

# 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 <sup>3)</sup>	備考
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		
1	H27 春期	H27.4.6	わさび【葉】	那須烏山市	適合	検出せず(<3.81 <sup>2)</sup> )	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge
2		H27.4.6		大田原市	適合	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.93)	検出せず	Ge
3		H27.4.6		宇都宮市	適合	検出せず(<5.64)	検出せず(<7.74)	検出せず	Ge
4		H27.4.7		日光市	適合	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.59)	検出せず	Ge
5		H27.4.9		那珂川町	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.12)	検出せず	Ge
6		H27.4.7	わさび【根】	日光市	適合	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.94)	検出せず	Ge
7		H27.4.27	わさび【葉】	茂木町	適合	検出せず(<6.78)	検出せず(<8.09)	検出せず	Ge
8		H27.6.8	わさび【葉】	日光市	適合	検出せず(<7.54)	15.20	15	Ge
9		H27.6.8	わさび【根】	日光市	適合	検出せず(<6.78)	検出せず(<5.76)	検出せず	Ge
10	H27 冬期	H27.11.6	わさび【葉】	那須烏山市	適合	検出せず(<7.36)	検出せず(<7.73)	検出せず	Ge
11		H27.11.19	わさび【葉】	日光市	適合	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.81)	検出せず	Ge
12		H27.11.19	わさび【根】	日光市	適合	検出せず(<5.48)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge
13		H27.12.3	わさび【根】	那須塩原市	適合	検出せず(<6.15)	検出せず(<7.23)	検出せず	Ge
14		H27.12.3	わさび【葉】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.31)	検出せず	Ge
15		H28.1.12	わさび【根】	那須塩原市	適合	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)	検出せず	Ge
16		H28.1.12	わさび【葉】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.20)	検出せず	Ge
17		H28.2.5	わさび【葉】	那須塩原市	適合	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.06)	検出せず	NaI
18		H28.2.5	わさび【根】	那須塩原市	適合	検出せず(<6.37)	検出せず(<6.94)	検出せず	Ge
19	H28 春期	H28.3.22	わさび【葉】	那須町	適合	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.29)	検出せず	NaI
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。

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。