

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24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			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	H24.4.6	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	19.7	29.1	49	
2	2	H24.5.24	菌床えりんぎ (施設)	日光市	適合	4.53	6.45	11	
3		H24.5.25		矢板市	適合	25.8	36.3	62	
4	3	H24.6.26	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	16.9	27.1	44	
5	4	H24.7.27	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	5.17	検出せず(<4.32) ²⁾	5.2	
6	5	H24.8.27	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	24.8	37.6	62	
7	6	H24.9.27	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	9.7	15.6	25	
8	7	H24.10.23	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	13.2	19.0	32	
9	8	H24.11.9	菌床えりんぎ (施設)	日光市	適合	1.97	4.38	6.4	
10		H24.11.27		矢板市	適合	3.42	4.95	8.4	
11	9	H24.12.19	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	4.88	7.93	13	
12	10	H25.1.23	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	3.67	8.49	12	
13	11	H25.2.25	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	6.16	14.1	20	
14	12	H25.3.26	菌床えりんぎ (施設)	矢板市	適合	2.53	4.89	7.4	
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。