

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(5)	4月26日	検出せず～24.4	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
5	塩谷	塩谷町	塩谷町(5)	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
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(5)	4月23日	検出せず～4.9	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
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	那珂川町	4月22日	検出せず(<6.8)	収穫・調製可 ※1、2 (5月8日)  給与前検査 ※3
			那須烏山市	4月22日	検出せず(<6.7)	
			茂木町	4月24日	検出せず(<7.4)	
			益子町	4月24日	3.9	
			宇都宮市	4月25日	検出せず(<7.3)	
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(1)、 足利市(1)、 栃木市(2)、 岩舟町(1)	4月16日、18日、 23日	検出せず～3.3	収穫・調製可 ※1、2 (5月1日)  給与前検査 ※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。