶏もも肉（宮城県）：検出せず ごぼう（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月11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12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：検出せず 洗い里芋（福島県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月12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13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず さつまいも（茨城県）：検出せず えのき茸（新潟県）：検出せず ロースハム（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月13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14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず ウインナー（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月14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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず 水菜（茨城県）：検出せず 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>令和4年10月17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18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 豚挽肉（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月18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19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 油揚げ（福島県）：検出せず 豚ロース肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月19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20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（千葉県）：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4年10月20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21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月21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24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和4年10月24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25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>洗い里芋（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず ごぼう（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月25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26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 焼き豆腐（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月26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27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず 鶏挽肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和4年10月27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28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</p>
<p>令和4年10月28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2日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>