

## 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

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			放射性セシウム134と137の合計 <sup>1)</sup>
2	H30 春季	H30.4.2	わさび(葉)	那須烏山市	適合	検出せず(<3.65) <sup>2)</sup>	検出せず(<3.13)	検出せず	NaI	
3		H30.4.6	わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.34)	検出せず	NaI	
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 秋期	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	
6		H30.11.6	わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<4.19)	検出せず(<3.61)	検出せず	NaI	
7		H30.11.19	わさび(根)	那須町	適合	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.58)	検出せず	Ge	
8	H30 冬期	H30.3.26	わさび(葉)	那須町	適合	検出せず(<3.83)	3.42	3.4	NaI	
9		H31.3.27		鹿沼市	適合	検出せず(<4.56)	5.35	5.4	NaI	
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)	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。

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。