

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

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結 果				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	3	H24.4.8	わさび(根茎)	佐野市	適合	6.40	<6.13	6.4			
2		H24.4.16		日光市	適合	検出せず(<6.35) ²⁾	検出せず(<5.77)	検出せず			
3		H24.4.16		日光市	適合	10.0	15.3	25			
4		H24.4.8	わさび(葉)	佐野市	適合	<5.35	7.25	7.3			
5		H24.4.12		鹿沼市	適合	1.50	3.04	4.5			
6		H24.4.12		那須烏山市	適合	1.45	3.04	4.5			
7		H24.4.12		那珂川町	適合	検出せず(<0.632)	1.35	1.4			
8		H24.4.16		日光市	適合	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.40)	検出せず			
9		H24.4.16			適合	検出せず(<4.47)	検出せず(<5.15)	検出せず			
10		H24.4.24		那須町	適合	5.42	6.68	12			
11		H24.4.24			適合	32.2	50.9	83			
12		H24.4.24			適合	27.7	38.1	66			
13	4	H24.5.23	わさび(根茎)	日光市	適合	23	37	60			
14		H24.5.23		日光市	適合	検出せず(<7.7)	11	11			
15		H24.5.23	わさび(葉)	日光市	適合	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.1)	検出せず			
16		H24.5.23		日光市	適合	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず			
17		H24.5.7		大田原市	適合	6.92	10.6	18			
18		H24.5.11		那須烏山市	適合	4.13	5.67	9.8			
19		H24.5.11		那珂川町	適合	2.16	4.15	6.3			
20		H24.5.11		那須町	適合	20.4	30.8	51			
21		H24.5.29		日光市	適合	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.3)	検出せず			
22		5		H24.7.30	わさび(根茎)	日光市	適合	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.5)	検出せず	
23				H24.7.30		日光市	適合	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.0)	検出せず	
24	H24.7.30		わさび(葉柄)	日光市	適合	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.4)	検出せず			
25	H24.7.30			日光市	適合	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)	検出せず			
26	6	H24.11.26	わさび(根茎)	日光市	適合	検出せず(<7.31)	検出せず(<7.85)	検出せず			
27		H24.11.26		那須塩原市	適合	検出せず(<7.38)	検出せず(<8.45)	検出せず			
28		H24.11.26	わさび(葉柄)	日光市	適合	検出せず(<8.38)	検出せず(<8.94)	検出せず			
29		H24.11.26		那須塩原市	適合	検出せず(<8.18)	検出せず(<9.28)	検出せず			
30	7	H24.12.17	わさび(根茎)	那須塩原市	適合	検出せず(<6.59)	検出せず(<8.93)	検出せず			
31		H24.12.17		鹿沼市	適合	検出せず(<9.06)	検出せず(<9.14)	検出せず			
32		H24.12.17	わさび(葉柄)	那須塩原市	適合	検出せず(<8.85)	検出せず(<10.8)	検出せず			
33		H24.12.17		鹿沼市	適合	検出せず(<8.08)	検出せず(<8.19)	検出せず			
34	8	H25.1.23	わさび(根)	那須塩原市	適合	検出せず(<8.73)	検出せず(<8.65)	検出せず			
35		H25.1.21		佐野市	適合	検出せず(<8.37)	検出せず(<7.87)	検出せず			
36		H25.1.23	わさび(葉)	那須塩原市	適合	検出せず(<8.09)	8.81	8.8			
37		H25.1.21		佐野市	適合	検出せず(<7.86)	検出せず(<9.81)	検出せず			
38	9	H25.2.25	わさび(根)	日光市	適合	検出せず(<7.37)	検出せず(<7.85)	検出せず			
39	10	H25.3.28	わさび(葉)	那須塩原市	適合	2.84	5.03	7.9			
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。

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