

平成23年10月13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28報）

牧草（3番草）、稲わらの飼料利用を判断するため、緊急時モニタリング検査を実施しました。

牧草については、「田村郡北部」地域の1地域、4地点において、10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、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。

そのため、今後、3週以上連続して暫定許容値を下回る間に、刈り取り適期が過ぎるため、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、使用の自粛を求めてまいります。

なお、永年生草地では草地表層に放射性セシウムが高濃度に存在することから、放射性セシウム低減のため、草地更新を誘導してまいります。

「稲わら」については、家畜の餌として利用される平成23年産の稲わらを対象とし、各市町村から3点以上を採取し、検査を実施しました。

今回は、「郡山市」、「田村市」、「三春町」、「小野町」、「棚倉町」、「矢祭町」、「会津若松市」、「北塩原村」、「西会津町」、「会津坂下町」、「柳津町」、「相馬市」、「川俣町」、「中島村」、「福島市」の15地域、67点を検査し、全ての地点で飼料の暫定許容値を下回ったため、これらの地域では「平成23年産稲わら」の飼料利用が可能となりました。

記

1 検査実施状況

- | | |
|------------|------------------------|
| (1) 採材日 | 平成23年9月26日（月）～10月6日（木） |
| (2) 検査結果判明 | 平成23年10月13日（木） |
| (3) 検査試料 | 牧草（3番草）、稲わら |
| (4) 検査点数 | 71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:飼料作物(牧草、稲わら))

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果			備考 (セシウム134+137 水分80%補正值※)
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
1	田村市	H23.10.5	牧草	ND	140	180	
2	田村市	H23.10.5	牧草	ND	66	71	
3	田村市	H23.10.5	牧草	ND	26	38	
4	三春町	H23.10.5	牧草	ND	96	110	
5	郡山市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	61	14
6	郡山市	H23.9.30	稲わら	ND	38	46	19
7	郡山市	H23.9.29	稲わら	ND	ND	ND	
8	郡山市	H23.9.29	稲わら	ND	ND	79	18
9	郡山市	H23.10.3	稲わら	ND	ND	ND	
10	郡山市	H23.9.26	稲わら	ND	110	140	57
11	郡山市	H23.10.6	稲わら	ND	85	89	40
12	郡山市	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
13	郡山市	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
14	郡山市	H23.10.6	稲わら	ND	79	110	43
15	田村市	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物(牧草、稲わら))

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果			備考 (セシウム134+137 水分80%補正值※)
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
16	田村市	H23.10.5	稲わら	ND	ND	40	9
17	田村市	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
18	田村市	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
19	田村市	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
20	田村市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	31	7
21	田村市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	63	14
22	田村市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
23	田村市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
24	三春町	H23.9.30	稲わら	ND	ND	ND	
25	三春町	H23.10.4	稲わら	ND	56	75	30
26	三春町	H23.9.30	稲わら	ND	ND	33	8
27	小野町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	31	7
28	小野町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
29	小野町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
30	棚倉町	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
31	棚倉町	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物(牧草、稲わら))

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果			備考 (セシウム134+137 水分80%補正值※)
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
32	棚倉町	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
33	矢祭町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
34	矢祭町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
35	矢祭町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
36	会津若松市	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
37	会津若松市	H23.10.4	稲わら	ND	38	26	15
38	会津若松市	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
39	会津若松市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
40	北塩原村	H23.10.5	稲わら	ND	ND	26	6
41	北塩原村	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
42	北塩原村	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
43	西会津町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
44	西会津町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
45	西会津町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
46	会津坂下町	H23.9.28	稲わら	ND	ND	ND	
47	会津坂下町	H23.9.29	稲わら	ND	ND	ND	

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物(牧草、稲わら))

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果			備考 (セシウム134+137 水分80%補正值※)
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
48	会津坂下町	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
49	柳津町	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
50	柳津町	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
51	柳津町	H23.10.4	稲わら	ND	ND	ND	
52	相馬市	H23.10.6	稲わら	ND	68	85	35
53	相馬市	H23.10.5	稲わら	ND	77	53	30
54	相馬市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	44	10
55	相馬市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
56	相馬市	H23.10.5	稲わら	ND	110	130	55
57	相馬市	H23.10.6	稲わら	ND	93	94	43
58	川俣町	H23.10.6	稲わら	ND	ND	19	4
59	川俣町	H23.10.6	稲わら	ND	32	41	17
60	川俣町	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
61	川俣町	H23.10.6	稲わら	ND	51	65	64
62	川俣町	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
63	中島村	H23.10.5	稲わら	ND	ND	27	6

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物(牧草、稲わら))

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果			備考 (セシウム134+137 水分80%補正值※)
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
64	中島村	H23.10.5	稲わら	ND	ND	ND	
65	中島村	H23.10.5	稲わら	ND	37	52	20
66	福島市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
67	福島市	H23.10.6	稲わら	ND	110	150	59
68	福島市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
69	福島市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	ND	
70	福島市	H23.10.6	稲わら	ND	ND	19	10
71	福島市	H23.10.6	稲わら	ND	40	39	31

※粗飼料の暫定許容値は水分80%で判断するため、水分80%の値に補正した。

【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 (9/29) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	再生草 (10/5) 上段 ヨウ素 下段 セシウム
田村郡北部	田村市 三春町	1	田村市	ND 139	ND 320
		2	田村市	ND 156	ND 137
		3	田村市	ND 83	ND 64
		4	三春町	ND 141	ND 206

緊急時モニタリング検査結果について（福島県：稲わら）

(Bq/kg)

地域区分	該当市町村	別紙 1の 番号	採取場所	上段 ヨウ素 下段 セシウム	水分80%換算値
郡山市	郡山市	5	郡山市	ND 61	— 14
		6	郡山市	ND 84	— 19
		7	郡山市	ND ND	— —
		8	郡山市	ND 79	— 18
		9	郡山市	ND ND	— —
		10	郡山市	ND 250	— 57
		11	郡山市	ND 174	— 40
		12	郡山市	ND ND	— —
		13	郡山市	ND ND	— —
		14	郡山市	ND 189	— 43
田村市	田村市	15	田村市	ND ND	— —
		16	田村市	ND 40	— 9
		17	田村市	ND ND	— —
		18	田村市	ND ND	— —
		19	田村市	ND ND	— —
		20	田村市	ND 31	— 7
		21	田村市	ND 63	— 14
		22	田村市	ND ND	— —
		23	田村市	ND ND	— —
三春町	三春町	24	三春町	ND ND	— —
		25	三春町	ND 131	— 30
		26	三春町	ND 33	— 8
小野町	小野町	27	小野町	ND 31	— 7
		28	小野町	ND ND	— —
		29	小野町	ND ND	— —

地域区分	該当市町村	別紙 1の 番号	採取場所	上段 ヨウ素 下段 セシウム	水分80%換算値
棚倉町	棚倉町	30	棚倉町	ND ND	— —
		31	棚倉町	ND ND	— —
		32	棚倉町	ND ND	— —
矢祭町	矢祭町	33	矢祭町	ND ND	— —
		34	矢祭町	ND ND	— —
		35	矢祭町	ND ND	— —
会津若松市	会津若松市	36	会津若松市	ND ND	— —
		37	会津若松市	ND 64	— 15
		38	会津若松市	ND ND	— —
		39	会津若松市	ND ND	— —
北塩原村	北塩原村	40	北塩原村	ND 26	— 6
		41	北塩原村	ND ND	— —
		42	北塩原村	ND ND	— —
西会津町	西会津町	43	西会津町	ND ND	— —
		44	西会津町	ND ND	— —
		45	西会津町	ND ND	— —
会津坂下町	会津坂下町	46	会津坂下町	ND ND	— —
		47	会津坂下町	ND ND	— —
		48	会津坂下町	ND ND	— —
柳津町	柳津町	49	柳津町	ND ND	— —
		50	柳津町	ND ND	— —
		51	柳津町	ND ND	— —
相馬市	相馬市	52	相馬市	ND 153	— 35
		53	相馬市	ND 130	— 30
		54	相馬市	ND 44	— 10
		55	相馬市	ND ND	— —
		56	相馬市	ND 240	— 55
		57	相馬市	ND 187	— 43

地域区分	該各市町村	別紙 1の 番号	採取場所	上段 ヨウ素 下段 セシウム	水分80%換算値
川俣町	川俣町	58	川俣町	ND 19	— 4
		59	川俣町	ND 73	— 17
		60	川俣町	ND ND	— —
		61	川俣町	ND 116	— 64
		62	川俣町	ND ND	— —
中島村	中島村	63	中島村	ND 27	— 6
		64	中島村	ND ND	— —
		65	中島村	ND 89	— 20
福島市	福島市	66	福島市	ND ND	— —
		67	福島市	ND 260	— 59
		68	福島市	ND ND	— —
		69	福島市	ND ND	— —
		70	福島市	ND 19	— 10
		71	福島市	ND 79	— 31