

## 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。                      |

### □ 令和6年10月の検査結果

|               |   |
|---------------|---|
| 令和6年10月1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>ロースハム ( 栃木県 ): 検出せず</p> <p>ベーコン ( 栃木県 ): 検出せず</p> <p>0 ( 0 ): 検出せず</p>     |
| 令和6年10月2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3日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>ロースハム ( 栃木県 ): 検出せず</p> <p>ピーマン ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>キャベツ ( 群馬県 ): 検出せず</p> <p>0 ( 0 ): 検出せず</p>     |
| 令和6年10月3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4日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>もやし ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>白菜 ( 長野県 ): 検出せず</p> <p>キャベツ ( 群馬県 ): 検出せず</p> <p>豚もも肉 ( 福島県 ): 検出せず</p>    |
| 令和6年10月4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 ( 10月7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</p> <p>しめじ ( 宮城県 ): 検出せず</p> <p>ごぼう ( 岩手県 ): 検出せず</p> <p>油揚げ ( 福島県 ): 検出せず</p> |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <p>令和6年10月7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8日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>しらたき (福島県): 検出せず<br/>         キャベツ (群馬県): 検出せず<br/>         生揚げ (福島県): 検出せず<br/>         油揚げ (福島県): 検出せず</p>      |
| <p>令和6年10月8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9日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ぶなしめじ (宮城県): 検出せず<br/>         大根 (青森県): 検出せず<br/>         生揚げ (福島県): 検出せず<br/>         0 (0): 検出せず</p>           |
| <p>令和6年10月9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10日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず<br/>         ピーマン (茨城県): 検出せず<br/>         長ねぎ (福島県): 検出せず<br/>         豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>    |
| <p>令和6年10月10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11日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず<br/>         ロースハム (栃木県): 検出せず<br/>         キャベツ (群馬県): 検出せず<br/>         さつまいも (福島県): 検出せず</p> |
| <p>令和6年10月11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15日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏ひき肉 (岩手県): 検出せず<br/>         ぶなしめじ (宮城県): 検出せず<br/>         小松菜 (福島県): 検出せず<br/>         0 (0): 検出せず</p>        |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <p>令和6年10月15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16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず<br/> 木綿豆腐（福島県）：検出せず<br/> 豚ひき肉（福島県）：検出せず<br/> 0（0）：検出せず</p>     |
| <p>令和6年10月16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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（青森県）：検出せず<br/> 豚肩ロース肉（福島県）：検出せず<br/> 卵（宮城県）：検出せず<br/> 0（0）：検出せず</p>      |
| <p>令和6年10月17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18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず<br/> 白菜（長野県）：検出せず<br/> 長ねぎ（福島県）：検出せず<br/> 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年10月18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21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず<br/> 卵（宮城県）：検出せず<br/> キャベツ（群馬県）：検出せず<br/> 豚バラ肉（福島県）：検出せず</p>  |
| <p>令和6年10月21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22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず<br/> キャベツ（群馬県）：検出せず<br/> 豚もも肉（福島県）：検出せず<br/> 0（0）：検出せず</p>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <p>令和6年10月22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23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（茨城県）：検出せず<br/> 白菜（長野県）：検出せず<br/> 長ねぎ（福島県）：検出せず<br/> 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>   |
| <p>令和6年10月23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24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（青森県）：検出せず<br/> 焼き豆腐（福島県）：検出せず<br/> 豚バラ肉（福島県）：検出せず<br/> りんご（福島県）：検出せず</p>   |
| <p>令和6年10月24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25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ぶなしめじ（宮城県）：検出せず<br/> キャベツ（群馬県）：検出せず<br/> 鶏もも肉（岩手県）：検出せず<br/> 0（0）：検出せず</p>    |
| <p>令和6年10月25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28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<br/> きゅうり（福島県）：検出せず<br/> 卵（宮城県）：検出せず<br/> 油揚げ（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和6年10月28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29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ぶなしめじ（宮城県）：検出せず<br/> キャベツ（群馬県）：検出せず<br/> 豚肩ロース（福島県）：検出せず<br/> 0（0）：検出せず</p>   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <p>令和6年10月29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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（群馬県）：検出せず<br/>         キャベツ（群馬県）：検出せず<br/>         0（0）：検出せず<br/>         0（0）：検出せず</p>           |
| <p>令和6年10月30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31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>絹ごし豆腐（福島県）：検出せず<br/>         えのき茸（長野県）：検出せず<br/>         かぼちゃ（宮城県）：検出せず<br/>         0（0）：検出せず</p>     |
| <p>令和6年10月31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（11月5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<br/>         キャベツ（群馬県）：検出せず<br/>         なめこ（福島県）：検出せず<br/>         油揚げ（福島県）：検出せず</p> |