県産たもぎだけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成27年4月からの検査結果 単位:Bq/kg

No.	調査回	検体 採取日	品目	市町村	結 果					
					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⁾	検査法3)	備考
1	1	H27.4.30		さくら市	適合	検出せず(<5.75 ²⁾	検出せず(<5.09)	検出せず	NaI	
2	2	H27.6.23		壬生町	適合	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.39)	検出せず	NaI	
3	3	H27.9.14	菌床たもぎたけ 【施設】 - -	宇都宮市	適合	検出せず(<5.64)	検出せず(<4.84)	検出せず	NaI	
4	4	H27.9.28		壬生町	適合	検出せず(<5.77)	6.78	6.8	NaI	
5		H27.10.5		さくら市	適合	検出せず(<4.30)	7.68	7.7	NaI	
基準値(きのこを含む野菜類)					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」を、「NaI」は「NaI(TI)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。