

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2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 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	R2 春期	わさび(花)	那須町	適合	検出せず(<3.65) ²⁾	検出せず(<3.02)	検出せず	3月31日	NaI	
2			那須塩原市	適合	検出せず(<4.05)	検出せず(<3.57)	検出せず	3月31日	NaI	
3		わさび(葉)	那須烏山市	適合	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.19)	検出せず	4月15日	NaI	
4		わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.60)	検出せず	4月23日	Ge	
5	R2 秋期	わさび(葉)	佐野市	適合	検出せず(<3.98)	4.93	4.9	10月1日	NaI	
6	R3 春期	わさび(花)	宇都宮市	適合	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.77)	検出せず	3月19日	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。

注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。

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。