

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(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。

□ 2023年6月の検査結果

令和5年6月1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2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p> <p>玉ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和5年6月2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5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (茨城県): 検出せず</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>じゃがいも (茨城県): 検出せず</p> <p>人参 (千葉県): 検出せず</p>
令和5年6月2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6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ピーマン (茨城県): 検出せず</p> <p>チンゲン菜 (宮城県): 検出せず</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5年6月6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7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>キャベツ (茨城県): 検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>若鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p>

<p>令和5年6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 (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 長ねぎ (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず 豚ひき肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和5年6月8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9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>もやし (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず じゃがいも (千葉県): 検出せず 鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和5年6月8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12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず ピーマン (茨城県): 検出せず 油揚げ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和5年6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 (6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 白菜 (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 豚ひき肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和5年6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 (6月14日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚ロース肉 (福島県): 検出せず 白菜 (福島県): 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5年6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（6月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>小松菜（福島県）：検出せず 菌床しいたけ（福島県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年6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（6月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>焼豚（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年6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（6月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 長ねぎ（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</p>
<p>令和5年6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（6月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず じゃがいも（千葉県）：検出せず 豚もも肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和5年6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（6月21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 ごぼう（青森県）：検出せず 豚もも肉（青森県）：検出せず</p>

<p>令和5年6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（6月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：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5年6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（6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 人参（千葉県）：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5年6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（6月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 人参（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5年6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（6月27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 ピーマン（茨城県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5年6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>検査結果（6月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>小松菜（福島県）：検出せず さつまいも（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず</p>

<p>令和5年6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（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 豚ロース肉（福島県）：検出せず 玉ねぎ（福島県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず</p>
<p>令和5年6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（6月30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（青森県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず 人参（青森県）：検出せず</p>
<p>令和5年6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（7月3日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず ピーマン（茨城県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>