

## 堆肥の放射性セシウム検査の結果について

平成23年10月4日

	堆肥の種類	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
1	牛ふん堆肥	H23.9.29	福島市	7,000	自粛要請	
2	牛ふん堆肥	H23.9.29	福島市	13,000	自粛要請	
3	牛ふん堆肥	H23.9.29	福島市	8,400	自粛要請	
4	牛ふん堆肥	H23.9.29	福島市	1,100	自粛要請	
5	牛ふん堆肥	H23.9.29	福島市	200		
6	牛ふん堆肥	H23.9.30	福島市	2,600	自粛要請	
7	牛ふん堆肥	H23.9.30	福島市	300		
8	牛ふん堆肥	H23.9.30	福島市	ND		
9	牛ふん堆肥	H23.9.30	福島市	700	自粛要請	
10	牛ふん堆肥	H23.9.30	福島市	500	自粛要請	
11	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	400		
12	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	1,100	自粛要請	
13	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	1,100	自粛要請	
14	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	4,400	自粛要請	
15	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	4,500	自粛要請	
16	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	1,600	自粛要請	
17	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	2,400	自粛要請	
18	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	6,500	自粛要請	
19	牛ふん堆肥	H23.9.30	伊達市	1,400	自粛要請	
20	牛ふん堆肥	H23.9.30	二本松市	70		
21	牛ふん堆肥	H23.9.30	二本松市	ND		
22	牛ふん堆肥	H23.9.30	二本松市	100		
23	牛ふん堆肥	H23.9.30	二本松市	2,100	自粛要請	
24	牛ふん堆肥	H23.9.30	二本松市	600	自粛要請	
25	牛ふん堆肥	H23.9.30	二本松市	ND		
26	牛ふん堆肥	H23.9.30	二本松市	200		
27	牛ふん堆肥	H23.9.30	二本松市	2,300	自粛要請	
28	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	700	自粛要請	
29	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	900	自粛要請	
30	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	11,000	自粛要請	
31	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	1,500	自粛要請	
32	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	700	自粛要請	
33	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	9,100	自粛要請	
34	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	19,000	自粛要請	
35	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	3,400	自粛要請	

※肥料・土壌改良資材・培土中の放射性セシウムの暫定許容値: 400Bq/kg(製品重量)  
 ※分析機関: (独)農林水産消費安全技術センター

	堆肥の種類	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
36	牛ふん堆肥	H23.9.29	郡山市	700	自粛要請	
37	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	90		
38	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	4,300	自粛要請	
39	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	2,000	自粛要請	
40	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	2,200	自粛要請	
41	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	1,000	自粛要請	
42	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	2,600	自粛要請	
43	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	2,900	自粛要請	
44	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	300		
45	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	800	自粛要請	
46	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	1,200	自粛要請	
47	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	300		
48	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	1,000	自粛要請	
49	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	300		
50	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	200		
51	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	ND		
52	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	200		
53	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	900	自粛要請	
54	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	ND		
55	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	2,300	自粛要請	
56	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	100		
57	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	1,300	自粛要請	
58	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	2,200	自粛要請	
59	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	700	自粛要請	
60	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	1,400	自粛要請	
61	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	ND		
62	牛ふん堆肥	H23.9.30	郡山市	800	自粛要請	
63	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	2,500	自粛要請	
64	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	22,000	自粛要請	
65	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	1,200	自粛要請	
66	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	200		
67	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	2,800	自粛要請	
68	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	1,000	自粛要請	
69	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	ND		
70	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	200		
71	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	400		
72	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	1,700	自粛要請	
73	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	200		

※肥料・土壌改良資材・培土中の放射性セシウムの暫定許容値:400Bq/kg(製品重量)

※分析機関:(独)農林水産消費安全技術センター

	堆肥の種類	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
74	牛ふん堆肥	H23.9.30	三春町	500	自粛要請	
75	牛ふん堆肥	H23.9.30	小野町	300		
76	牛ふん堆肥	H23.9.30	小野町	90		
77	牛ふん堆肥	H23.9.30	小野町	ND		
78	牛ふん堆肥	H23.9.30	小野町	100		
79	牛ふん堆肥	H23.9.30	小野町	500	自粛要請	
80	牛ふん堆肥	H23.9.30	小野町	200		
81	牛ふん堆肥	H23.9.30	小野町	ND		
82	牛ふん堆肥	H23.9.30	小野町	ND		
83	牛ふん堆肥	H23.9.30	白河市	600	自粛要請	
84	牛ふん堆肥	H23.9.30	白河市	500	自粛要請	
85	牛ふん堆肥	H23.9.30	白河市	50		
86	牛ふん堆肥	H23.9.30	白河市	1,100	自粛要請	
87	牛ふん堆肥	H23.9.30	白河市	500	自粛要請	
88	牛ふん堆肥	H23.9.30	西郷村	400		
89	牛ふん堆肥	H23.9.30	西郷村	1,400	自粛要請	
90	牛ふん堆肥	H23.9.30	西郷村	1,700	自粛要請	
91	牛ふん堆肥	H23.9.30	西郷村	1,600	自粛要請	
92	牛ふん堆肥	H23.9.30	西郷村	700	自粛要請	
93	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	700	自粛要請	
94	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	400		
95	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	200		
96	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	200		
97	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	700	自粛要請	
98	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	ND		
99	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	200		
100	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	50		
101	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	ND		
102	牛ふん堆肥	H23.9.30	鮫川村	400		
103	稲わら等堆肥	H23.9.30	柳津町	100		
104	稲わら等堆肥	H23.9.30	柳津町	ND		
105	稲わら等堆肥	H23.9.30	柳津町	ND		
106	稲わら等堆肥	H23.9.30	会津美里町	50		
107	稲わら等堆肥	H23.9.30	会津美里町	ND		
108	牛ふん堆肥	H23.9.30	相馬市	1,300	自粛要請	
109	牛ふん堆肥	H23.9.30	相馬市	5,700	自粛要請	
110	牛ふん堆肥	H23.9.30	相馬市	2,800	自粛要請	
111	牛ふん堆肥	H23.9.30	川内村	1,100	自粛要請	

※肥料・土壌改良資材・培土中の放射性セシウムの暫定許容値:400Bq/kg(製品重量)

※分析機関:(独)農林水産消費安全技術センター

	堆肥の種類	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
112	牛ふん堆肥	H23.9.30	川内村	1,600	自粛要請	
113	牛ふん堆肥	H23.9.30	川内村	1,700	自粛要請	
114	牛ふん堆肥	H23.9.30	川内村	200		
115	牛ふん堆肥	H23.9.30	川内村	600	自粛要請	

※肥料・土壌改良資材・培土中の放射性セシウムの暫定許容値:400Bq/kg(製品重量)  
 ※分析機関:(独)農林水産消費安全技術センター