

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		H27.4.6		那須烏山市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.47)	検出せず	Ge	
3		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	
4		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	
5		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	
6		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	
7		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	
8		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	
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。