

県産わさびの放射性物質モニタリング検査結果

平成24年3月までの検査結果

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	放射性セシウム ¹⁾			放射性ヨウ素			備考
					判定	検出値	検出限界値 ²⁾	判定	検出値	検出限界値	
1	1	H23.9.26	わさび(葉柄)	日光市	適合	17.5	<3	適合	不検出 ³⁾	<2	
2		H23.9.27		佐野市	適合	57.8	<13	適合	不検出	<6	
3		H23.9.26	わさび(根茎)	日光市	適合	15.1	<2	適合	不検出	<1	
4		H23.9.27		佐野市	適合	28.7	<2	適合	不検出	<1	
5	2	H23.10.18	葉わさび	那須烏山市	適合	26.2	<5	適合	不検出	<2	
暫定規制値(野菜類)					500			2,000			

注1) 放射性セシウムはCs-134とCs-137の合計、放射性ヨウ素はI-131

2) 「検出限界値」は、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ材料で測定しても、検体毎に変わる。

3) 「不検出 (<4)」は、放射性物質が存在しないか、検出限界値4未満であることを示す。