

平成23年8月19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19報）

東京電力福島第一原子力発電所事故後に作付された単年生飼料作物6件（飼料用トウモロコシ4件、ソルガム2件）、ホールクロップサイレージ用飼料稲21件について、緊急時モニタリング検査を実施しました。

飼料用トウモロコシ、ソルガムの単年生飼料作物については、田村地域で採取した6点すべてで飼料中の放射性セシウムの暫定許容値を大幅に下回りました。  
したがって、田村地域で生産された単年生飼料作物の給与は可能となりました。

また、ホールクロップサイレージ用飼料稲については、収穫前の事前調査として実施し、21点すべてで放射性セシウムの暫定許容値を大幅に下回りました。

そのため、当該市町村のホールクロップサイレージ用飼料稲については、今後、収穫調製作業を実施しても問題ないと判断されます。

#### 1 検査実施状況

- |            |  |
|------------|--|
| (1) 採材日    | 平成23年8月15日（月）                                |
| (2) 検査結果判明 | 平成23年8月19日（金）                                |
| (3) 検査試料   | 単年生畑飼料作物（飼料用とうもろこし、ソルガム）<br>ホールクロップサイレージ用飼料稲 |
| (4) 検査点数   | 27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)

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	三春町	H23.8.15	単年生畑飼料作物 (飼料用とうもろこし)	ND	24	16
2	三春町	H23.8.15	単年生畑飼料作物 (ソルガム)	ND	ND	ND
3	田村市	H23.8.15	単年生畑飼料作物 (飼料用とうもろこし)	ND	ND	14
4	田村市	H23.8.15	単年生畑飼料作物 (ソルガム)	ND	ND	11
5	田村市	H23.8.15	単年生畑飼料作物 (飼料用とうもろこし)	ND	ND	ND
6	小野町	H23.8.15	単年生畑飼料作物 (飼料用とうもろこし)	ND	ND	ND
7	桑折町	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
8	伊達市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	15
9	須賀川市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
10	須賀川市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	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)

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)
11	天栄村	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	14	14
12	石川町	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
13	平田村	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
14	玉川村	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
15	浅川町	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
16	古殿町	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
17	塙町	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
18	矢祭町	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
19	相馬市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	ND	ND	ND
20	南相馬市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ 用飼料稲	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)

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)
21	いわき市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ用飼料稲	ND	ND	ND
22	いわき市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ用飼料稲	ND	ND	ND
23	いわき市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ用飼料稲	ND	ND	ND
24	猪苗代町	H23.8.15	ホールクroppサイレージ用飼料稲	ND	ND	ND
25	会津若松市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ用飼料稲	ND	ND	ND
26	喜多方市	H23.8.15	ホールクroppサイレージ用飼料稲	ND	ND	ND
27	西会津町	H23.8.15	ホールクroppサイレージ用飼料稲	ND	ND	ND

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
---	------------

## 単年生畑飼料作物の地域区分について

地域区分	該当市町村(地域)	別紙1 の番号	採取場所	採取試料	上段 ヨウ素 下段 セシウム
田村	三春町、 田村市 小野町	1	三春町	単年生畑飼料作物 (飼料用とうもろこし)	ND 40
		2	三春町	単年生畑飼料作物 (ソルガム)	ND ND
		3	田村市	単年生畑飼料作物 (飼料用とうもろこし)	ND 14
		4	田村市	単年生畑飼料作物 (ソルガム)	ND 11
		5	田村市	単年生畑飼料作物 (飼料用とうもろこし)	ND ND
		6	小野町	単年生畑飼料作物 (飼料用とうもろこし)	ND ND

### 【単年生畑飼料作物の地域区分】

地域区分	該当市町村
伊達	伊達市、桑折町、国見町
福島・川俣	福島市、川俣町
安達	二本松市、本宮市、大玉村
郡山	郡山市
田村	田村市、三春町、小野町
須賀川	須賀川市、天栄村、鏡石町
石川郡	石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町
西白河郡	泉崎村、中島村、矢吹町、白河市、西郷村、
東白川郡	棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村
相馬	新地町、相馬市、南相馬市
いわき	いわき市
会津地方	会津若松市、磐梯町、猪苗代町、会津美里町、 会津坂下町、喜多方市、北塩原村、西会津町、金山町、 三島町、柳津町、湯川村、昭和村、只見町、南会津町、 下郷町、檜枝岐村

※警戒区域、計画的避難区域を除く