

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。 |

□ 2024年1月の検査結果

| | |
|---------------|--|
| 令和6年1月5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 (1月9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>大根 (千葉県): 検出せず なめこ (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p> |
| 令和6年1月9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 (1月10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (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 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p> |
| 令和6年1月10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 (1月11日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず さつまいも (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず</p> |
| 令和6年1月11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 (1月12日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>小松菜 (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 長ねぎ (福島県): 検出せず 人参 (千葉県): 検出せず</p> |

| | |
|---------------------|---|
| <p>令和6年1月12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（1月15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 木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月15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（1月16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 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月16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（1月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず しらたき（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月17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（1月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（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 豚上ロース肉（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月18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（1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 人参（千葉県）：検出せず</p> |

| | |
|---------------------|--|
| <p>令和6年1月19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（1月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず みず菜（茨城県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月22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（1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 白菜（茨城県）：検出せず きゅうり（茨城県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月23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（1月24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（千葉県）：検出せず ロースハム（栃木県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月24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（1月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月25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（1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 豚ひき肉（福島県）：検出せず 人参（千葉県）：検出せず</p> |

| | |
|---------------------|---|
| <p>令和6年1月26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（1月29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず さつまいも（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月29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（1月30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 人参（千葉県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月30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（1月31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年1月31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1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：検出せず つきこんにゃく（福島県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p> |