

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28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	H28 春季	H28.3.31	わさび(葉)	那須塩原市	適合	検出せず(<4.55) ²⁾	8.69	8.7	NaI	
2		H28.4.4	わさび(葉)	那珂川町	適合	検出せず(<5.60)	検出せず(<4.95)	検出せず	NaI	
3		H28.4.6	わさび(葉)	宇都宮市	適合	検出せず(<5.09)	検出せず(<4.54)	検出せず	NaI	
4		H28.4.11	わさび(葉)	大田原市	適合	検出せず(<5.64)	検出せず(<4.94)	検出せず	NaI	
5		H28.4.13	わさび(根)	日光市	適合	検出せず(<5.37)	検出せず(<7.19)	検出せず	Ge	
6		H28.4.13	わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<4.61)	検出せず(<4.04)	検出せず	NaI	
7		H28.4.13	わさび(葉)	那須烏山市	適合	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.34)	検出せず	NaI	
8	H28 秋季	H28.11.2	わさび(葉)	那須町	適合	検出せず(<4.45)	9.50	9.5	Ge	
9		H28.11.8	わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.98)	検出せず	NaI	
10		H28.11.8	わさび(根)	日光市	適合	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.85)	検出せず	Ge	
11		H28.11.15	わさび(葉)	那須烏山市	適合	検出せず(<4.49)	4.29	4.3	NaI	
12	H28 冬季	H28.11.29	わさび(根)	那須塩原市	適合	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.79)	検出せず	Ge	
13		H28.11.29	わさび(葉)	那須塩原市	適合	検出せず(<4.22)	6.21	6.2	NaI	
14		H28.12.19	わさび(根)	佐野市	適合	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.43)	検出せず	Ge	
15		H28.12.19	わさび(葉)	佐野市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.31)	検出せず	NaI	
16	H29 春季	H29.3.2	わさび(根)	鹿沼市	適合	検出せず(<5.53)	検出せず(<6.17)	検出せず	Ge	
17		H29.3.2	わさび(葉)	鹿沼市	適合	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.14)	検出せず	Ge	
18		H29.3.14	わさび(葉)	矢板市	適合	検出せず(<4.04)	8.35	8.4	NaI	
19		H29.3.21	わさび(葉)	矢板市	適合	検出せず(<3.82)	5.93	5.9	NaI	
20				那須町	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.07)	検出せず	NaI	
21		H29.3.28	わさび(葉)	那須烏山市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<3.49)	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。

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。