

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17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	H23.10.7	福島市	100		
2	牛ふん堆肥	H23.10.7	福島市	400		
3	牛ふん堆肥	H23.10.7	福島市	200		
4	牛ふん堆肥	H23.10.7	福島市	3,300	自粛要請	
5	牛ふん堆肥	H23.10.7	福島市	70		
6	牛ふん堆肥	H23.10.7	福島市	ND		
7	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	2,500	自粛要請	
8	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	3,800	自粛要請	
9	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	90		
10	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	1,200	自粛要請	
11	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	2,700	自粛要請	
12	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	5,500	自粛要請	
13	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	4,900	自粛要請	
14	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	500	自粛要請	
15	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	2,300	自粛要請	
16	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	2,400	自粛要請	
17	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	1,100	自粛要請	
18	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	2,200	自粛要請	
19	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	8,100	自粛要請	
20	牛ふん堆肥	H23.10.13	福島市	5,000	自粛要請	
21	牛ふん堆肥	H23.10.7	川俣町	400		
22	牛ふん堆肥	H23.10.7	川俣町	90		
23	牛ふん堆肥	H23.10.7	川俣町	1,000	自粛要請	
24	牛ふん堆肥	H23.10.7	川俣町	200		
25	牛ふん堆肥	H23.10.7	川俣町	4,400	自粛要請	
26	牛ふん堆肥	H23.10.7	川俣町	2,400	自粛要請	
27	牛ふん堆肥	H23.10.13	川俣町	1,300	自粛要請	
28	牛ふん堆肥	H23.10.13	川俣町	600	自粛要請	
29	牛ふん堆肥	H23.10.13	川俣町	2,700	自粛要請	
30	牛ふん堆肥	H23.10.13	川俣町	600	自粛要請	
31	牛ふん堆肥	H23.10.13	川俣町	100		
32	牛ふん堆肥	H23.10.13	川俣町	200		
33	稲わら等堆肥	H23.10.13	伊達市	ND		
34	牛ふん堆肥	H23.10.12	伊達市	ND		
35	牛ふん堆肥	H23.10.12	伊達市	ND		
36	牛ふん堆肥	H23.10.12	伊達市	900	自粛要請	
37	牛ふん堆肥	H23.10.7	桑折町	1,500	自粛要請	
38	牛ふん堆肥	H23.10.7	桑折町	300		
39	牛ふん堆肥	H23.10.7	桑折町	5,800	自粛要請	
40	牛ふん堆肥	H23.10.7	桑折町	400		

※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
41	牛ふん堆肥	H23.10.7	桑折町	90		
42	稲わら等堆肥	H23.10.13	桑折町	300		
43	稲わら等堆肥	H23.10.13	桑折町	300		
44	稲わら等堆肥	H23.10.13	桑折町	3,500	自粛要請	
45	牛ふん堆肥	H23.10.7	国見町	9,500	自粛要請	
46	牛ふん堆肥	H23.10.7	国見町	1,000	自粛要請	
47	牛ふん堆肥	H23.10.7	国見町	1,500	自粛要請	
48	牛ふん堆肥	H23.10.7	国見町	ND		
49	牛ふん堆肥	H23.10.7	国見町	300		
50	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	400		
51	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	900	自粛要請	
52	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	90		
53	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	ND		
54	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	ND		
55	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	200		
56	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	1,400	自粛要請	
57	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	2,800	自粛要請	
58	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	600	自粛要請	
59	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	300		
60	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	400		
61	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	1,500	自粛要請	
62	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	1,800	自粛要請	
63	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	17,000	自粛要請	
64	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	4,900	自粛要請	
65	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	20,000	自粛要請	
66	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	13,000	自粛要請	
67	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	5,100	自粛要請	
68	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	1,800	自粛要請	
69	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	2,300	自粛要請	
70	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	11,000	自粛要請	
71	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	1,600	自粛要請	
72	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	14,000	自粛要請	
73	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	6,100	自粛要請	
74	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	1,900	自粛要請	
75	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	200		
76	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	4,800	自粛要請	
77	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	2,200	自粛要請	
78	牛ふん堆肥	H23.10.13	二本松市	4,800	自粛要請	
79	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	6,700	自粛要請	
80	牛ふん堆肥	H23.10.7	二本松市	1,200	自粛要請	
81	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	500	自粛要請	
82	牛ふん堆肥	H23.10.14	二本松市	800	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
83	牛ふん堆肥	H23.10.13	本宮市	12,000	自粛要請	
84	牛ふん堆肥	H23.10.13	本宮市	2,000	自粛要請	
85	牛ふん堆肥	H23.10.13	本宮市	9,400	自粛要請	
86	牛ふん堆肥	H23.10.13	本宮市	3,000	自粛要請	
87	牛ふん堆肥	H23.10.7	本宮市	ND		
88	牛ふん堆肥	H23.10.7	本宮市	3,200	自粛要請	
89	牛ふん堆肥	H23.10.13	本宮市	70		
90	牛ふん堆肥	H23.10.7	本宮市	70		
91	牛ふん堆肥	H23.10.13	本宮市	800	自粛要請	
92	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	14,000	自粛要請	
93	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	500	自粛要請	
94	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	2,500	自粛要請	
95	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	3,700	自粛要請	
96	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	600	自粛要請	
97	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	ND		
98	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	200		
99	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	5,400	自粛要請	
100	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	1,200	自粛要請	
101	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	1,600	自粛要請	
102	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	11,000	自粛要請	
103	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	4,000	自粛要請	
104	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	2,200	自粛要請	
105	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	6,100	自粛要請	
106	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	2,100	自粛要請	
107	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	ND		
108	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	600	自粛要請	
109	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	200		
110	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	400		
111	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	600	自粛要請	
112	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	1,200	自粛要請	
113	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	2,500	自粛要請	
114	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	1,200	自粛要請	
115	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	500	自粛要請	
116	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	500	自粛要請	
117	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	100		
118	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	300		
119	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	50		
120	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	600	自粛要請	
121	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	700	自粛要請	
122	牛ふん堆肥	H23.10.13	郡山市	ND		
123	牛ふん堆肥	H23.10.7	郡山市	500	自粛要請	
124	牛ふん堆肥	H23.10.7	郡山市	800	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
125	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	500	自粛要請	
126	牛ふん堆肥	H23.10.7	郡山市	1,900	自粛要請	
127	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	2,500	自粛要請	
128	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	400		
129	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	200		
130	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	500	自粛要請	
131	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	800	自粛要請	
132	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	2,500	自粛要請	
133	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	200		
134	牛ふん堆肥	H23.10.14	郡山市	500	自粛要請	
135	牛ふん堆肥	H23.10.11	郡山市	1,000	自粛要請	
136	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	1,100	自粛要請	
137	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	700	自粛要請	
138	牛ふん堆肥	H23.10.7	三春町	300		
139	牛ふん堆肥	H23.10.7	三春町	200		
140	牛ふん堆肥	H23.10.7	三春町	ND		
141	牛ふん堆肥	H23.10.7	三春町	1,200	自粛要請	
142	牛ふん堆肥	H23.10.7	三春町	700	自粛要請	
143	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	600	自粛要請	
144	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	600	自粛要請	
145	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	1,100	自粛要請	
146	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	1,500	自粛要請	
147	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	500	自粛要請	
148	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	1,200	自粛要請	
149	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	5,600	自粛要請	
150	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	700	自粛要請	
151	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	5,800	自粛要請	
152	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	4,800	自粛要請	
153	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	200		
154	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	1,000	自粛要請	
155	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	600	自粛要請	
156	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	4,200	自粛要請	
157	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	700	自粛要請	
158	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	300		
159	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	5,600	自粛要請	
160	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	90		
161	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	2,200	自粛要請	
162	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	1,400	自粛要請	
163	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	8,700	自粛要請	
164	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	4,100	自粛要請	
165	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	200		
166	牛ふん堆肥	H23.10.11	三春町	900	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
167	牛ふん堆肥	H23.10.13	三春町	2,300	自粛要請	
168	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	600	自粛要請	
169	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	700	自粛要請	
170	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	1,200	自粛要請	
171	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	300		
172	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	800	自粛要請	
173	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	2,200	自粛要請	
174	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	300		
175	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	1,000	自粛要請	
176	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	2,700	自粛要請	
177	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	200		
178	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	1,100	自粛要請	
179	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	1,800	自粛要請	
180	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	700	自粛要請	
181	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	400		
182	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	300		
183	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	ND		
184	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	ND		
185	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	500	自粛要請	
186	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	ND		
187	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	ND		
188	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	1,000	自粛要請	
189	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	ND		
190	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	100		
191	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	ND		
192	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	1,200	自粛要請	
193	牛ふん堆肥	H23.10.11	小野町	600	自粛要請	
194	牛ふん堆肥	H23.10.12	小野町	ND		
195	牛ふん堆肥	H23.10.12	小野町	ND		
196	牛ふん堆肥	H23.10.12	小野町	200		
197	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	ND		
198	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	300		
199	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	ND		
200	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	1,200	自粛要請	
201	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	1,800	自粛要請	
202	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	90		
203	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	500	自粛要請	
204	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	500	自粛要請	
205	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	ND		
206	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	1,100	自粛要請	
207	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	ND		
208	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	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
209	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	1,100	自粛要請	
210	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	ND		
211	牛ふん堆肥	H23.10.13	小野町	90		
212	牛ふん堆肥	H23.10.7	天栄村	ND		
213	牛ふん堆肥	H23.10.7	天栄村	100		
214	牛ふん堆肥	H23.10.7	天栄村	4,600	自粛要請	
215	牛ふん堆肥	H23.10.7	天栄村	4,300	自粛要請	
216	牛ふん堆肥	H23.10.7	天栄村	1,400	自粛要請	
217	牛ふん堆肥	H23.10.7	天栄村	600	自粛要請	
218	牛ふん堆肥	H23.10.12	白河市	300		
219	牛ふん堆肥	H23.10.12	白河市	600	自粛要請	
220	牛ふん堆肥	H23.10.12	白河市	400		
221	牛ふん堆肥	H23.10.12	白河市	100		
222	牛ふん堆肥	H23.10.12	白河市	1,100	自粛要請	
223	牛ふん堆肥	H23.10.12	西郷村	1,700	自粛要請	
224	牛ふん堆肥	H23.10.12	西郷村	3,100	自粛要請	
225	牛ふん堆肥	H23.10.12	西郷村	800	自粛要請	
226	牛ふん堆肥	H23.10.12	西郷村	900	自粛要請	
227	牛ふん堆肥	H23.10.12	西郷村	70		
228	牛ふん堆肥	H23.10.14	中島村	300		
229	牛ふん堆肥	H23.10.12	矢吹町	100		
230	牛ふん堆肥	H23.10.13	矢吹町	100		
231	牛ふん堆肥	H23.10.13	矢吹町	400		
232	牛ふん堆肥	H23.10.13	矢吹町	100		
233	牛ふん堆肥	H23.10.14	矢吹町	300		
234	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	ND		
235	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	50		
236	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	200		
237	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	1,500	自粛要請	
238	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	3,800	自粛要請	
239	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	800	自粛要請	
240	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	400		
241	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	400		
242	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	1,100	自粛要請	
243	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	1,700	自粛要請	
244	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	2,700	自粛要請	
245	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	11,000	自粛要請	
246	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	ND		
247	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	200		
248	牛ふん堆肥	H23.10.7	棚倉町	ND		
249	牛ふん堆肥	H23.10.13	鮫川村	800	自粛要請	
250	牛ふん堆肥	H23.10.13	鮫川村	100		

※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
251	牛ふん堆肥	H23.10.13	鮫川村	300		
252	牛ふん堆肥	H23.10.13	鮫川村	300		
253	牛ふん堆肥	H23.10.13	鮫川村	100		
254	牛ふん堆肥	H23.10.7	鮫川村	ND		
255	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	600	自粛要請	
256	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	500	自粛要請	
257	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	200		
258	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	400		
259	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	ND		
260	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	500	自粛要請	
261	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	300		
262	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	1,400	自粛要請	
263	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	ND		
264	牛ふん堆肥	H23.10.14	鮫川村	1,100	自粛要請	
265	牛ふん堆肥	H23.10.7	鮫川村	200		
266	牛ふん堆肥	H23.10.7	鮫川村	600	自粛要請	
267	牛ふん堆肥	H23.10.7	鮫川村	400		
268	牛ふん堆肥	H23.10.7	鮫川村	ND		
269	牛ふん堆肥	H23.10.12	喜多方市	1,700	自粛要請	
270	牛ふん堆肥	H23.10.12	喜多方市	ND		
271	稲わら等堆肥	H23.10.12	喜多方市	ND		
272	牛ふん堆肥	H23.10.12	喜多方市	300		
273	稲わら等堆肥	H23.10.12	喜多方市	ND		
274	稲わら等堆肥	H23.10.12	喜多方市	ND		
275	牛ふん堆肥	H23.10.12	喜多方市	ND		
276	牛ふん堆肥	H23.10.7	檜葉町	1,700	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