

県産えりんぎ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			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	H27.4.22	菌床えりんぎ 【施設】	矢板市	適合	検出せず(<3.53) ²⁾	5.84	5.8	Ge	
2	2	H27.5.20		矢板市	適合	検出せず(<4.48)	6.83	6.8	NaI	
3	3	H27.6.18		矢板市	適合	検出せず(<5.18)	7.37	7.4	NaI	
4	4	H27.7.16		矢板市	適合	検出せず(<4.72)	4.65	4.7	NaI	
5	5	H27.8.18		矢板市	適合	検出せず(<4.57)	6.34	6.3	NaI	
6	6	H27.9.15		矢板市	適合	検出せず(<7.60)	6.22	6.2	NaI	
7	7	H27.10.20		矢板市	適合	検出せず(<4.83)	4.12	4.1	NaI	
8	8	H27.11.4		日光市	適合	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.40)	検出せず	NaI	
9		H27.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.79)	検出せず	NaI	
10		H27.11.17		矢板市	適合	6.28	15.7	22	NaI	
11	9	H27.12.2		宇都宮市	適合	検出せず(<4.60)	4.66	4.7	NaI	
12		H27.12.15		矢板市	適合	6.63	18.1	25	NaI	
13	10	H28.1.19		矢板市	適合	14.3	28.6	43	NaI	
14	11	H28.2.16		矢板市	適合	検出せず(<4.57)	10.6	11	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(Tl)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。