

平成 2 8 年 9 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 2 8 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 2 8 年 8 月 2 4 日から 8 月 3 1 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
イネ科長大作物	1 7	6	トウモロコシ
稲発酵粗飼料	1 3	8	稲
計	3 0	1 4	

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
イネ科長大作物	1 7	0
稲発酵粗飼料	1 3	0
計	3 0	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）
イネ科長大作物		郡山市(5)、須賀川市(1, ②)、玉川村(3) 西郷村(5)、川内村(1)、葛尾村(2) 計 17 点
稲発酵粗飼料 ※3	全量生産出荷管理等地域	—
	その他の地域	福島市(2)、二本松市(2)、大玉村(1) 鏡石町(2)、喜多方市(1)、相馬市(2) 南相馬市(2)、いわき市(1)
		計 13 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。

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%補正值) ※		
					セシウム-134	セシウム-137	合算値
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
1	郡山市	8/29	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	—
2	郡山市	8/29	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.7)	—
3	郡山市	8/29	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.0)	—
4	郡山市	8/29	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.8)	—
5	郡山市	8/31	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.7)	—
6	須賀川市	8/26	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.7)	—
7	玉川村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	—
8	玉川村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	—
9	玉川村	8/30	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.5)	—
10	西郷村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.7)	—
11	西郷村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.5)	—
12	西郷村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	—
13	西郷村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.4)	3	3
14	西郷村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	—
15	川内村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)	—
16	葛尾村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)	—
17	葛尾村	8/25	イネ科長大作物	—	検出せず(<1.9)	6	6
18	福島市	8/25	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	—
19	福島市	8/26	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	—
20	二本松市	8/25	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	—

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	二本松市	8/25	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	—
22	大玉村	8/29	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<9.8)	4	4
23	鏡石町	8/25	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.3)	—
24	鏡石町	8/25	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.5)	—
25	喜多方市	8/29	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	—
26	相馬市	8/24	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	—
27	相馬市	8/25	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	—
28	南相馬市	8/25	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.1)	検出せず(<8.6)	—
29	南相馬市	8/26	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.7)	—
30	いわき市	8/26	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.7)	—

※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