

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21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	H23.10.19	福島市	100		
2	牛ふん堆肥	H23.10.19	福島市	200		
3	牛ふん堆肥	H23.10.19	福島市	ND		
4	牛ふん堆肥	H23.10.19	福島市	600	自粛要請	
5	牛ふん堆肥	H23.10.19	福島市	80		
6	牛ふん堆肥	H23.10.19	福島市	500	自粛要請	
7	牛ふん堆肥	H23.10.19	福島市	2,100	自粛要請	
8	牛ふん堆肥	H23.10.19	福島市	100		
9	牛ふん堆肥	H23.10.19	福島市	1,800	自粛要請	
10	牛ふん堆肥	H23.10.19	本宮市	7,900	自粛要請	
11	牛ふん堆肥	H23.10.19	本宮市	ND		
12	牛ふん堆肥	H23.10.19	本宮市	400		
13	牛ふん堆肥	H23.10.19	本宮市	6,200	自粛要請	
14	牛ふん堆肥	H23.10.19	本宮市	700	自粛要請	
15	牛ふん堆肥	H23.10.19	本宮市	4,900	自粛要請	
16	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	1,200	自粛要請	
17	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	1,500	自粛要請	
18	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	1,900	自粛要請	
19	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	90		
20	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	400		
21	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	2,200	自粛要請	
22	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	400		
23	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	1,300	自粛要請	
24	牛ふん堆肥	H23.10.20	大玉村	70		
25	牛ふん堆肥	H23.10.20	大玉村	7,200	自粛要請	
26	牛ふん堆肥	H23.10.20	大玉村	70		
27	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	2,600	自粛要請	
28	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	2,100	自粛要請	
29	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	2,000	自粛要請	
30	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	2,400	自粛要請	
31	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	700	自粛要請	
32	牛ふん堆肥	H23.10.20	大玉村	800	自粛要請	
33	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	1,200	自粛要請	
34	牛ふん堆肥	H23.10.19	大玉村	70		
35	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	1,400	自粛要請	
36	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	2,200	自粛要請	
37	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	ND		
38	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	200		
39	牛ふん堆肥	H23.10.19	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	H23.10.19	郡山市	400		
41	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	500	自粛要請	
42	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	100		
43	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	400		
44	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	1,400	自粛要請	
45	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	50		
46	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	ND		
47	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	6,300	自粛要請	
48	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	5,700	自粛要請	
49	牛ふん堆肥	H23.10.19	郡山市	3,700	自粛要請	
50	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	ND		
51	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	400		
52	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	2,400	自粛要請	
53	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	2,600	自粛要請	
54	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	400		
55	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	900	自粛要請	
56	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	400		
57	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	ND		
58	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	ND		
59	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	100		
60	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	300		
61	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	700	自粛要請	
62	牛ふん堆肥	H23.10.19	田村市	400		
63	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	200		
64	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	2,600	自粛要請	
65	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	200		
66	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	ND		
67	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	900	自粛要請	
68	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	60		
69	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	800	自粛要請	
70	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	100		
71	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	700	自粛要請	
72	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	200		
73	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	70		
74	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	100		
75	牛ふん堆肥	H23.10.20	田村市	600	自粛要請	
76	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	1,100	自粛要請	
77	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	1,100	自粛要請	
78	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	300		
79	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	3,100	自粛要請	
80	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	13,000	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	H23.10.19	三春町	700	自粛要請	
82	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	1,200	自粛要請	
83	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	2,000	自粛要請	
84	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	3,200	自粛要請	
85	牛ふん堆肥	H23.10.19	三春町	15,000	自粛要請	
86	牛ふん堆肥	H23.10.20	小野町	1,000	自粛要請	
87	牛ふん堆肥	H23.10.20	小野町	200		
88	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	100		
89	牛ふん堆肥	H23.10.20	小野町	1,100	自粛要請	
90	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	200		
91	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	100		
92	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	800	自粛要請	
93	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	800	自粛要請	
94	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	200		
95	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	300		
96	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	200		
97	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	500	自粛要請	
98	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	600	自粛要請	
99	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	900	自粛要請	
100	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	100		
101	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	500	自粛要請	
102	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	800	自粛要請	
103	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	1,200	自粛要請	
104	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	400		
105	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	900	自粛要請	
106	牛ふん堆肥	H23.10.19	小野町	1,300	自粛要請	
107	牛ふん堆肥	H23.10.19	白河市	600	自粛要請	
108	牛ふん堆肥	H23.10.19	白河市	1,800	自粛要請	
109	牛ふん堆肥	H23.10.19	白河市	1,200	自粛要請	
110	牛ふん堆肥	H23.10.19	白河市	500	自粛要請	
111	牛ふん堆肥	H23.10.19	白河市	1,300	自粛要請	
112	牛ふん堆肥	H23.10.19	白河市	500	自粛要請	
113	牛ふん堆肥	H23.10.19	白河市	ND		
114	牛ふん堆肥	H23.10.19	矢吹町	ND		
115	牛ふん堆肥	H23.10.19	矢吹町	400		
116	牛ふん堆肥	H23.10.19	矢吹町	ND		
117	牛ふん堆肥	H23.10.19	矢祭町	200		
118	牛ふん堆肥	H23.10.19	塙町	500	自粛要請	
119	牛ふん堆肥	H23.10.20	塙町	500	自粛要請	
120	牛ふん堆肥	H23.10.19	塙町	300		
121	牛ふん堆肥	H23.10.19	塙町	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	H23.10.20	埴町	800	自粛要請	
123	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	100		
124	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	1,600	自粛要請	
125	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	ND		
126	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	200		
127	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	1,000	自粛要請	
128	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	400		
129	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	600	自粛要請	
130	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	1,600	自粛要請	
131	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	200		
132	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	ND		
133	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	50		
134	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	ND		
135	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	200		
136	牛ふん堆肥	H23.10.19	埴町	ND		
137	稲わら等堆肥	H23.10.19	磐梯町	300		
138	稲わら等堆肥	H23.10.19	磐梯町	ND		
139	稲わら等堆肥	H23.10.19	磐梯町	70		
140	牛ふん堆肥	H23.10.19	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