

# 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 <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	H27.4.7	菌床ぶなしめじ 【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.92) <sup>2)</sup>	検出せず(<4.16)	検出せず	Ge	
2		H27.4.22		矢板市	適合	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.41)	検出せず	Ge	
3	2	H27.5.12		宇都宮市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.74)	検出せず	NaI	
4		H27.5.20		矢板市	適合	検出せず(<3.13)	検出せず(<2.55)	検出せず	NaI	
5	3	H27.6.2		宇都宮市	適合	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.84)	検出せず	NaI	
6		H27.6.18		矢板市	適合	検出せず(<2.97)	検出せず(<2.42)	検出せず	NaI	
7	4	H27.6.30		宇都宮市	適合	検出せず(<4.31)	4.44	4.4	NaI	
8		H27.7.16		矢板市	適合	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.12)	検出せず	NaI	
9		H27.7.30		宇都宮市	適合	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.41)	検出せず	NaI	
10	5	H27.8.18		矢板市	適合	検出せず(<4.55)	4.03	4.0	NaI	
11	6	H27.9.2		宇都宮市	適合	検出せず(<4.17)	検出せず(<3.56)	検出せず	NaI	
12		H27.9.15		矢板市	適合	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.33)	検出せず	NaI	
13	7	H27.10.7		宇都宮市	適合	検出せず(<4.25)	4.27	4.3	NaI	
14		H27.10.20		矢板市	適合	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.16)	検出せず	NaI	
15	8	H27.11.4		宇都宮市	適合	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.03)	検出せず	NaI	
16		H27.11.17		矢板市	適合	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.86)	検出せず	NaI	
17	9	H27.12.15		矢板市	適合	検出せず(<4.58)	5.21	5.2	NaI	
18	10	H28.1.6		宇都宮市	適合	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.75)	検出せず	NaI	
19		H28.1.19		矢板市	適合	7.73	12.0	20	NaI	
20	11	H28.2.3		宇都宮市	適合	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.02)	検出せず	NaI	
21		H28.2.16		矢板市	適合	検出せず(<4.53)	14.1	14	NaI	
22	12	H28.3.2		宇都宮市	適合	検出せず(<4.72)	検出せず(<3.94)	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」を示す。