

1.平成25年産野草・畦畔草等モニタリング検査結果及び収穫の可否について

No.	地域	該当市町	サンプル採取場所	サンプル採取日	放射性セシウム濃度(Bq/kg)※4	対応
1	那須	那須町	—	5月中旬予定	—	利用自粛中
2	那須塩原	那須塩原市	—	5月中旬予定	—	利用自粛中
3	大田原	大田原市	—	5月中旬予定	—	利用自粛中
4	矢板	矢板市	矢板市	4月26日	10.0	収穫・調製可 ※1、2 (5月1日) 給与前検査 ※3 但し、原発事故後に 継続的な管理が行われて いない土地の野草に ついては利用自粛
			〃	〃	23.0	
			〃	〃	24.4	
			〃	〃	検出せず(<5.3)	
			〃	〃	検出せず(<3.9)	
5	塩谷	塩谷町	塩谷町	4月26日	検出せず(<4.8)	収穫・調製可 ※1、2 (5月1日) 給与前検査 ※3 但し、原発事故後に 継続的な管理が行われて いない土地の野草に ついては利用自粛
			〃	〃	7.1	
			〃	〃	4.3	
			〃	〃	検出せず(<4.4)	
			〃	〃	4.8	
6	日光	日光市	—	5月上旬予定	—	利用自粛中
7	鹿沼	鹿沼市	鹿沼市	4月23日	4.6	収穫・調製可 ※1、2 (5月1日) 給与前検査 ※3 但し、原発事故後に 継続的な管理が行われて いない土地の野草に ついては利用自粛
			〃	〃	4.2	
			〃	〃	検出せず(<6.6)	
			〃	〃	4.9	
			〃	〃	3.3	
8	県東	宇都宮市、上三川町、真岡市 益子町、茂木町、市貝町 芳賀町、さくら市、高根沢町 那須烏山市、那珂川町	—	5月上旬予定	—	利用自粛中
9	県南	栃木市、小山市、下野市 壬生町、岩舟町、野木町 足利市、佐野市	佐野市	4月16日	検出せず(<6.7)	収穫・調製可 ※1、2 (5月1日) 給与前検査 ※3
			足利市	4月16日	検出せず(<6.3)	
			栃木市	4月18日	検出せず(<7.4)	
			〃	4月23日	検出せず(<6.7)	
			岩舟町	4月18日	3.3	

注) **ゴシック体**：今回の検査結果

※1 林地の野草については、引き続き利用自粛とする。

※2 牛用飼料中の放射性セシウム暫定許容値 100Bq/kg (水分80%補正值)

※3 収穫・調製可となった地域の野草・畦畔草等は、給与前検査により流通・利用自粛解除の可否を判断する。

※4 放射性セシウム濃度 (Bq/kg) はセシウム134とセシウム137の合計値であり、水分80%に補正した値。

「検出せず (<検出限界値)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す。