

## 県産ぶなしめじ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	H26.4.3	菌床ぶなしめじ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.09) <sup>2)</sup>	2.99	3.0	Ge	
2		H26.4.14		矢板市	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<2.44)	検出せず	Ge	
3	2	H26.5.8		宇都宮市	適合	検出せず(<2.04)	検出せず(<2.82)	検出せず	Ge	
4		H26.5.13		矢板市	適合	検出せず(<1.69)	検出せず(<2.48)	検出せず	Ge	
5	3	H26.6.4		宇都宮市	適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<1.86)	検出せず	Ge	
6		H26.6.17		矢板市	適合	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.88)	検出せず	Ge	
7	4	H26.7.1		宇都宮市	適合	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.10)	検出せず	Ge	
8		H26.7.15		矢板市	適合	検出せず(<3.31)	検出せず(<3.91)	検出せず	Ge	
9		H26.7.29		宇都宮市	適合	検出せず(<2.09)	検出せず(<1.49)	検出せず	Ge	
10	5	H26.8.19		矢板市	適合	検出せず(<3.58)	検出せず(<2.60)	検出せず	Ge	
11	6	H26.9.3		宇都宮市	適合	検出せず(<2.03)	検出せず(<2.24)	検出せず	Ge	
12		H26.9.16		矢板市	適合	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.78)	検出せず	Ge	
13	7	H26.10.8		宇都宮市	適合	検出せず(<3.50)	検出せず(<2.91)	検出せず	Ge	
14		H26.10.21		矢板市	適合	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.28)	検出せず	Ge	
15	8	H26.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.32)	検出せず	Ge	
16		H26.11.17		矢板市	適合	3.30	3.72	7.0	NaI	
17	9	H26.12.2		宇都宮市	適合	検出せず(<8.93)	検出せず(<8.00)	検出せず	NaI	
18		H26.12.16		矢板市	適合	検出せず(<9.63)	検出せず(<8.79)	検出せず	NaI	
19	10	H27.1.7		宇都宮市	適合	検出せず(<8.67)	検出せず(<7.74)	検出せず	NaI	
20		H27.1.20		矢板市	適合	検出せず(<8.31)	検出せず(<7.44)	検出せず	NaI	
21	11	H27.2.3		宇都宮市	適合	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.05)	検出せず	NaI	
22		H27.2.16		矢板市	適合	検出せず(<9.49)	検出せず(<8.58)	検出せず	NaI	
23	12	H27.3.3		宇都宮市	適合	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.63)	検出せず	NaI	
24		H27.3.17		矢板市	適合	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.11)	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。

注2) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(&lt;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。

注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。