

## 堆肥の放射性セシウム検査の結果について

平成23年11月15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 (Bq/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
1	牛ふん堆肥	H23.11.10	伊達市	100		
2	牛ふん堆肥	H23.11.10	伊達市	200		
3	牛ふん堆肥	H23.11.10	伊達市	400		
4	牛ふん堆肥	H23.11.10	伊達市	ND		
5	牛ふん堆肥	H23.11.10	伊達市	100		
6	牛ふん堆肥	H23.11.10	伊達市	700	自粛要請	
7	牛ふん堆肥	H23.11.11	伊達市	ND		
8	牛ふん堆肥	H23.11.11	伊達市	3,200	自粛要請	
9	牛ふん堆肥	H23.11.11	伊達市	300		
10	稲わら等堆肥	H23.11.11	伊達市	800	自粛要請	
11	稲わら等堆肥	H23.11.11	伊達市	400		
12	稲わら等堆肥	H23.11.11	伊達市	3,300	自粛要請	
13	稲わら等堆肥	H23.11.11	桑折町	3,500	自粛要請	
14	牛ふん堆肥	H23.11.10	二本松市	3,700	自粛要請	
15	牛ふん堆肥	H23.11.10	二本松市	3,900	自粛要請	
16	牛ふん堆肥	H23.11.10	二本松市	4,200	自粛要請	
17	牛ふん堆肥	H23.11.11	二本松市	400		
18	牛ふん堆肥	H23.11.11	二本松市	3,700	自粛要請	
19	牛ふん堆肥	H23.11.10	二本松市	4,000	自粛要請	
20	牛ふん堆肥	H23.11.10	二本松市	1,400	自粛要請	
21	牛ふん堆肥	H23.11.10	二本松市	600	自粛要請	
22	牛ふん堆肥	H23.11.11	二本松市	100		
23	牛ふん堆肥	H23.11.11	二本松市	2,000	自粛要請	
24	牛ふん堆肥	H23.11.11	二本松市	1,300	自粛要請	
25	牛ふん堆肥	H23.11.11	二本松市	1,400	自粛要請	
26	牛ふん堆肥	H23.11.11	二本松市	1,900	自粛要請	
27	牛ふん堆肥	H23.11.11	二本松市	90		
28	牛ふん堆肥	H23.11.11	郡山市	ND		
29	牛ふん堆肥	H23.11.11	郡山市	2,600	自粛要請	
30	牛ふん堆肥	H23.11.11	郡山市	7,700	自粛要請	
31	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	300		
32	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	300		
33	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	2,400	自粛要請	
34	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	300		
35	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	900	自粛要請	
36	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	300		
37	牛ふん堆肥	H23.11.11	郡山市	400		
38	牛ふん堆肥	H23.11.11	郡山市	100		
39	牛ふん堆肥	H23.11.11	郡山市	100		

	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 (Bq/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
40	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	ND		
41	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	600	自粛要請	
42	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	ND		
43	牛ふん堆肥	H23.11.10	郡山市	ND		
44	牛ふん堆肥	H23.11.11	郡山市	ND		
45	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	ND		
46	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	600	自粛要請	
47	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	700	自粛要請	
48	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	200		
49	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	80		
50	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	700	自粛要請	
51	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,200	自粛要請	
52	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	2,700	自粛要請	
53	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	ND		
54	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	500	自粛要請	
55	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	300		
56	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,200	自粛要請	
57	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,500	自粛要請	
58	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,400	自粛要請	
59	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	3,500	自粛要請	
60	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	200		
61	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	2,500	自粛要請	
62	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,200	自粛要請	
63	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	900	自粛要請	
64	牛ふん堆肥	H23.11.10	田村市	1,000	自粛要請	
65	牛ふん堆肥	H23.11.10	田村市	200		
66	牛ふん堆肥	H23.11.10	田村市	2,500	自粛要請	
67	牛ふん堆肥	H23.11.10	田村市	2,500	自粛要請	
68	牛ふん堆肥	H23.11.10	田村市	3,200	自粛要請	
69	牛ふん堆肥	H23.11.10	田村市	7,400	自粛要請	
70	牛ふん堆肥	H23.11.10	田村市	26,000	自粛要請	
71	牛ふん堆肥	H23.11.10	田村市	900	自粛要請	
72	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,000	自粛要請	
73	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,900	自粛要請	
74	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	50		
75	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	200		
76	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	600	自粛要請	
77	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	70		
78	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	4,000	自粛要請	
79	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	2,000	自粛要請	
80	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	400		

	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 (Bq/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
81	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	5,000	自粛要請	
82	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	100		
83	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,400	自粛要請	
84	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	800	自粛要請	
85	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	90		
86	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	1,200	自粛要請	
87	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	9,000	自粛要請	
88	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	ND		
89	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	100		
90	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	ND		
91	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	200		
92	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	300		
93	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	300		
94	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	ND		
95	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	100		
96	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	600	自粛要請	
97	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	200		
98	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	100		
99	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	100		
100	牛ふん堆肥	H23.11.11	田村市	900	自粛要請	
101	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	400		
102	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	2,600	自粛要請	
103	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	100		
104	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	400		
105	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	800	自粛要請	
106	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	300		
107	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	200		
108	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	700	自粛要請	
109	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	1,500	自粛要請	
110	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	400		
111	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	100		
112	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	100		
113	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	ND		
114	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	300		
115	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	200		
116	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	1,000	自粛要請	
117	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	500	自粛要請	
118	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	300		
119	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	ND		
120	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	100		
121	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	300		

	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 (Bq/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等)	備考
122	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	400		
123	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	1,500	自粛要請	
124	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	500	自粛要請	
125	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	200		
126	牛ふん堆肥	H23.11.10	石川町	1,500	自粛要請	
127	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	800	自粛要請	
128	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	200		
129	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	200		
130	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	1,100	自粛要請	
131	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	ND		
132	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	1,200	自粛要請	
133	牛ふん堆肥	H23.11.11	石川町	ND		
134	牛ふん堆肥	H23.11.11	平田村	2,200	自粛要請	
135	牛ふん堆肥	H23.11.11	平田村	700	自粛要請	
136	牛ふん堆肥	H23.11.11	平田村	500	自粛要請	
137	牛ふん堆肥	H23.11.11	平田村	300		
138	牛ふん堆肥	H23.11.11	平田村	2,400	自粛要請	
139	牛ふん堆肥	H23.11.11	平田村	ND		
140	牛ふん堆肥	H23.11.11	平田村	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