

県産わさびの放射性物質モニタリング検査結果について

単位: Bq/kg

| No. | 調査回 | 採取日 | 品目 | 採取市町村 | 結 果 | | | 検査法 ³⁾ | 備考 | |
|----------|-----------|-----------|--------|-------|-----|----------------------------|----------------|-------------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | 判定 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | | | 放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾ |
| 1 | H26 春季 | H26.4.7 | わさび(葉) | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<1.95 ²⁾) | 検出せず(<2.20) | 検出せず | Ge | |
| 2 | | H26.4.10 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.34) | 検出せず(<2.52) | 検出せず | Ge | |
| 3 | | H26.4.10 | | 大田原市 | 適合 | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<5.6) | 検出せず | NaI | 農業振興事務所 所で検査 |
| 4 | | H26.4.21 | | 茂木町 | 適合 | 検出せず(<6.14) | 検出せず(<6.72) | 検出せず | Ge | |
| 5 | | H26.5.1 | | 那須町 | 適合 | 検出せず(<6.59) | 検出せず(<8.12) | 検出せず | Ge | |
| 6 | | H26.5.15 | | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず(<2.03) | 検出せず(<2.62) | 検出せず | Ge | |
| 7 | | H26.5.20 | | 日光市 | 適合 | 検出せず(<1.50) | 検出せず(<1.52) | 検出せず | Ge | |
| 8 | | H26.5.20 | わさび(根) | 日光市 | 適合 | 検出せず(<6.50) | 検出せず(<6.13) | 検出せず | Ge | |
| 9 | | H26.5.27 | わさび(葉) | 那珂川町 | 適合 | 検出せず(<1.85) | 検出せず(<2.29) | 検出せず | Ge | |
| 10 | | H26.6.2 | | 佐野市 | 適合 | 検出せず(<6.65) | 検出せず(<7.95) | 検出せず | Ge | |
| 11 | H26 夏季 | H26.7.2 | わさび【根】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<6.90) | 検出せず(<6.03) | 検出せず | Ge | |
| 12 | | H26.7.2 | わさび【葉】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.30) | 検出せず(<3.13) | 検出せず | Ge | |
| 13 | | H26.7.29 | わさび【根】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<6.05) | 検出せず(<6.19) | 検出せず | Ge | |
| 14 | H26 秋季 | H26.9.4 | わさび【葉】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<5.90) | 検出せず(<7.75) | 検出せず | Ge | |
| 15 | H26 冬季 | H26.11.11 | わさび【根】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<6.71) | 検出せず(<7.21) | 検出せず | Ge | |
| 16 | | H26.11.11 | わさび【葉】 | 日光市 | 適合 | 検出せず(<3.63) | 検出せず(<5.01) | 検出せず | Ge | |
| 17 | | H26.12.4 | わさび【根】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<6.22) | 検出せず(<7.19) | 検出せず | Ge | |
| 18 | | H26.12.4 | わさび【葉】 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず(<5.64) | 検出せず(<5.25) | 検出せず | Ge | |
| 19 | | H27.1.19 | わさび【葉】 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<7.73) | 検出せず(<6.86) | 検出せず | NaI | |
| 20 | | H27.1.19 | わさび【根】 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<5.50) | 検出せず(<6.43) | 検出せず | Ge | |
| 21 | | H27.2.12 | わさび【葉】 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<3.70) | 検出せず(<3.27) | 検出せず | Ge | |
| 22 | | H27.2.12 | わさび【根】 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず(<6.30) | 検出せず(<6.39) | 検出せず | Ge | |
| 基準値(野菜類) | | | | | 100 | | | | | |

注1) 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものの。

2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2未満であることを示す。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。

3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器」: 林業センターを、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ」: 林業センター、県北・県南環境森林事務所を示す。