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

平成30年4月以降の検査結果について記載しています。 単位:Bq/kg 果 結 調査 採取 採取日 備考 No. 品目 検査法33 放射性セシウム 放射性セシウム 放射性セシウム 回 市町村 判定 134と137の合計¹⁾ 134 137 検出せず(<3.65)²⁾ わさび(葉) 那須烏山市 検出せず(<3.13) 2 H30.4.2 適合 検出せず NaI H30 検出せず(<7.19) 検出せず(<6.34) 3 H30.4.6 わさび(葉) 日光市 適合 検出せず NaI 春季 4 H30.4.25 わさび(葉) 那須町 適合 検出せず(<4.31) 5.06 5.1 NaI 5 H30.10.18 わさび(根) 佐野市 適合 検出せず(<5.81) 検出せず(<5.65) 検出せず Ge 適合 検出せず(<4.19) 検出せず(<3.61) 6 H30.11.6 わさび(葉) 日光市 検出せず NaI 秋期 7 わさび(根) 検出せず(<6.58) H30.11.19 那須町 適合 検出せず(<6.86) 検出せず Ge 8 H30.3.26 那須町 適合 検出せず(<3.83) 3.42 3.4 NaI わさび(葉) H30 9 H31.3.27 鹿沼市 適合 検出せず(<4.56) 5.35 5.4 NaI 冬期 検出せず 10 H31.3.26 わさび(花) 宇都宮市 適合 検出せず(<7.71) 検出せず(<7.56) 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。

^{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。

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、検体こ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、農業試験場」を、「NaI」は「NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ:林業センター」を示す。