# 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2年5月25日から6月10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

スュバネスと 無数			
試料の種類	点数	市町村数	草種
単年生イネ科飼料作物	7	4	イタリアンライグラス等
(サイレージ・乾草利用)(地域判断)			
単年生イネ科飼料作物(春播種)	1	1	び麦
(サイレージ・乾草利用) (地域判断)			
永年生牧草	8	5	オーチャート゛ク゛ラス等
(サイレージ・乾草利用) (地域判断)			
永年生牧草	1 4	4	オーチャート゛ク゛ラス等
(サイレージ・乾草利用) (個別判断)			
永年生牧草	1 3	7	オーチャート゛ク゛ラス等
(サイレージ・乾草利用)【地域検査】			
計	4 3	1 7	

## 2 検査結果(概要)

試料の種類	暫定許容値	超過
	以下の点数	点数
単年生イネ科飼料作物	7	0
(サイレージ・乾草利用)(地域判断)		
単年生イネ科飼料作物(春播種)	1	0
(サイレージ・乾草利用)(地域判断)		
永年生牧草	8	0
(サイレージ・乾草利用)(地域判断)		
永年生牧草	1 4	0
(サイレージ・乾草利用)(個別判断)		
永年生牧草	1 3	0
(サイレージ・乾草利用)【地域検査】		
計	4 3	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)

· <u> </u>	
作物区分	該当市町村(検査点数)
単年生イネ科飼料作物	田村市(1)三春町(2)平田村(1)白河市(3)
(サイレージ・乾草利用)	計7点
単年生イネ科飼料作物(春播種)	棚倉町(1)
(サイレージ・乾草利用)	計1点
永年生牧草	会津坂下町(1)会津美里町(1)下郷町(1)
(サイレージ・乾草利用)	只見町(3)南会津町(2) 計8点

# (2) 流通・利用が可能となった作物(個別判断)※1

作物区分	該当市町村 (検査点数)		
永年生牧草	棚倉町(1)鮫川村(1)飯舘村(10)		
(サイレージ・乾草利用)	いわき市(2)	計1	4 点

<sup>※1</sup> 表1の地域の永年生牧草については、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。

## (3) 地域検査

作物区分	該当市町村(検査点数)
永年生牧草	本宮町(1)田村市(2)鏡石町(2)平田村(2)
(サイレージ・乾草利用)【地域検査】	鮫川村(1)広野町(2)川内村(3) 計13点

#### 表1 該当市町村(地域)

_	T IN THE 14.1			
		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、		
	中通り	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、		
	(28地域)	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	猪苗代町		
	(1地域)			
	浜通り	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、		
	(13地域)	大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、いわき市		

# 注)帰還困難区域を除く

#### 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)

					測定	結果(水分80%補) 結果	正値)
番号	市町村名	採取日	試料0	試料の種類		セシウム-137	合算値
					(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq/kg)
1	田村市	6/5	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	_
2	三春町	6/4	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.3)	_
3	三春町	6/4	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.0)	_
4	平田村	6/1	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.4)	_
5	白河市	6/4	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.2)	2	2
6	白河市	6/4	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.7)	_
7	白河市	6/4	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	_
8	棚倉町	6/8	単年生イネ科飼料作物(春播種)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	_
9	会津坂下町	6/10	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.8)	_
10	会津美里町	6/2	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.1)	_
11	下郷町	5/28	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.1)	_
12	只見町	6/4	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.2)	検出せず(<6.1)	_
13	只見町	6/4	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.8)	4	4
14	只見町	6/4	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	_
15	南会津町	5/28	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.7)	_
16	南会津町	5/28	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.3)	_
17	棚倉町	6/8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.4)	2	2
18	鮫川村	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	2	2
19	飯舘村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.8)	11	11
20	飯舘村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	5	5

			試料の種類		測定結果(水分80%補正値)			
番号	市町村名	採取日			セシウム-134	セシウム-137	合算值	
					(Bq∕kg)	(Bq/kg)	(Bq∕kg)	
21	飯舘村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	_	
22	飯舘村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	3	3	
23	飯舘村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.0)	_	
24	飯舘村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.9)	3	3	
25	飯舘村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	3	3	
26	飯舘村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	2	2	
27	飯舘村	6/1	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.9)	3	3	
28	飯舘村	6/1	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.6)	2	2	
29	いわき市	6/4	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.1)	_	
30	いわき市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	_	
31	本宮市	6/2	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.6)	2	2	
32	田村市	6/3	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.6)	_	
33	田村市	6/3	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	_	
34	鏡石町	5/25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.3)	1	1	
35	鏡石町	5/25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)	_	
36	平田村	6/1	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.6)	_	
37	平田村	6/1	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	_	
38	鮫川村	6/5	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	4	4	
39	広野町	5/29	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	2	2	
40	広野町	5/29	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.7)	_	
41	川内村	6/3	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	_	
42	川内村	6/3	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.4)	_	

			試料の種類		測定網	結果(水分80%補	正値)
番号	市町村名	採取日			セシウム-134	セシウム-137	合算値
					(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)
43	川内村	6/3	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.9)	3	3

注)「試料の種類」の項目中で(個別判断)(地域検査)(再生草検査)の記載のないものは、地域判断であることを示します。

#### 【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