ぬめりすぎたけ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	H29.10.16	原木ぬめりすぎたけ 【露地】	市貝町	適合	検出せず(<3.04) ²⁾	4.97	5.0	Ge	
	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(く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(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。