

平成23年 9月 9日
農林水産部畜産課

飼料作物に係る緊急時モニタリング検査結果について（第21報）

牧草（3番草）の使用を判断するため、牧草の利用を自粛している「伊達北部」「福島」「川俣・飯野」「郡山東部」「双葉郡」「いわき」「猪苗代北部」の7地域、19地点において、9月5日に採取した3番草の検査を実施しました。

その結果、「いわき」地域では、3地点ともに飼料中の放射性セシウムの暫定許容値を下回りましたので、次週もモニタリング検査を実施いたします。

その他の6地域については、飼料中の放射性セシウムの暫定許容値を上回った地点がありました。

これら地域は、これまでの傾向から再度暫定許容値を超える可能性が高いこと、草地更新のために早期に利用の可否を判断する必要があることから、飼料としての利用ができないと判断し、1番草、2番草と同様に使用の自粛を求めます。

1 検査実施状況

- | | |
|------------|--------------|
| (1) 採材日 | 平成23年9月5日（月） |
| (2) 検査結果判明 | 平成23年9月9日（金） |
| (3) 検査試料 | 牧草（3番草） |
| (4) 検査点数 | 19地点 |
| (5) 検査結果 | 別紙1 |

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
1	伊達市	H23.9.5	牧草	ND	ND	ND
2	桑折町	H23.9.5	牧草	ND	91	95
3	桑折町	H23.9.5	牧草	ND	250	300
4	福島市	H23.9.5	牧草	ND	97	100
5	福島市	H23.9.5	牧草	ND	250	320
6	福島市	H23.9.5	牧草	ND	680	750
7	福島市	H23.9.5	牧草	ND	260	290
8	川俣町	H23.9.5	牧草	ND	60	48
9	川俣町	H23.9.5	牧草	ND	56	59
10	郡山市	H23.9.5	牧草	ND	ND	ND
11	郡山市	H23.9.5	牧草	ND	50	49
12	郡山市	H23.9.5	牧草	ND	370	460
13	川内村	H23.9.5	牧草	ND	ND	ND
14	広野町	H23.9.5	牧草	ND	430	520

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
15	いわき市	H23.9.5	牧草	ND	ND	ND
16	いわき市	H23.9.5	牧草	ND	ND	18
17	いわき市	H23.9.5	牧草	ND	ND	ND
18	猪苗代町	H23.9.5	牧草	ND	340	370
19	猪苗代町	H23.9.5	牧草	ND	370	410

ND=不検出

【参考】飼料中の放射性セシウム暫定許容値

対象	1kg当たりの最大値 (水分含量8割ベース)
牛、馬、豚、家きん	300 ベクレル

[例外]

乳用牛(経産牛及び初回交配以降の牛)又は肥育牛以外の牛のうち、 当分の間、と畜出荷することを予定していない牛に給与される粗飼料であって、 ① 当該畜産農家が自給生産したもの ② 単一若しくは近隣の複数の市町村内で耕畜連携の取組等により生産されたもの	3,000 ベクレル
---	------------

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草)

(Bq/kg)

地域区分	該当市町村(地域)	別紙 1の 番号	採取場所	再生草 (9/5) 上段 ヨウ素 下段 セシウム
伊達北部	桑折町 国見町 伊達市 (旧伊達町、旧梁川町、旧保原町)	1	伊達市	ND ND
		2	桑折町	ND 186
		3	桑折町	ND 550
福島	福島市	4	福島市	ND 197
		5	福島市	ND 570
		6	福島市	ND 1,430
川俣・飯野	川俣町※ 福島市(旧飯野町)	7	福島市	ND 550
		8	川俣町	ND 108
		9	川俣町	ND 115
郡山東部	郡山市 (阿武隈川以東、富久山町を除く)	10	郡山市	ND ND
		11	郡山市	ND 99
		12	郡山市	ND 830
双葉郡	川内村※ 広野町	13	川内村	ND ND
		14	広野町	ND 950
いわき	いわき市	15	いわき市	ND ND
		16	いわき市	ND 18
		17	いわき市	ND ND
猪苗代北部	猪苗代町(吾妻地区)	18	猪苗代町	ND 710
		19	猪苗代町	ND 780

※ 警戒区域及び計画の避難区域を除く

ND=不検出