

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22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	H23.11.16	二本松市	1,700	自粛要請	
2	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	ND		
3	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	200		
4	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	300		
5	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	100		
6	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	ND		
7	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	300		
8	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	200		
9	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	1,400	自粛要請	
10	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	1,900	自粛要請	
11	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	ND		
12	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	90		
13	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	ND		
14	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	ND		
15	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	ND		
16	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	60		
17	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	3,200	自粛要請	
18	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	200		
19	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	70		
20	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	ND		
21	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	200		
22	牛ふん堆肥	H23.11.16	二本松市	3,500	自粛要請	
23	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	ND		
24	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	400		
25	牛ふん堆肥	H23.11.18	二本松市	1,100	自粛要請	
26	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	800	自粛要請	
27	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	800	自粛要請	
28	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	1,200	自粛要請	
29	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	500	自粛要請	
30	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	12,000	自粛要請	
31	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	600	自粛要請	
32	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	80		
33	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	3,300	自粛要請	
34	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	ND		
35	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	200		
36	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	200		
37	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	ND		
38	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	ND		
39	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	ND		

	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	H23.11.16	郡山市	ND		
41	牛ふん堆肥	H23.11.16	郡山市	300		
42	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
43	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
44	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	200		
45	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	200		
46	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
47	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	1,900	自粛要請	
48	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	900	自粛要請	
49	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	5,800	自粛要請	
50	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	300		
51	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	200		
52	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	500	自粛要請	
53	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	3,000	自粛要請	
54	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	700	自粛要請	
55	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
56	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	1,700	自粛要請	
57	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	2,800	自粛要請	
58	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	800	自粛要請	
59	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	1,800	自粛要請	
60	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	600	自粛要請	
61	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	1,000	自粛要請	
62	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	600	自粛要請	
63	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	200		
64	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
65	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	500	自粛要請	
66	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	500	自粛要請	
67	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	1,200	自粛要請	
68	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	800	自粛要請	
69	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	1,800	自粛要請	
70	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	400		
71	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	200		
72	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
73	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
74	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	100		
75	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	300		
76	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
77	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	50		
78	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
79	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
80	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	200		

	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	H23.11.18	田村市	ND		
82	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
83	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
84	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
85	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	50		
86	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	600	自粛要請	
87	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	ND		
88	牛ふん堆肥	H23.11.18	田村市	1,400	自粛要請	
89	牛ふん堆肥	H23.11.16	須賀川市	300		
90	牛ふん堆肥	H23.11.16	須賀川市	300		
91	牛ふん堆肥	H23.11.16	須賀川市	1,700	自粛要請	
92	牛ふん堆肥	H23.11.16	須賀川市	2,700	自粛要請	
93	牛ふん堆肥	H23.11.16	須賀川市	ND		
94	牛ふん堆肥	H23.11.16	須賀川市	5,000	自粛要請	
95	牛ふん堆肥	H23.11.16	須賀川市	400		
96	牛ふん堆肥	H23.11.16	須賀川市	3,700	自粛要請	
97	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	1,300	自粛要請	
98	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	700	自粛要請	
99	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	200		
100	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	300		
101	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	1,200	自粛要請	
102	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	ND		
103	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	600	自粛要請	
104	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	300		
105	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	1,200	自粛要請	
106	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	900	自粛要請	
107	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	1,900	自粛要請	
108	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	400		
109	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	600	自粛要請	
110	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	2,800	自粛要請	
111	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	900	自粛要請	
112	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	50		
113	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	700	自粛要請	
114	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	600	自粛要請	
115	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	1,300	自粛要請	
116	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	900	自粛要請	
117	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	400		
118	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	300		
119	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	300		
120	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	ND		
121	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	1,200	自粛要請	

	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	H23.11.16	玉川村	900	自粛要請	
123	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	2,200	自粛要請	
124	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	700	自粛要請	
125	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	1,300	自粛要請	
126	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	ND		
127	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	200		
128	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	100		
129	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	700	自粛要請	
130	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	1,100	自粛要請	
131	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	60		
132	牛ふん堆肥	H23.11.16	玉川村	2,100	自粛要請	
133	牛ふん堆肥	H23.11.18	会津坂下町	ND		
134	牛ふん堆肥	H23.11.18	会津坂下町	ND		
135	牛ふん堆肥	H23.11.18	会津坂下町	ND		
136	牛ふん堆肥	H23.11.18	会津坂下町	ND		
137	牛ふん堆肥	H23.11.18	会津坂下町	ND		
138	牛ふん堆肥	H23.11.18	会津坂下町	ND		
139	牛ふん堆肥	H23.11.18	湯川村	200		
140	牛ふん堆肥	H23.11.18	会津美里町	ND		

※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