

平成28年12月7日
福島県農林水産部
(畜産課)

農林水産物（牧草・飼料作物）に係る緊急時環境放射線
モニタリング検査の結果について

平成28年産の牧草・飼料作物については、モニタリング検査を行い、作物の種類及び収穫形態ごとに利用の可否を判断します。

平成28年11月15日から11月29日に採取した牧草・飼料作物の緊急時環境放射線モニタリング検査について、その結果は下記のとおりです。

1 検査対象及び点数

試料の種類	点数	市町村数	草種
稲発酵粗飼料	2	2	稲
稲わら	11	5	
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	1	
計	14	8	

2 検査結果（概要）

試料の種類	暫定許容値 以下の点数	超過 点数
稲発酵粗飼料	2	0
稲わら	11	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	0
計	14	0

3 検査結果（詳細）

別紙1のとおり

4 流通・利用について

(1) 流通・利用が可能となった作物（地域判断）※1

作物の区分		該当市町村（検査点数※2）
稲発酵粗飼料※3		福島市(1,⑤)、鮫川村(1,⑤) 計2点
稻わら※4 （その他の地域）		伊達市(3,⑤)、桑折町(1)、国見町(1)、 玉川村(5)、西会津町(1) 計11点
（全量生産出荷管理等地域）		— 計11点

※1 検査点数が5点未満の市町村は、その検査地点（農家）のみを解除する。

※2 カッコ内の丸数字は、前回までの検査点数との合計値（合計値が5点以上で全て暫定許容値以下となれば当該地域の自粛解除となる）。

※3 米の作付け地域が、「全量生産出荷管理等地域」（全量生産出荷管理地域、作付再開準備地域及び農地保全・試験栽培地域）の場合は、地域解除を行わず、生産ロット毎にモニタリングを実施し利用の可否を判断する。「その他の地域」の場合は、市町村あたり5点以上の調査を実施し地域毎に利用の可否を判断する。

※4 米の作付け地域が、「全量生産出荷管理等地域」の場合は、旧市町村当たり5点以上、「その他の地域」の場合は、市町村あたり5点以上の調査を実施し地域毎に利用の可否を判断する。

(2) 流通・利用が可能となった作物（個別判断）

作物区分	該当市町村（検査点数）
永年生牧草（サイレージ・乾草利用）	三春町(1)
個別判断※5	計1点

※5 表1の地域の永年生牧草については地域解除は行わず、草地更新済みの農家ごとに検査し、利用の可否を判断する。

表1 該当市町村（地域）

中通り (28地域)	福島市、川俣町、伊達市、桑折町、国見町、二本松市、本宮市、大玉村、郡山市（月形村、中野村、三代村、福良村、赤津村を除く地域）、田村市、三春町、小野町、須賀川市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村
会津 (1地域)	猪苗代町
浜通り (13地域)	南相馬市、相馬市、新地町、飯舘村、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、いわき市

注) 各地域とも帰還困難区域及び居住制限区域を除く

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草・飼料作物)

番号	市町村名	採取日	試料の種類	測定結果(水分80%補正値) ※			
				セシウム-134	セシウム-137	合算値	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
1	福島市	11/29	稻発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.0)	—
2	鮫川村	11/24	稻発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	—
3	伊達市	11/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.4)	2	2
4	伊達市	11/28	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.1)	2	2
5	伊達市	11/28	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	—
6	桑折町	11/28	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.2)	—
7	国見町	11/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.6)	—
8	玉川村	11/21	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.3)	—
9	玉川村	11/22	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.8)	—
10	玉川村	11/22	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.1)	—
11	玉川村	11/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.3)	—
12	玉川村	11/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	—
13	西会津町	11/15	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.1)	—
14	三春町	11/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.0)	—

※粗飼料の暫定許容値は水分80%で設定されているため、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	100ベクレル