

平成25年1月28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17回）

1月21日から1月23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99点の堆肥のうち87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 99点
- 2 検査月日 平成25年1月21日～23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	87	902	施用・出荷可能
	400ベクレル/kg超過	12	265	施用・出荷の自粛を要請
	合計	99	1,167	

(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1月28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	H25.1.21	二本松市	検出せず(<50)		
2	H25.1.21	二本松市	200		
3	H25.1.21	二本松市	90		
4	H25.1.21	二本松市	1,400	自粛要請	
5	H25.1.21	二本松市	200		
6	H25.1.21	二本松市	80		
7	H25.1.21	二本松市	1,700	自粛要請	
8	H25.1.21	二本松市	90		
9	H25.1.21	二本松市	100		
10	H25.1.21	二本松市	検出せず(<50)		
11	H25.1.21	二本松市	100		
12	H25.1.21	二本松市	100		
13	H25.1.21	二本松市	300		
14	H25.1.21	二本松市	100		
15	H25.1.21	二本松市	60		
16	H25.1.21	二本松市	300		
17	H25.1.21	二本松市	200		
18	H25.1.21	二本松市	500	自粛要請	
19	H25.1.21	二本松市	70		
20	H25.1.21	二本松市	50		
21	H25.1.22	二本松市	4,200	自粛要請	
22	H25.1.22	二本松市	検出せず(<50)		
23	H25.1.22	二本松市	700	自粛要請	
24	H25.1.22	二本松市	検出せず(<50)		
25	H25.1.22	二本松市	検出せず(<50)		
26	H25.1.22	二本松市	400		
27	H25.1.22	二本松市	検出せず(<50)		
28	H25.1.22	二本松市	70		
29	H25.1.22	二本松市	100		
30	H25.1.22	郡山市	200		
31	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
32	H25.1.22	郡山市	50		
33	H25.1.22	郡山市	200		
34	H25.1.22	郡山市	200		
35	H25.1.22	郡山市	50		
36	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
37	H25.1.22	郡山市	200		

	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	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
39	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
40	H25.1.22	郡山市	200		
41	H25.1.22	郡山市	60		
42	H25.1.22	郡山市	1,300	自粛要請	
43	H25.1.22	郡山市	200		
44	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
45	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
46	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
47	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
48	H25.1.22	郡山市	検出せず(<50)		
49	H25.1.22	郡山市	300		
50	H25.1.22	郡山市	200		
51	H25.1.23	郡山市	400		
52	H25.1.22	須賀川市	検出せず(<50)		
53	H25.1.22	須賀川市	700	自粛要請	
54	H25.1.22	須賀川市	検出せず(<50)		
55	H25.1.22	須賀川市	検出せず(<50)		
56	H25.1.22	須賀川市	検出せず(<50)		
57	H25.1.23	須賀川市	100		
58	H25.1.22	須賀川市	200		
59	H25.1.22	須賀川市	80		
60	H25.1.22	須賀川市	100		
61	H25.1.23	須賀川市	100		
62	H25.1.23	須賀川市	100		
63	H25.1.23	須賀川市	300		
64	H25.1.23	須賀川市	60		
65	H25.1.23	須賀川市	検出せず(<50)		
66	H25.1.23	須賀川市	検出せず(<50)		
67	H25.1.23	古殿町	200		
68	H25.1.23	古殿町	検出せず(<50)		
69	H25.1.23	古殿町	70		
70	H25.1.23	古殿町	400		
71	H25.1.23	古殿町	100		
72	H25.1.23	古殿町	80		
73	H25.1.23	古殿町	300		
74	H25.1.23	古殿町	300		
75	H25.1.23	古殿町	700	自粛要請	
76	H25.1.23	古殿町	100		
77	H25.1.23	古殿町	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
78	H25.1.23	古殿町	300		
79	H25.1.23	古殿町	1,300	自粛要請	
80	H25.1.23	古殿町	検出せず(<50)		
81	H25.1.23	古殿町	300		
82	H25.1.23	古殿町	3,300	自粛要請	
83	H25.1.23	古殿町	400		
84	H25.1.23	古殿町	60		
85	H25.1.23	南相馬市	300		
86	H25.1.23	南相馬市	300		
87	H25.1.23	南相馬市	300		
88	H25.1.23	南相馬市	300		
89	H25.1.23	南相馬市	100		
90	H25.1.23	南相馬市	70		
91	H25.1.23	南相馬市	検出せず(<50)		
92	H25.1.23	南相馬市	検出せず(<50)		
93	H25.1.23	南相馬市	400		
94	H25.1.23	南相馬市	300		
95	H25.1.23	南相馬市	50		
96	H25.1.23	南相馬市	1,400	自粛要請	
97	H25.1.23	南相馬市	200		
98	H25.1.23	相馬市	900	自粛要請	
99	H25.1.23	相馬市	200		

- 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)