

## 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

令和3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

No.	調査 回 年度	品目	採取 市町村	結果			採取日	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				放射性セシウム 134と137の合計 <sup>1)</sup>
1	R3 春期	わさび(葉)	那須塩原市	適合	検出せず(<3.88) <sup>2)</sup>	3.95	4.0	3月29日	NaI	
2			那珂川町	適合	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.78)	検出せず	4月5日	NaI	
3			大田原市	適合	検出せず(<7.02)	検出せず(<8.71)	検出せず	4月7日	Ge	
4				適合	検出せず(<4.86)	検出せず(<7.79)	検出せず	4月7日	Ge	
5			那須町	適合	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.20)	検出せず	4月16日	NaI	
6	R3 冬季	わさび(葉)	宇都宮市	適合	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.77)	検出せず	3月22日	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。

注2) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(&lt;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。

注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(Tl)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。