

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23日から11月6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	9	7
稲わら	9	8
稲わら(個別判断)	2	1
計	20	15

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	9	0
稲わら	9	0
稲わら(個別判断)	2	0
計	20	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	桑折町(2)、二本松市(1)、玉川村(1)、 西郷村(1)、矢祭町(1)、鮫川村(1)、 西会津町(2) 計9点
稲わら	福島市(1)、伊達市(1)、浅川町(1)、 矢吹町(1)、塙町(1)、喜多方市(1)、 西会津町(1)、いわき市(2) 計9点

(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）
稲わら	葛尾村(2) 計2点

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	桑折町	R1.10.29	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	-
2	桑折町	R1.10.28	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	-
3	二本松市	R1.11.5	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<6.0)	4	4
4	玉川村	R1.11.1	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.4)	-
5	西郷村	R1.11.5	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	-
6	矢祭町	R1.11.5	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.4)	-
7	鮫川村	R1.11.5	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<4.1)	検出せず(<7.5)	-
8	西会津町	R1.10.31	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.8)	-
9	西会津町	R1.10.31	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	-
10	福島市	R1.11.5	稲わら	-	検出せず(<8.1)	3	3
11	伊達市	R1.10.31	稲わら	-	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.8)	-
12	浅川町	R1.11.1	稲わら	-	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.9)	-
13	矢吹町	R1.11.5	稲わら	-	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.4)	-
14	塙町	R1.11.5	稲わら	-	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.3)	-
15	喜多方市	R1.10.23	稲わら	-	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	-
16	西会津町	R1.10.31	稲わら	-	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.1)	-
17	いわき市	R1.10.30	稲わら	-	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.8)	-
18	いわき市	R1.11.6	稲わら	-	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	-
19	葛尾村	R1.10.25	稲わら(個別判断)	-	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.9)	-
20	葛尾村	R1.10.25	稲わら(個別判断)	-	検出せず(<8.0)	7	7

【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