

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31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 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	H31 春季	H31.4.4	わさび(葉)	那須塩原市	適合	検出せず(<4.12) ²⁾	4.09	4.1	NaI	
2		H31.4.12		日光市	適合	検出せず(<2.45)	検出せず(<4.13)	検出せず	Ge	
3		H31.4.17	わさび(葉)	那須烏山市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<4.49)	検出せず	Ge	
4		H31.4.17		矢板市	適合	検出せず(<3.98)	5.99	6.0	NaI	
5	H31 秋季	R1.10.24	わさび(葉)	佐野市	適合	検出せず(<4.38)	検出せず(<3.83)	検出せず	NaI	
6		R1.11.13	わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<3.99)	4.37	4.4	NaI	
7		R1.11.27	わさび(葉)	那須町	適合	検出せず(<4.32)	4.24	4.2	NaI	
8	H31 冬季	R2.3.24	わさび(葉)	大田原市	適合	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.89)	検出せず	NaI	
9		R2.3.22	わさび(花)	宇都宮市	適合	検出せず(<4.09)	検出せず(<3.62)	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。