

県産きくらの放射性物質モニタリング検査結果について

平成25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⁾
15	7	H25.4.22	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	2.02	2.73	4.8	Ge	
16	8	H25.5.31	菌床あげきくらげ【施設】	大田原市	適合	1.66	検出せず(<1.83) ²⁾	1.7	Ge	
17	9	H25.6.17	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<1.97)	2.8	2.8	Ge	
18		H25.6.20		栃木市	適合	検出せず(<1.77)	検出せず(<2.37)	検出せず	Ge	
19		H25.6.17	菌床あげきくらげ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<1.90)	検出せず(<2.03)	検出せず	Ge	
20	H25.6.24	鹿沼市		適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<2.46)	検出せず	Ge		
21	H25.6.24	矢板市		適合	検出せず(<1.44)	検出せず(<2.24)	検出せず	Ge		
22	10	H25.7.1	菌床きくらげ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<2.38)	検出せず(<1.95)	検出せず	Ge	
23		H25.7.2	菌床あげきくらげ【施設】	日光市	適合	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.71)	検出せず	Ge	
24		H25.7.1		大田原市	適合	検出せず(<1.44)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge	
25		H25.7.16	菌床きくらげ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<1.86)	検出せず(<2.43)	検出せず	Ge	
26		H25.7.16		高根沢町	適合	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.93)	検出せず	Ge	
27		H25.7.16	菌床あげきくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.11)	4.25	4.3	Ge	
28		H25.7.22	菌床きくらげ【施設】	岩舟町	適合	検出せず(<2.42)	3.52	3.5	Ge	
29		H25.7.22	菌床あげきくらげ【施設】	那須塩原市	適合	検出せず(<2.32)	検出せず(<2.46)	検出せず	Ge	
30		H25.7.25		矢板市	適合	検出せず(<1.81)	検出せず(<1.94)	検出せず	Ge	
31		H25.7.29		大田原市	適合	検出せず(<2.55)	2.32	2.3	Ge	
32	11	H25.8.5	菌床きくらげ【施設】	小山市	適合	検出せず(<2.55)	検出せず(<2.34)	検出せず	Ge	
33		H25.8.19		高根沢町	適合	検出せず(<2.09)	検出せず(<2.3)	検出せず	Ge	
34		H25.8.28	菌床あげきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<1.57)	検出せず(<1.88)	検出せず	Ge	
35		H25.8.28		那須塩原市	適合	検出せず(<2.10)	検出せず(<2.02)	検出せず	Ge	
36	12	H25.9.3	菌床きくらげ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.35)	検出せず	Ge	
37		H25.9.26	菌床あげきくらげ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<2.40)	検出せず	Ge	
38		H25.9.26		那須塩原市	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<2.67)	検出せず	Ge	
39	13	H25.12.16	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.47)	検出せず(<2.13)	検出せず	Ge	
40	14	H26.3.17	菌床きくらげ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<1.77)	検出せず(<2.06)	検出せず	Ge	
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。