

平成25年2月4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18回）

1月28日から1月30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114点の堆肥のうち102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 114点
- 2 検査月日 平成25年1月28日～30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	102	1,004	施用・出荷可能
	400ベクレル/kg超過	12	277	施用・出荷の自粛を要請
	合計	114	1,281	

(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4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	H25.1.28	二本松市	200		
2	H25.1.28	二本松市	200		
3	H25.1.28	二本松市	100		
4	H25.1.28	二本松市	50		
5	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
6	H25.1.28	二本松市	200		
7	H25.1.28	二本松市	100		
8	H25.1.28	二本松市	400		
9	H25.1.28	二本松市	800	自粛要請	
10	H25.1.28	二本松市	300		
11	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
12	H25.1.28	二本松市	70		
13	H25.1.28	二本松市	50		
14	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
15	H25.1.28	二本松市	300		
16	H25.1.28	二本松市	50		
17	H25.1.28	二本松市	300		
18	H25.1.28	二本松市	300		
19	H25.1.28	二本松市	200		
20	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
21	H25.1.28	二本松市	100		
22	H25.1.28	二本松市	300		
23	H25.1.28	二本松市	200		
24	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
25	H25.1.28	二本松市	500	自粛要請	
26	H25.1.28	二本松市	200		
27	H25.1.28	二本松市	100		
28	H25.1.28	二本松市	1,100	自粛要請	
29	H25.1.28	二本松市	80		
30	H25.1.28	二本松市	1,100	自粛要請	
31	H25.1.28	二本松市	200		
32	H25.1.28	二本松市	200		
33	H25.1.28	二本松市	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
34	H25.1.28	二本松市	200		
35	H25.1.28	二本松市	300		
36	H25.1.28	二本松市	300		
37	H25.1.28	二本松市	400		
38	H25.1.28	二本松市	100		
39	H25.1.28	二本松市	200		
40	H25.1.28	二本松市	1,100	自粛要請	
41	H25.1.28	二本松市	200		
42	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
43	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
44	H25.1.28	二本松市	70		
45	H25.1.28	二本松市	200		
46	H25.1.29	二本松市	検出せず(<50)		
47	H25.1.29	二本松市	200		
48	H25.1.29	二本松市	検出せず(<50)		
49	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
50	H25.1.28	二本松市	300		
51	H25.1.28	二本松市	検出せず(<50)		
52	H25.1.29	二本松市	検出せず(<50)		
53	H25.1.29	二本松市	検出せず(<50)		
54	H25.1.29	二本松市	70		
55	H25.1.29	二本松市	50		
56	H25.1.29	二本松市	検出せず(<50)		
57	H25.1.29	二本松市	400		
58	H25.1.29	二本松市	検出せず(<50)		
59	H25.1.29	二本松市	検出せず(<50)		
60	H25.1.29	二本松市	800	自粛要請	
61	H25.1.29	二本松市	200		
62	H25.1.29	二本松市	検出せず(<50)		
63	H25.1.29	二本松市	70		
64	H25.1.29	二本松市	80		
65	H25.1.29	二本松市	80		
66	H25.1.29	二本松市	60		
67	H25.1.29	二本松市	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
68	H25.1.29	本宮市	200		
69	H25.1.29	本宮市	70		
70	H25.1.29	本宮市	検出せず(<50)		
71	H25.1.29	本宮市	50		
72	H25.1.29	本宮市	600	自粛要請	
73	H25.1.29	本宮市	100		
74	H25.1.29	本宮市	検出せず(<50)		
75	H25.1.29	本宮市	300		
76	H25.1.29	本宮市	90		
77	H25.1.29	本宮市	60		
78	H25.1.29	本宮市	60		
79	H25.1.29	本宮市	検出せず(<50)		
80	H25.1.29	本宮市	60		
81	H25.1.29	本宮市	300		
82	H25.1.29	本宮市	検出せず(<50)		
83	H25.1.29	本宮市	60		
84	H25.1.29	本宮市	300		
85	H25.1.29	本宮市	400		
86	H25.1.29	本宮市	80		
87	H25.1.29	本宮市	100		
88	H25.1.29	本宮市	300		
89	H25.1.29	本宮市	100		
90	H25.1.29	本宮市	100		
91	H25.1.29	本宮市	70		
92	H25.1.30	本宮市	500	自粛要請	
93	H25.1.30	本宮市	検出せず(<50)		
94	H25.1.30	大玉村	検出せず(<50)		
95	H25.1.30	大玉村	検出せず(<50)		
96	H25.1.30	大玉村	検出せず(<50)		
97	H25.1.30	大玉村	70		
98	H25.1.30	大玉村	検出せず(<50)		
99	H25.1.30	大玉村	検出せず(<50)		
100	H25.1.28	広野町	200		
101	H25.1.28	広野町	100		
102	H25.1.28	川内村	900	自粛要請	
103	H25.1.28	川内村	90		
104	H25.1.28	川内村	3,900	自粛要請	
105	H25.1.28	川内村	600	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
106	H25.1.30	いわき市	検出せず(<50)		
107	H25.1.30	いわき市	検出せず(<50)		
108	H25.1.30	いわき市	検出せず(<50)		
109	H25.1.30	いわき市	検出せず(<50)		
110	H25.1.30	いわき市	検出せず(<50)		
111	H25.1.30	いわき市	500	自粛要請	
112	H25.1.30	いわき市	100		
113	H25.1.30	いわき市	100		
114	H25.1.30	いわき市	100		

- 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)