

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

令和元年10月25日から11月12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結果は下記のとおりです。

福島県といたしましては、この結果を県民及び関係者の皆様等に情報提供してまいります。

1 検査対象及び点数

試料の種類	点数	市町村数
稲発酵粗飼料	2	2
稲わら	16	13
イネ科長大作物(個別判断)	1	1
稲わら(個別判断)	4	1
【地域検査】 永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	1	1
計	24	16

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	16	0
イネ科長大作物(個別判断)	1	0
稲わら(個別判断)	4	0
【地域検査】 永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	1	0
計	24	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) 検査により安全性が確認された作物（地域判断）

作物区分	該当市町村（検査点数）
稲発酵粗飼料	国見町(1)、田村市(1) 計2点
稲わら	福島市(1)、川俣町(1)、伊達市(1)、 二本松市(1)、白河市(1)、棚倉町(1)、 矢祭町(1)、塙町(1)、喜多方市(2)、 会津坂下町(1)、湯川村(1)、川内村(3)、 いわき市(1) 計16点

(2) 流通・利用が可能となった作物（個別判断）

イネ科長大作物	葛尾村(1) 計1点
稲わら	葛尾村(4) 計4点

(3) 地域検査

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)※1	二本松市(1) 計1点

※1 平成30年度以前に除染及びモニタリングを実施し、流通・利用が可能となった永年生牧草について、安全性を確認するため検査する。

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	国見町	R1.11.11	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.5)	-
2	田村市	R1.11.8	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.2)	-
3	福島市	R1.11.6	稲わら	-	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.8)	-
4	川俣町	R1.11.6	稲わら	-	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.6)	-
5	伊達市	R1.11.8	稲わら	-	検出せず(<6.1)	4	4
6	二本松市	R1.11.12	稲わら	-	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.4)	-
7	白河市	R1.11.8	稲わら	-	検出せず(<3.9)	2	2
8	棚倉町	R1.11.7	稲わら	-	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.6)	-
9	矢祭町	R1.11.8	稲わら	-	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.1)	-
10	塙町	R1.11.11	稲わら	-	検出せず(<4.6)	検出せず(<7.4)	-
11	喜多方市	R1.11.6	稲わら	-	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.8)	-
12	喜多方市	R1.11.7	稲わら	-	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.6)	-
13	会津坂下町	R1.11.8	稲わら	-	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.1)	-
14	湯川村	R1.11.8	稲わら	-	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.8)	-
15	川内村	R1.10.28	稲わら	-	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	-
16	川内村	R1.10.28	稲わら	-	検出せず(<7.2)	3	3
17	川内村	R1.10.28	稲わら	-	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.9)	-
18	いわき市	R1.11.7	稲わら	-	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	-
19	葛尾村	R1.11.8	イネ科長大作物 (個別判断)	-	検出せず(<4.3)	1	1
20	葛尾村	R1.11.1	稲わら (個別判断)	-	検出せず(<4.8)	2	2

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	葛尾村	R1.10.25	稲わら (個別判断)	-	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.5)	-
22	葛尾村	R1.10.25	稲わら (個別判断)	-	検出せず(<8.2)	3	3
23	葛尾村	R1.10.25	稲わら (個別判断)	-	検出せず(<6.8)	2	2
24	二本松市	R1.11.12	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.3)	5	5

【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