

平成23年8月12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17報）

東京電力福島第一原子力発電所事故後に作付された飼料作物について、緊急時モニタリング検査を実施しましたので、結果をお知らせします。

今回は、青刈り稲を2件、ホールクロップサイレージ用飼料稲を13件、計15件の検査を実施いたしました。

青刈り稲については、2件ともに放射性ヨウ素、セシウムは検出されませんでした。

この結果を踏まえ、喜多方市において原発事故後に作付された青刈り稲は給与が可能となりました。

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行いました。その結果、11件は放射性ヨウ素、セシウムが検出されず、2件は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、この地点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差し支えありません。

なお、収穫調製作業にあたっては、土砂を混入しないよう注意をお願いします。

また、ホールクロップサイレージ用飼料稲については、今後、実施する収穫調製物の緊急時モニタリング検査の結果を踏まえ、給与の可否を判断してまいります。

1 検査実施状況

- | | |
|------------|--|
| (1) 採材日 | 平成23年8月10日（水曜日）及び11日（木曜日） |
| (2) 検査結果判明 | 平成23年8月12日（金曜日） |
| (3) 検査試料 | 青刈り稲（予乾中のもの）
ホールクロップサイレージ用飼料稲（立毛状態） |
| (4) 検査点数 | 15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	喜多方市	H23.8.10	青刈り稲	ND	ND	ND
2	喜多方市	H23.8.11	青刈り稲	ND	ND	ND
3	福島市	H23.8.11	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	27	32
4	二本松市	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
5	二本松市	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
6	郡山市	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
7	郡山市	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
8	郡山市	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
9	郡山市	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
10	白河市	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	13	ND
11	白河市	H23.8.10	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)
12	白河市	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
13	西郷村	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
14	棚倉町	H23.8.10	ホールクroppサイ レージ用飼料稲	ND	ND	ND
15	鮫川村	H23.8.10	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、家さん	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
---	------------