

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 (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	H23.11.1	二本松市	1,800	自粛要請	
2	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,300	自粛要請	
3	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	500	自粛要請	
4	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	4,900	自粛要請	
5	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	2,600	自粛要請	
6	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	3,200	自粛要請	
7	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	500	自粛要請	
8	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	2,600	自粛要請	
9	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	2,500	自粛要請	
10	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	2,200	自粛要請	
11	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	2,600	自粛要請	
12	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	4,300	自粛要請	
13	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	2,700	自粛要請	
14	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,200	自粛要請	
15	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	400		
16	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	10,000	自粛要請	
17	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	900	自粛要請	
18	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	5,000	自粛要請	
19	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	500	自粛要請	
20	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,200	自粛要請	
21	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	500	自粛要請	
22	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	800	自粛要請	
23	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	5,600	自粛要請	
24	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	3,100	自粛要請	
25	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	2,600	自粛要請	
26	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,700	自粛要請	
27	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	4,000	自粛要請	
28	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,500	自粛要請	
29	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,000	自粛要請	
30	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,800	自粛要請	
31	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	3,300	自粛要請	
32	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,400	自粛要請	
33	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,100	自粛要請	
34	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	1,500	自粛要請	
35	牛ふん堆肥	H23.11.1	二本松市	4,700	自粛要請	
36	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	1,200	自粛要請	
37	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	6,800	自粛要請	
38	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	11,000	自粛要請	
39	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	5,800	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	H23.11.1	本宮市	600	自粛要請	
41	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	6,000	自粛要請	
42	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	6,000	自粛要請	
43	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	1,800	自粛要請	
44	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	1,600	自粛要請	
45	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	3,900	自粛要請	
46	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	1,900	自粛要請	
47	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	1,800	自粛要請	
48	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	2,600	自粛要請	
49	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	400		
50	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	3,700	自粛要請	
51	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	700	自粛要請	
52	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	800	自粛要請	
53	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	2,700	自粛要請	
54	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	3,900	自粛要請	
55	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	5,100	自粛要請	
56	牛ふん堆肥	H23.11.1	本宮市	300		
57	牛ふん堆肥	H23.11.1	大玉村	400		
58	牛ふん堆肥	H23.11.1	大玉村	ND		
59	牛ふん堆肥	H23.11.1	大玉村	1,200	自粛要請	
60	牛ふん堆肥	H23.11.1	大玉村	1,400	自粛要請	
61	牛ふん堆肥	H23.11.1	大玉村	3,000	自粛要請	
62	牛ふん堆肥	H23.11.1	大玉村	100		
63	牛ふん堆肥	H23.11.1	大玉村	300		
64	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	400		
65	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	ND		
66	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	1,700	自粛要請	
67	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	600	自粛要請	
68	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	3,500	自粛要請	
69	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	600	自粛要請	
70	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	400		
71	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	600	自粛要請	
72	牛ふん堆肥	H23.11.1	郡山市	ND		
73	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	400		
74	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	600	自粛要請	
75	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	90		
76	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	1,500	自粛要請	
77	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	2,400	自粛要請	
78	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	2,300	自粛要請	
79	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	300		
80	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	500	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
81	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	100		
82	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	300		
83	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	5,400	自粛要請	
84	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	300		
85	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	4,500	自粛要請	
86	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	100		
87	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	100		
88	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	200		
89	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	200		
90	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	400		
91	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	ND		
92	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	300		
93	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	500	自粛要請	
94	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	400		
95	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	200		
96	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	400		
97	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	300		
98	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	3,300	自粛要請	
99	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	2,000	自粛要請	
100	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	5,600	自粛要請	
101	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	2,600	自粛要請	
102	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	9,300	自粛要請	
103	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	4,200	自粛要請	
104	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	700	自粛要請	
105	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	8,100	自粛要請	
106	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	2,700	自粛要請	
107	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	1,600	自粛要請	
108	牛ふん堆肥	H23.11.1	田村市	80		
109	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	400		
110	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	ND		
111	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	100		
112	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	600	自粛要請	
113	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	200		
114	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	300		
115	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	300		
116	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	100		
117	牛ふん堆肥	H23.10.31	玉川村	400		
118	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	500	自粛要請	
119	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	ND		
120	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	100		
121	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	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
122	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	500	自粛要請	
123	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	1,100	自粛要請	
124	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	900	自粛要請	
125	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	ND		
126	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	200		
127	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	500	自粛要請	
128	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	300		
129	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	300		
130	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	700	自粛要請	
131	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	100		
132	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	200		
133	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	2,300	自粛要請	
134	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	500	自粛要請	
135	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	600	自粛要請	
136	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	600	自粛要請	
137	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	1,500	自粛要請	
138	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	300		
139	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	100		
140	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	800	自粛要請	
141	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	ND		
142	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	800	自粛要請	
143	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	100		
144	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	700	自粛要請	
145	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	100		
146	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	1,000	自粛要請	
147	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	900	自粛要請	
148	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	700	自粛要請	
149	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	ND		
150	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	600	自粛要請	
151	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	200		
152	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	400		
153	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	400		
154	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	ND		
155	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	100		
156	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	600	自粛要請	
157	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	300		
158	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	100		
159	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	400		
160	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	1,000	自粛要請	
161	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	90		
162	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	900	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
163	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	80		
164	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	100		
165	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	200		
166	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	800	自粛要請	
167	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	700	自粛要請	
168	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	200		
169	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	900	自粛要請	
170	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	200		
171	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	ND		
172	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	1,100	自粛要請	
173	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	200		
174	牛ふん堆肥	H23.10.31	平田村	3,100	自粛要請	
175	牛ふん堆肥	H23.10.31	埴町	50		
176	牛ふん堆肥	H23.10.31	埴町	100		
177	牛ふん堆肥	H23.10.31	埴町	ND		
178	牛ふん堆肥	H23.11.1	埴町	300		
179	牛ふん堆肥	H23.11.1	埴町	ND		
180	牛ふん堆肥	H23.11.1	埴町	500	自粛要請	
181	牛ふん堆肥	H23.11.1	埴町	200		
182	稲わら等堆肥	H23.11.1	埴町	ND		
183	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	1,200	自粛要請	
184	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	400		
185	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	200		
186	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	1,600	自粛要請	
187	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	80		
188	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	400		
189	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	2,000	自粛要請	
190	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	900	自粛要請	
191	牛ふん堆肥	H23.10.31	鮫川村	700	自粛要請	
192	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	600	自粛要請	
193	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	100		
194	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	300		
195	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	ND		
196	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	500	自粛要請	
197	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	3,800	自粛要請	
198	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	400		
199	牛ふん堆肥	H23.11.1	鮫川村	1,600	自粛要請	
200	牛ふん堆肥	H23.11.1	喜多方市	200		
201	牛ふん堆肥	H23.11.1	喜多方市	ND		
202	牛ふん堆肥	H23.11.1	喜多方市	400		
203	牛ふん堆肥	H23.11.1	喜多方市	500	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
204	牛ふん堆肥	H23.11.1	いわき市	600	自粛要請	
205	牛ふん堆肥	H23.11.1	いわき市	2,200	自粛要請	
206	牛ふん堆肥	H23.11.1	いわき市	4,400	自粛要請	
207	牛ふん堆肥	H23.11.1	いわき市	100		
208	牛ふん堆肥	H23.11.1	いわき市	300		

※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