

## 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29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>
1	H29 春季	H29.4.7	わさび(根)	日光市	適合	検出せず(<6.58) <sup>2)</sup>	検出せず(<6.55)	検出せず	Ge	
2		H29.4.7	わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<4.25)	3.92	3.9	NaI	
3		H29.4.10		那珂川町	適合	検出せず(<4.72)	7.80	7.8	NaI	
4		H29.4.10		那須塩原市	適合	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.31)	検出せず	NaI	
5		H29.4.12		大田原市	適合	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.03)	検出せず	NaI	
6		H29.4.13		わさび(花)	宇都宮市	適合	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.68)	検出せず	Ge
7		H29.4.13	宇都宮市		適合	検出せず(<4.27)	4.61	4.6	NaI	
8		H29.4.18	わさび(葉)	宇都宮市	適合	検出せず(<4.71)	検出せず(<4.05)	検出せず	NaI	
9		H29.4.20		鹿沼市	適合	検出せず(<5.30)	検出せず(<4.42)	検出せず	NaI	
10		H29.4.24	わさび(根)	佐野市	適合	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.33)	検出せず	Ge	
11		H29.4.24	わさび(葉)	佐野市	適合	検出せず(<4.42)	検出せず(<3.81)	検出せず	NaI	
12		H29.4.21		矢板市	適合	検出せず(<4.30)	検出せず(<3.72)	検出せず	NaI	
13	H29 秋季	H29.10.11	わさび(根)	日光市	適合	検出せず(<7.33)	検出せず(<8.14)	検出せず	Ge	
14		H29.10.11	わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<4.11)	検出せず(<3.41)	検出せず	NaI	
15		H29.10.25	わさび(根)	佐野市	適合	検出せず(<5.84)	検出せず(<5.49)	検出せず	Ge	
16		H29.10.25	わさび(葉)	佐野市	適合	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.60)	検出せず	NaI	
17	H29 冬季	H29.11.28	わさび(根)	那須町	適合	検出せず(<7.25)	検出せず(<7.81)	検出せず	Ge	
18		H30.2.14	わさび(葉)	那須町	適合	検出せず(<8.64)	8.52	8.5	NaI	
19	H30 春季	H30.3.13	わさび(葉)	矢板市	適合	検出せず(<4.54)	5.47	5.5	NaI	
20		H30.3.28	わさび(葉)	那須塩原市	適合	検出せず(<2.94)	5.53	5.5	NaI	
21		H30.3.29		鹿沼市	適合	検出せず(<4.39)	検出せず(<3.88)	検出せず	NaI	
22		H30.3.29		宇都宮市	適合	検出せず(<4.07)	5.80	5.8	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。

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。

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。