

## 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26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 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>
1	1	H26.4.14	菌床えりんぎ 【施設】	矢板市	適合	3.83	5.34	9.2	Ge	
2	2	H26.5.13		矢板市	適合	検出せず(<2.32) <sup>2)</sup>	4.58	4.6	Ge	
3	3	H26.6.17		矢板市	適合	検出せず(<4.97)	6.49	6.5	Ge	
4	4	H26.7.15		矢板市	適合	検出せず(<4.54)	7.04	7.0	Ge	
5	5	H26.8.19		矢板市	適合	検出せず(<4.05)	5.24	5.2	Ge	
6	6	H26.9.16		矢板市	適合	検出せず(<4.48)	8.14	8.1	Ge	
7	7	H26.10.21		矢板市	適合	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.36)	検出せず	Ge	
8	8	H26.11.11		日光市	適合	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.32)	検出せず	Ge	
9		H26.11.17		矢板市	適合	5.90	11.60	18	NaI	
10	9	H26.12.16		矢板市	適合	検出せず(<9.29)	10.6	11	NaI	
11		H27.1.20		矢板市	適合	検出せず(<8.34)	検出せず(<7.52)	検出せず	NaI	
12	10	H27.2.9		宇都宮市	適合	検出せず(<7.98)	検出せず(<7.16)	検出せず	NaI	
13		H27.2.16		矢板市	適合	検出せず(<8.60)	8.12	8.1	NaI	
14		H27.3.17		矢板市	適合	検出せず(<9.24)	検出せず(<8.30)	検出せず	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、県北・県南環境森林事務所」を示す。