**学校給食食材の放射性物質測定結果**

**潮来市の給食では、毎月食材を選定し、放射性物質を測定しています。**

**１．放射性物質測定新基準値(平成24年4月～)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **放射性セシウム** | **対象食品** | **基準値** |
| **一般食品** | **100㏃/㎏** |
| **牛乳・乳幼児食品** | **50㏃/㎏** |
| **飲料水･水** | **10㏃/㎏** |

**厚生労働省医薬食品局食品安全部HP｢食品中の放射性物質の新たな基準値｣より**

**2．測定施設　 潮来市立学校給食センター**

**3．測定機器等**

**測定機器 CAPTUS-3000A型食品等放射能検査装**

**検出下限値(限界計算値)　放射性セシウム(ｃｓ-134,ｃｓ-137)　10㏃/㎏ 放射性ヨウ素(I-131)　25㏃/㎏**

**4．測定結果(令和4年4月～7月検査実施分)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **検査日** | **食材名** | **産地名**  **(県名)** | **検査結果(㏃/㎏)** | | | **検査日** | **食材名** | **産地名**  **(県名)** | **検査結果(㏃/㎏)** | | |
| **放射性**  **ヨウ素131** | **放射性セシウム** | | **放射性**  **ヨウ素131** | **放射性セシウム** | |
| **セシウム134** | **セシウム137** | **セシウム134** | **セシウム137** |
| **4月8日** | **ニンジン** | **茨城県** | **不検出※** | **不検出** | **不検出** | **6月3日** | **ニンジン** | **千葉県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** |
| **4月14日** | **ニンジン** | **茨城県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** | **6月10日** | **ニンジン** | **千葉県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** |
| **4月22日** | **ニンジン** | **徳島県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** | **6月17日** | **ニンジン** | **千葉県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** |
| **4月27日** | **セロリ** | **茨城県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** | **6月24日** | **ニンジン** | **千葉県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** |
| **5月6日** | **ニンジン** | **徳島県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** | **6月30日** | **チンゲンサイ** | **茨城県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** |
| **5月13日** | **ニンジン** | **徳島県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** | **7月7日** | **ニンジン** | **千葉県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** |
| **5月20日** | **ニンジン** | **千葉県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** | **7月15日** | **ニンジン** | **青森県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** |
| **5月26日** | **ニンジン** | **徳島県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** | **7月19日** | **牛乳** | **茨城県** | **不検出** | **不検出** | **不検出** |

* **不検出とは検出下限値以下のものです。**

**問い合わせ先　　潮来市立学校給食センター　TEL0299-63-0221**