

平成25年2月13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19回）

2月4日から2月7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117点の堆肥のうち104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、13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 117点
- 2 検査月日 平成25年2月4日～7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	104	1,108	施用・出荷可能
	400ベクレル/kg超過	13	290	施用・出荷の自粛を要請
	合計	117	1,398	

(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13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	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
2	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
3	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
4	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
5	H25.2.4	二本松市	200		
6	H25.2.4	二本松市	50		
7	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
8	H25.2.4	二本松市	60		
9	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
10	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
11	H25.2.4	二本松市	200		
12	H25.2.4	二本松市	90		
13	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
14	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
15	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
16	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
17	H25.2.4	二本松市	100		
18	H25.2.4	二本松市	100		
19	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
20	H25.2.4	二本松市	50		
21	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
22	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
23	H25.2.4	二本松市	100		
24	H25.2.4	二本松市	200		
25	H25.2.4	二本松市	1,300	自粛要請	
26	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
27	H25.2.4	二本松市	200		
28	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
29	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
30	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
31	H25.2.4	二本松市	70		
32	H25.2.4	二本松市	200		
33	H25.2.4	二本松市	70		
34	H25.2.4	二本松市	500	自粛要請	
35	H25.2.4	二本松市	60		

	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
36	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
37	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
38	H25.2.5	二本松市	2,200	自粛要請	
39	H25.2.5	二本松市	400		
40	H25.2.5	二本松市	60		
41	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
42	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
43	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
44	H25.2.4	二本松市	検出せず(<50)		
45	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
46	H25.2.5	二本松市	200		
47	H25.2.5	二本松市	60		
48	H25.2.5	二本松市	60		
49	H25.2.5	二本松市	100		
50	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
51	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
52	H25.2.5	二本松市	70		
53	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
54	H25.2.5	二本松市	60		
55	H25.2.5	二本松市	50		
56	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
57	H25.2.5	二本松市	50		
58	H25.2.5	二本松市	70		
59	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
60	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
61	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
62	H25.2.5	二本松市	50		
63	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
64	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
65	H25.2.5	二本松市	70		
66	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
67	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
68	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
69	H25.2.5	二本松市	検出せず(<50)		
70	H25.2.5	本宮市	1,600	自粛要請	
71	H25.2.5	本宮市	80		
72	H25.2.5	本宮市	400		
73	H25.2.5	本宮市	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
74	H25.2.5	本宮市	300		
75	H25.2.5	本宮市	100		
76	H25.2.5	本宮市	800	自粛要請	
77	H25.2.5	本宮市	検出せず(<50)		
78	H25.2.5	本宮市	検出せず(<50)		
79	H25.2.5	本宮市	50		
80	H25.2.5	本宮市	500	自粛要請	
81	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
82	H25.2.6	本宮市	100		
83	H25.2.6	本宮市	200		
84	H25.2.6	本宮市	200		
85	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
86	H25.2.6	本宮市	500	自粛要請	
87	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
88	H25.2.6	本宮市	1,700	自粛要請	
89	H25.2.6	本宮市	4,300	自粛要請	
90	H25.2.6	本宮市	200		
91	H25.2.6	本宮市	100		
92	H25.2.6	本宮市	200		
93	H25.2.6	本宮市	400		
94	H25.2.6	本宮市	90		
95	H25.2.6	本宮市	50		
96	H25.2.6	本宮市	60		
97	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
98	H25.2.6	本宮市	400		
99	H25.2.6	本宮市	500	自粛要請	
100	H25.2.6	本宮市	200		
101	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
102	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
103	H25.2.6	本宮市	50		
104	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
105	H25.2.6	本宮市	60		
106	H25.2.6	本宮市	1,300	自粛要請	
107	H25.2.6	本宮市	50		
108	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
109	H25.2.6	本宮市	検出せず(<50)		
110	H25.2.6	本宮市	1,500	自粛要請	
111	H25.2.6	本宮市	500	自粛要請	

	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
112	H25.2.7	本宮市	検出せず(<50)		
113	H25.2.7	本宮市	100		
114	H25.2.7	西郷村	200		
115	H25.2.7	西郷村	100		
116	H25.2.7	西郷村	100		
117	H25.2.7	西郷村	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)