

平成28年12月21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12月5日から12月13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
稻わら	15	4	稻
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	6	3	オーチャード等
計	21	7	

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
稻わら	15	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	6	0
計	21	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)
稲わら ※3	(その他の地域)	桑折町(1, ⑤)、鏡石町(5)、西会津町(4, ⑤)、 新地町(5) 計 15 点
	(全量生産出荷管理等地域)	— 計 15 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」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) 個別判断※4	川俣町(2)、二本松市(3)、本宮市(1)、 計 6 点

※4 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(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	桑折町	12/13	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	—
2	鏡石町	12/7	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.6)	—
3	鏡石町	12/7	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.0)	—
4	鏡石町	12/7	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.9)	2	2
5	鏡石町	12/7	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.6)	—
6	鏡石町	12/7	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.7)	—
7	西会津町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.5)	—
8	西会津町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.2)	—
9	西会津町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.0)	—
10	西会津町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.8)	検出せず(<9.4)	—
11	新地町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.0)	—
12	新地町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.6)	—
13	新地町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	—
14	新地町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	—
15	新地町	12/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.5)	—
16	川俣町	12/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.4)	11	11
17	川俣町	12/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	5	5
18	二本松市	12/9	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	4	4
19	二本松市	12/12	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	21	24
20	二本松市	12/12	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	24	27

番号	市町村名	採取日	試料の種類	測定結果(水分80%補正值) ※		
				セシウム-134	セシウム-137	合算値
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
21	本宮市	12/9	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	5	5

※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