

## 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25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	H23.10.20	福島市	90		
2	牛ふん堆肥	H23.10.20	福島市	300		
3	牛ふん堆肥	H23.10.20	福島市	500	自粛要請	
4	牛ふん堆肥	H23.10.20	福島市	300		
5	牛ふん堆肥	H23.10.20	福島市	300		
6	牛ふん堆肥	H23.10.20	福島市	4,100	自粛要請	
7	牛ふん堆肥	H23.10.21	福島市	10,000	自粛要請	
8	牛ふん堆肥	H23.10.20	福島市	600	自粛要請	
9	牛ふん堆肥	H23.10.21	伊達市	400		
10	牛ふん堆肥	H23.10.21	伊達市	ND		
11	牛ふん堆肥	H23.10.21	伊達市	300		
12	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	1,300	自粛要請	
13	牛ふん堆肥	H23.10.20	二本松市	300		
14	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	800	自粛要請	
15	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	2,800	自粛要請	
16	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	3,400	自粛要請	
17	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	11,000	自粛要請	
18	牛ふん堆肥	H23.10.20	二本松市	600	自粛要請	
19	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	12,000	自粛要請	
20	牛ふん堆肥	H23.10.20	二本松市	1,000	自粛要請	
21	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	8,000	自粛要請	
22	牛ふん堆肥	H23.10.20	二本松市	3,100	自粛要請	
23	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	3,500	自粛要請	
24	牛ふん堆肥	H23.10.21	二本松市	5,000	自粛要請	
25	牛ふん堆肥	H23.10.20	二本松市	4,000	自粛要請	
26	牛ふん堆肥	H23.10.20	本宮市	500	自粛要請	
27	牛ふん堆肥	H23.10.20	本宮市	200		
28	牛ふん堆肥	H23.10.21	本宮市	10,000	自粛要請	
29	牛ふん堆肥	H23.10.20	本宮市	600	自粛要請	
30	牛ふん堆肥	H23.10.21	本宮市	9,400	自粛要請	
31	牛ふん堆肥	H23.10.20	本宮市	1,800	自粛要請	
32	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	200		
33	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	300		
34	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	1,200	自粛要請	
35	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	4,500	自粛要請	
36	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	ND		
37	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	1,600	自粛要請	
38	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	6,400	自粛要請	
39	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	700	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	H23.10.21	大玉村	900	自粛要請	
41	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	500	自粛要請	
42	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	400		
43	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	200		
44	牛ふん堆肥	H23.10.21	大玉村	300		
45	牛ふん堆肥	H23.10.21	鏡石町	100		
46	牛ふん堆肥	H23.10.21	石川町	200		
47	牛ふん堆肥	H23.10.21	石川町	200		
48	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	ND		
49	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	200		
50	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	2,200	自粛要請	
51	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	1,100	自粛要請	
52	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	1,200	自粛要請	
53	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	1,500	自粛要請	
54	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	200		
55	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	600	自粛要請	
56	牛ふん堆肥	H23.10.21	玉川村	700	自粛要請	
57	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	400		
58	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	ND		
59	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	ND		
60	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	200		
61	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	100		
62	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	200		
63	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	1,300	自粛要請	
64	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	700	自粛要請	
65	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	300		
66	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	700	自粛要請	
67	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	200		
68	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	1,000	自粛要請	
69	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	400		
70	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	200		
71	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	400		
72	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	500	自粛要請	
73	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	100		
74	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	400		
75	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	900	自粛要請	
76	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	ND		
77	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	200		
78	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	400		
79	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	600	自粛要請	
80	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	1,300	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
81	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	1,200	自粛要請	
82	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	ND		
83	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	900	自粛要請	
84	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	100		
85	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	1,800	自粛要請	
86	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	400		
87	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	ND		
88	牛ふん堆肥	H23.10.21	平田村	100		
89	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	200		
90	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	200		
91	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	700	自粛要請	
92	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	300		
93	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	2,500	自粛要請	
94	牛ふん堆肥	H23.10.21	埴町	100		
95	牛ふん堆肥	H23.10.21	埴町	700	自粛要請	
96	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	1,800	自粛要請	
97	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	ND		
98	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	400		
99	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	ND		
100	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	ND		
101	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	100		
102	牛ふん堆肥	H23.10.21	埴町	100		
103	牛ふん堆肥	H23.10.21	埴町	6,400	自粛要請	
104	牛ふん堆肥	H23.10.20	埴町	200		
105	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	ND		
106	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	600	自粛要請	
107	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	900	自粛要請	
108	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	200		
109	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	1,100	自粛要請	
110	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	200		
111	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	70		
112	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	300		
113	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	400		
114	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	200		
115	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	800	自粛要請	
116	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	1,100	自粛要請	
117	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	500	自粛要請	
118	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	ND		
119	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	300		
120	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	50		
121	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	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
122	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	500	自粛要請	
123	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	900	自粛要請	
124	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	700	自粛要請	
125	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	400		
126	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	300		
127	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	100		
128	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	500	自粛要請	
129	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	300		
130	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	1,200	自粛要請	
131	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	200		
132	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	600	自粛要請	
133	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	100		
134	牛ふん堆肥	H23.10.20	鮫川村	100		
135	牛ふん堆肥	H23.10.21	鮫川村	100		
136	牛ふん堆肥	H23.10.21	会津若松市	90		
137	牛ふん堆肥	H23.10.21	会津若松市	1,500	自粛要請	
138	牛ふん堆肥	H23.10.21	会津若松市	500	自粛要請	
139	牛ふん堆肥	H23.10.21	葛尾村	4,200	自粛要請	
140	牛ふん堆肥	H23.10.21	葛尾村	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