

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10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	H23.11.8	伊達市	1,000	自粛要請	
2	牛ふん堆肥	H23.11.8	伊達市	500	自粛要請	
3	牛ふん堆肥	H23.11.8	伊達市	300		
4	牛ふん堆肥	H23.11.8	伊達市	200		
5	牛ふん堆肥	H23.11.8	伊達市	500	自粛要請	
6	牛ふん堆肥	H23.11.8	伊達市	300		
7	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	400		
8	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	1,100	自粛要請	
9	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	4,100	自粛要請	
10	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	8,500	自粛要請	
11	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	1,700	自粛要請	
12	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	7,500	自粛要請	
13	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	3,500	自粛要請	
14	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	1,600	自粛要請	
15	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	2,400	自粛要請	
16	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	900	自粛要請	
17	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	800	自粛要請	
18	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	ND		
19	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	8,200	自粛要請	
20	牛ふん堆肥	H23.11.8	二本松市	800	自粛要請	
21	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	4,500	自粛要請	
22	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	200		
23	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	600	自粛要請	
24	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	200		
25	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	2,200	自粛要請	
26	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	1,500	自粛要請	
27	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	800	自粛要請	
28	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	5,700	自粛要請	
29	牛ふん堆肥	H23.11.9	二本松市	1,600	自粛要請	
30	牛ふん堆肥	H23.11.9	本宮市	2,800	自粛要請	
31	牛ふん堆肥	H23.11.9	本宮市	2,000	自粛要請	
32	牛ふん堆肥	H23.11.8	本宮市	3,400	自粛要請	
33	牛ふん堆肥	H23.11.9	本宮市	1,500	自粛要請	
34	牛ふん堆肥	H23.11.8	本宮市	2,100	自粛要請	
35	牛ふん堆肥	H23.11.8	本宮市	6,800	自粛要請	
36	牛ふん堆肥	H23.11.8	本宮市	1,800	自粛要請	
37	牛ふん堆肥	H23.11.8	本宮市	1,200	自粛要請	
38	牛ふん堆肥	H23.11.8	本宮市	16,000	自粛要請	
39	牛ふん堆肥	H23.11.8	本宮市	3,300	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
40	牛ふん堆肥	H23.11.8	本宮市	5,600	自粛要請	
41	牛ふん堆肥	H23.11.8	郡山市	1,000	自粛要請	
42	牛ふん堆肥	H23.11.8	郡山市	ND		
43	牛ふん堆肥	H23.11.8	郡山市	ND		
44	牛ふん堆肥	H23.11.8	郡山市	ND		
45	牛ふん堆肥	H23.11.8	郡山市	13,000	自粛要請	
46	牛ふん堆肥	H23.11.8	郡山市	ND		
47	牛ふん堆肥	H23.11.8	郡山市	ND		
48	牛ふん堆肥	H23.11.8	郡山市	80		
49	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	3,900	自粛要請	
50	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	500	自粛要請	
51	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	500	自粛要請	
52	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	800	自粛要請	
53	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	300		
54	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	100		
55	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	1,400	自粛要請	
56	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	1,400	自粛要請	
57	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	80		
58	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	800	自粛要請	
59	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	1,100	自粛要請	
60	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	400		
61	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	400		
62	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	3,000	自粛要請	
63	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	600	自粛要請	
64	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	900	自粛要請	
65	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	100		
66	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	400		
67	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	200		
68	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	80		
69	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	2,000	自粛要請	
70	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	ND		
71	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	100		
72	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	4,300	自粛要請	
73	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	300		
74	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	ND		
75	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	800	自粛要請	
76	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	200		
77	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	300		
78	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	2,500	自粛要請	
79	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	5,700	自粛要請	
80	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	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
81	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	200		
82	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	60		
83	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	900	自粛要請	
84	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	200		
85	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	ND		
86	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	ND		
87	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	500	自粛要請	
88	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	600	自粛要請	
89	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	ND		
90	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	70		
91	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	500	自粛要請	
92	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	700	自粛要請	
93	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	500	自粛要請	
94	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	400		
95	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	1,400	自粛要請	
96	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	2,300	自粛要請	
97	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	700	自粛要請	
98	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	1,400	自粛要請	
99	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	3,900	自粛要請	
100	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	2,100	自粛要請	
101	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	1,500	自粛要請	
102	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	3,100	自粛要請	
103	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	1,500	自粛要請	
104	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	3,600	自粛要請	
105	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	2,500	自粛要請	
106	牛ふん堆肥	H23.11.9	田村市	3,700	自粛要請	
107	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	2,400	自粛要請	
108	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	700	自粛要請	
109	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	200		
110	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	600	自粛要請	
111	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	200		
112	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	900	自粛要請	
113	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	300		
114	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	800	自粛要請	
115	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	200		
116	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	600	自粛要請	
117	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	70		
118	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	2,400	自粛要請	
119	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	400		
120	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	ND		
121	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	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	H23.11.9	石川町	900	自粛要請	
123	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	200		
124	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	ND		
125	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	200		
126	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	100		
127	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	500	自粛要請	
128	牛ふん堆肥	H23.11.9	石川町	800	自粛要請	
129	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	600	自粛要請	
130	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	300		
131	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	200		
132	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	80		
133	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	1,100	自粛要請	
134	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	600	自粛要請	
135	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	1,100	自粛要請	
136	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	ND		
137	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	200		
138	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	100		
139	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	900	自粛要請	
140	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	200		
141	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	200		
142	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	1,100	自粛要請	
143	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	600	自粛要請	
144	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	800	自粛要請	
145	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	200		
146	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	700	自粛要請	
147	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	800	自粛要請	
148	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	400		
149	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	600	自粛要請	
150	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	600	自粛要請	
151	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	1,200	自粛要請	
152	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	300		
153	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	ND		
154	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	700	自粛要請	
155	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	900	自粛要請	
156	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	200		
157	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	300		
158	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	200		
159	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	1,100	自粛要請	
160	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	200		
161	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	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
162	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	300		
163	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	700	自粛要請	
164	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	700	自粛要請	
165	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	1,500	自粛要請	
166	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	100		
167	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	400		
168	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	ND		
169	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	80		
170	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	800	自粛要請	
171	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	300		
172	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	ND		
173	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	200		
174	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	700	自粛要請	
175	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	ND		
176	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	3,600	自粛要請	
177	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	700	自粛要請	
178	牛ふん堆肥	H23.11.8	平田村	600	自粛要請	
179	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	500	自粛要請	
180	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	700	自粛要請	
181	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	1,000	自粛要請	
182	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	300		
183	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	1,500	自粛要請	
184	牛ふん堆肥	H23.11.7	平田村	800	自粛要請	
185	牛ふん堆肥	H23.11.9	浅川町	ND		
186	牛ふん堆肥	H23.11.9	浅川町	1,100	自粛要請	
187	牛ふん堆肥	H23.11.9	浅川町	200		
188	牛ふん堆肥	H23.11.9	浅川町	700	自粛要請	
189	牛ふん堆肥	H23.11.9	浅川町	500	自粛要請	
190	牛ふん堆肥	H23.11.9	浅川町	ND		
191	牛ふん堆肥	H23.11.9	浅川町	ND		
192	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	100		
193	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	1,100	自粛要請	
194	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	600	自粛要請	
195	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	2,600	自粛要請	
196	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	ND		
197	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	400		
198	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	400		
199	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	1,300	自粛要請	
200	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	1,100	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
201	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	800	自粛要請	
202	牛ふん堆肥	H23.11.7	古殿町	1,100	自粛要請	
203	牛ふん堆肥	H23.11.8	会津若松市	ND		
204	牛ふん堆肥	H23.11.8	会津若松市	ND		
205	牛ふん堆肥	H23.11.8	会津若松市	ND		
206	牛ふん堆肥	H23.11.8	会津若松市	1,200	自粛要請	
207	牛ふん堆肥	H23.11.8	会津若松市	400		
208	牛ふん堆肥	H23.11.8	いわき市	500	自粛要請	
209	牛ふん堆肥	H23.11.8	いわき市	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