

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2月の検査結果

令和 2年 2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 (2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 人参 (千葉県): 検出せず 鶏挽肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和 2年 2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 (2月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (茨城県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず 菌床しいたけ (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和 2年 2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 (2月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>長ネギ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和 2年 2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 (2月7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 人参 (千葉県): 検出せず</p>

<p>令和 2年 2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 (2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 白菜 (茨城県): 検出せず 大根 (千葉県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2月10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 (2月12日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず 薄焼き卵 (秋田県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2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 (2月13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 さつまいも (福島県): 検出せず りんご (福島県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2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 (2月14日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果</p> <p>白菜 (茨城県): 検出せず 里芋 (福島県): 検出せず ごぼう (青森県): 検出せず 人 参 (千葉県): 検出せず</p>
<p>令和2年2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 (2月17日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果</p> <p>鶏挽肉 (宮城県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず キャベツ (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 2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 (2月18日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (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 2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 (2月19日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず じゃがいも (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2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 (2月20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 人参 (千葉県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2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 (2月21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 豚挽肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2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 (2月24日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず 白菜 (茨城県): 検出せず じゃがいも (福島県): 検出せず</p>

<p>令和 2年 2月25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 (2月25日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果 里芋 (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2月26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 (2月26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 (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 豚肩ロース肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2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 (2月27日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果</p> <p>豚焼 (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p>
<p>令和 2年 2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 (3月2日)</p> <p>品 名 (産 地): 検査結果</p> <p>生揚げ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 白しめじ (長野県): 検出せず</p>