令和7年10月29日 福島県農林水産部 (畜 産 課)

農林水産物(牧草・飼料作物)に係る緊急時モニタリング検査の結果について

令和7年9月29日から10月21日に採取した牧草・飼料作物の緊急時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。

記

1 検査対象及び点数

イネ科長大作物 16点 単年生イネ科飼料作物 1点 稲発酵粗飼料 4点 稲わら 21点 子実用トウモロコシ 4点 大豆WCS 2点

計 48点

2 検査結果

すべて暫定許容値内。詳細は別紙のとおり。

	1		ル・C(福島県:牧早・駒科作物		ynd —	0+ B / J. ハ ・ ! **	T.#\
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		
д 7	46.1341	14-14 H	витто	< 1± AK	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	百异胆 (Bq/kg)
1	田村市	R7.10.21	イネ科長大作物	-	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	-
2	泉崎村	R7.10.8	稲発酵粗飼料	=	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	-
3	矢祭町	R7.10.10	稲発酵粗飼料	=	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.5)	=
4	鮫川村	R7.10.10	稲発酵粗飼料	=	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	=
5	白河市	R7.10.15	稲わら	=	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.3)	=
6	白河市	R7.10.16	稲わら	=	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.4)	-
7	白河市	R7.10.16	稲わら	=	検出せず(<1.3)	2.2	2.2
8	西郷村	R7.10.8	稲わら	=	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.7)	=
9	泉崎村	R7.10.15	稲わら	-	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	-
10	中島村	R7.10.8	稲わら	_	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	-
11	棚倉町	R7.10.6	稲わら	-	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.5)	-
12	鮫川村	R7.10.6	稲わら	_	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.3)	_
13	喜多方市	R7.10.15	稲わら	_	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.0)	_
14	下郷町	R7.10.8	稲わら	_	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	_
15	下郷町	R7.10.8	稲わら	_	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)	_
16	南会津町	R7.10.7	稲わら	_	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.6)	_
17	相馬市	R7.10.8	稲わら	_	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	_
18	相馬市	R7.10.8	稲わら	=	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	-
19	相馬市	R7.10.8	稲わら	=	検出せず(<2.1)	2.0	2.0
20	南相馬市	R7.10.8	稲わら	=	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.2)	-
21	南相馬市	R7.10.8	稲わら	_	検出せず(<2.1)	5.3	5.3
22	楢葉町	R7.10.10	稲わら	_	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.2)	-
23	田村市	R7.10.14	大豆WCS	_	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)	-
24	三春町	R7.10.14	大豆WCS	_	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)	-
25	飯舘村	R7.10.9	単年生イネ科飼料作物 (個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.8)	2.4	2.4
26	南相馬市	R7.10.6	イネ科長大作物(個別判断)	-	検出せず(<2.0)	8.4	8.4
27	南相馬市	R7.10.6	イネ科長大作物(個別判断)	=	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)	-
28	南相馬市	R7.10.6	イネ科長大作物(個別判断)	=	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.1)	-
29	南相馬市	R7.10.6	イネ科長大作物(個別判断)	_	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	-
30	南相馬市	R7.10.6	イネ科長大作物(個別判断)	_	検出せず(<2.2)	12	12
31	南相馬市	R7.10.6	イネ科長大作物(個別判断)	_	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	-
32	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)	-	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	-
33	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)	-	検出せず(<1.6)	2.0	2.0
34	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)	-	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	-
35	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)	-	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.8)	-
36	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)	-	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)	-
37	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)	_	検出せず(<2.1)	1.9	1.9
38	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)	П	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	=
39	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)		検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	
40	飯舘村	R7.10.3	イネ科長大作物(個別判断)	=	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.5)	
41	飯舘村	R7.10.9	稲発酵粗飼料(個別判断)		検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	<u> </u>
42	葛尾村	R7.9.29	稲わら(個別判断)	-	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.1)	
43	葛尾村	R7.9.29	稲わら(個別判断)	_	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	-
44	葛尾村	R7.9.29	稲わら(個別判断)	-	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	-
45	南相馬市	R7.10.9	子実用トウモロコシ(個別判断)	-	検出せず(<0.31)	1.8	1.8
46	南相馬市	R7.10.9	子実用トウモロコシ(個別判断)	_	検出せず(<0.78)	2.1	2.1
47	南相馬市	R7.10.9	子実用トウモロコシ(個別判断)		検出せず(<0.34)	0.81	0.81
48	南相馬市	R7.10.9	子実用トウモロコシ(個別判断)		検出せず(<0.41)	検出せず(<0.48)	_

【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		