

平成25年2月26日
農林水産部環境保全農業課

堆肥の放射性セシウム検査の結果について（第21回）

2月18日から2月21日にかけて堆肥の放射性セシウム検査を実施しましたので、検査結果をお知らせします。

検査を行った82点の堆肥のうち70点については、堆肥の暫定許容値である400ベクレル/kg以下となりましたので、施用・出荷が可能となりました。

また、12点の堆肥については、400ベクレル/kgを超過したため、施用・出荷を自粛するよう要請いたしました。

記

- 1 検査点数 82点
- 2 検査月日 平成25年2月18日～21日
- 3 検査機関 独立行政法人農林水産消費安全技術センター（FAMIC）
SGSジャパン(株)
- 4 検査結果

堆肥 種別	検査結果区分	検査結果	累計点数 (注)	備考
牛ふん 堆肥	400ベクレル/kg以下	70	1,231	施用・出荷可能
	400ベクレル/kg超過	12	311	施用・出荷の自粛を要請
	合計	82	1,542	

(注) 平成24年度検査の累計点数

(お問い合わせ先)
福島県農林水産部環境保全農業課
主幹兼副課長 佐藤茂美
電話 024-521-7350(内線3174)

堆肥の放射性セシウム検査の結果について

平成25年2月26日

1 牛ふん堆肥

	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計 (ベクレル/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛等)	備考
1	H25.2.18	二本松市	1,700	自粛要請	
2	H25.2.18	二本松市	800	自粛要請	
3	H25.2.18	二本松市	検出せず(<50)		
4	H25.2.18	二本松市	検出せず(<50)		
5	H25.2.18	二本松市	60		
6	H25.2.18	二本松市	200		
7	H25.2.18	二本松市	100		
8	H25.2.18	二本松市	900	自粛要請	
9	H25.2.18	二本松市	300		
10	H25.2.18	二本松市	300		
11	H25.2.18	二本松市	300		
12	H25.2.18	二本松市	300		
13	H25.2.18	二本松市	50		
14	H25.2.18	二本松市	100		
15	H25.2.18	田村市	60		
16	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
17	H25.2.18	田村市	400		
18	H25.2.18	田村市	200		
19	H25.2.18	田村市	100		
20	H25.2.18	田村市	200		
21	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
22	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
23	H25.2.18	田村市	200		
24	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
25	H25.2.18	田村市	90		
26	H25.2.18	田村市	3,200	自粛要請	
27	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
28	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
29	H25.2.18	田村市	100		
30	H25.2.18	田村市	100		
31	H25.2.18	田村市	50		
32	H25.2.20	田村市	1,000	自粛要請	
33	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
34	H25.2.20	田村市	検出せず(<50)		
35	H25.2.18	田村市	200		
36	H25.2.18	田村市	1,700	自粛要請	
37	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		

	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計 (ベクレル/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛等)	備考
38	H25.2.20	田村市	検出せず(<50)		
39	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
40	H25.2.18	田村市	200		
41	H25.2.18	田村市	検出せず(<50)		
42	H25.2.19	田村市	600	自粛要請	
43	H25.2.19	田村市	70		
44	H25.2.20	田村市	検出せず(<50)		
45	H25.2.20	田村市	400		
46	H25.2.20	田村市	検出せず(<50)		
47	H25.2.20	田村市	300		
48	H25.2.19	田村市	700	自粛要請	
49	H25.2.20	田村市	2,100	自粛要請	
50	H25.2.20	田村市	70		
51	H25.2.20	田村市	100		
52	H25.2.20	田村市	100		
53	H25.2.20	田村市	70		
54	H25.2.19	田村市	700	自粛要請	
55	H25.2.19	田村市	検出せず(<50)		
56	H25.2.20	田村市	60		
57	H25.2.19	田村市	検出せず(<50)		
58	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
59	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
60	H25.2.20	矢祭町	60		
61	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
62	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
63	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
64	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
65	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
66	H25.2.20	矢祭町	90		
67	H25.2.20	矢祭町	50		
68	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
69	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
70	H25.2.20	矢祭町	検出せず(<50)		
71	H25.2.21	矢祭町	検出せず(<50)		
72	H25.2.21	矢祭町	検出せず(<50)		
73	H25.2.21	矢祭町	検出せず(<50)		
74	H25.2.21	矢祭町	検出せず(<50)		
75	H25.2.21	矢祭町	検出せず(<50)		
76	H25.2.19	南相馬市	900	自粛要請	
77	H25.2.19	南相馬市	100		

	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計 (ベクレル/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛等)	備考
78	H25.2.19	南相馬市	検出せず(<50)		
79	H25.2.19	相馬市	100		
80	H25.2.19	相馬市	検出せず(<50)		
81	H25.2.19	相馬市	800	自粛要請	
82	H25.2.19	相馬市	検出せず(<50)		

- 肥料(堆肥含む)の放射性セシウムの暫定許容値:400ベクレル/kg
- 分析機関:(独)農林水産消費安全技術センター、SGSジャパン(株)