

県産あわびたけの放射性物質モニタリング検査結果について

平成25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			検査法 ³⁾	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	1	H25.5.29	菌床あわびたけ 【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.76) ²⁾	6.56	6.6	Ge	
2	2	H25.7.16		さくら市	適合	検出せず(<4.85)	検出せず(<7.25)	検出せず	Ge	
3		H25.7.16	乾あわびたけ(菌床) 【施設/加工品】	岩舟町	適合	16.9	35.4	52	Ge	水戻し状態 で測定
4	3	H25.9.3	菌床あわびたけ 【施設】	岩舟町	適合	検出せず(<1.37)	検出せず(<2.39)	検出せず	Ge	
5	4	H26.2.24		小山市	適合	検出せず(<2.44)	検出せず(<2.58)	検出せず	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(<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(Tl)シンチレーションスペクトロメータ」: 林業センター、県北・県南環境森林事務所」を示す。