堆肥中の放射性物質の検査結果について

岩手県

	堆肥の種類	公表年月日	製造所の場所	放射性セシウムの 測定値の合計 (ベクレル/kg) ^{注1、2}	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等) (製造事業者名等)	備考
1	牛ふん堆肥	H23年8月18日	一関市	300	1	
2	牛ふん堆肥	H23年8月18日	一関市	600	利用自粛	300ベクレル/kg ^{注3} 超の粗飼料
3	牛ふん堆肥	H23年8月18日	一関市	1,100	利用自粛	300ベクレル/kg ^{注3} 超の粗飼料
4	牛ふん堆肥	H23年8月18日	大槌町	40	_	
5	牛ふん堆肥	H23年8月18日	大槌町	定量限界以下	-	
6	牛ふん堆肥	H23年8月18日	大槌町	定量限界以下	-	
7	牛ふん堆肥	H23年8月18日	滝沢村	50	-	
8	牛ふん堆肥	H23年8月18日	滝沢村	定量限界以下	-	
9	牛ふん堆肥	H23年8月18日	滝沢村	定量限界以下	-	
10	牛ふん堆肥	H23年8月18日	遠野市	60	-	
11	牛ふん堆肥	H23年8月18日	遠野市	60	-	
12	牛ふん堆肥	H23年8月18日	遠野市	定量限界以下	-	
13	牛ふん堆肥	H23年8月18日	平泉町	100	-	
14	牛ふん堆肥	H23年8月18日	平泉町	300	-	
15	牛ふん堆肥	H23年8月18日	平泉町	1,800	利用自粛	300ベクレル/kg ^{注3} 超の粗飼料
16	牛ふん堆肥	H23年8月18日	藤沢町	100	-	
17	牛ふん堆肥	H23年8月18日	藤沢町	900	利用自粛	300ベクレル/kg ^{注3} 超の粗飼料
18	牛ふん堆肥	H23年8月18日	藤沢町	1,100	利用自粛	300ベクレル/kg ^{注3} 超の粗飼料
19	牛ふん堆肥	H23年8月18日	陸前高田市	50	-	
20	牛ふん堆肥	H23年8月18日	陸前高田市	200	_	
21	牛ふん堆肥	H23年8月18日	陸前高田市	200	-	
22	牛ふん堆肥	H23年8月31日	一関市	100	-	
23	牛ふん堆肥	H23年8月31日	一関市	500	利用自粛	300ベクレル/kg ^{注3} 超の粗飼料
24	牛ふん堆肥	H23年8月31日	一関市	3,300	利用自粛	300ベクレル/kg ^{注3} 超の粗飼料

25 牛ぶん堆肥 H23年8月31日 平泉町 100 - 26 牛ぶん堆肥 H23年8月31日 平泉町 200 - 27 牛ぶん堆肥 H23年8月31日 平泉町 定量限界以下 - 28 牛ぶん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 29 牛ぶん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 30 牛ぶん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 31 牛ぶん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 32 牛ぶん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 33 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 70 - 34 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 35 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 36 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 37 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 39 牛ぶん堆肥 H23年9月12日	
27 牛ふん堆肥 H23年8月31日 平泉町 定量限界以下 - 28 牛ふん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 29 牛ふん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 30 牛ふん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 31 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 32 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 33 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 70 - 34 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 35 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 36 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 37 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 38 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
28 牛ぶん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 29 牛ぶん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 30 牛ぶん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 31 牛ぶん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 32 牛ぶん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 33 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 70 - 34 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 35 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 36 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 37 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 39 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
29 牛ふん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 30 牛ふん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 - 31 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 32 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 33 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 70 - 34 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 70 - 35 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 36 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 37 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 38 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
30 牛ふん堆肥 H23年8月31日 藤沢町 定量限界以下 -	
31 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 32 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 - 33 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 定量限界以下 - 34 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 70 - 35 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 36 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 37 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 38 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 39 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 + 41 + 41 + 41 + 41 + 41 + 41 + 41	
32 牛ふん堆肥 H23年9月7日 一関市 200 一	
33 4ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 定量限界以下 一	
34 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 70 - 35 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 36 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 37 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 38 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 39 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ぶん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
35 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 36 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 37 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 38 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 39 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 トラム堆肥 H23年9月12日 - 11 トラム・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー	
36 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 37 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 38 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 39 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 トラム堆肥 H23年9月12日 - 1日	
37 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 200 - 38 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 39 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
38 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 39 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
39 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
40 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 - 41 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
41 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 300 -	
42 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 400 -	
43 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 500 利用自粛 汚染稲 ² 給与・利	ら 利
44 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 600 利用自粛 汚染稲材給与・利	
45 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 600 利用自粛 汚染稲 ² 給与・利	
46 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 700 利用自粛 汚染稲 ² 給与・利	
47 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 700 利用自粛 汚染稲 ⁴ 給与・利	
48 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 800 利用自粛 汚染稲 ² 給与・利	
49 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 1,100 利用自粛 汚染稲 ² 給与・利	
50 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 1,300 利用自粛 汚染稲 ² 給与・利	
51 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 1,300 利用自粛 汚染稲 ² 給与・利	
52 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 1,400 利用自粛 汚染稲 ⁴ 給与・利	<u></u> ъ
53 牛ふん堆肥 H23年9月12日 一関市 1,500 利用自粛 汚染稲 ⁴ 給与・利	

		T		1		T
54	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一関市	1,900	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
55	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一関市	2,000	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
56	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一関市	3,700	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
57	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一関市	4,500	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
58	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一関市	6,600	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
59	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一関市	< 50	-	
60	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一関市	< 50	-	
61	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一関市	< 50	-	
62	牛ふん堆肥	H23年9月12日	一戸町	< 50	-	
63	牛ふん堆肥	H23年9月12日	岩手町	200	-	
64	牛ふん堆肥	H23年9月12日	岩手町	< 50	-	
65	牛ふん堆肥	H23年9月12日	岩手町	< 50	-	
66	牛ふん堆肥	H23年9月12日	奥州市	50	-	
67	牛ふん堆肥	H23年9月12日	奥州市	200	-	
68	牛ふん堆肥	H23年9月12日	奥州市	700	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
69	牛ふん堆肥	H23年9月12日	奥州市	1,000	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
70	牛ふん堆肥	H23年9月12日	奥州市	< 50	-	
71	牛ふん堆肥	H23年9月12日	大槌町	100	Į	
72	牛ふん堆肥	H23年9月12日	大槌町	< 50	ı	
73	牛ふん堆肥	H23年9月12日	金ヶ崎町	< 50	Į	
74	牛ふん堆肥	H23年9月12日	軽米町	200	Ţ	
75	牛ふん堆肥	H23年9月12日	軽米町	< 50	-	
76	牛ふん堆肥	H23年9月12日	北上市	100	-	
77	牛ふん堆肥	H23年9月12日	久慈市	< 50	-	
78	牛ふん堆肥	H23年9月12日	紫波町	< 50	-	
79	牛ふん堆肥	H23年9月12日	紫波町	< 50	-	
80	牛ふん堆肥	H23年9月12日	滝沢村	< 50		
81	牛ふん堆肥	H23年9月12日	滝沢村	< 50	-	
82	牛ふん堆肥	H23年9月12日	滝沢村	< 50	-	

83	牛ふん堆肥	H23年9月12日	遠野市	300	-	
84	牛ふん堆肥	H23年9月12日	遠野市	1,500	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
85	牛ふん堆肥	H23年9月12日	遠野市	< 50	_	
86	牛ふん堆肥	H23年9月12日	二戸市	< 50	-	
87	牛ふん堆肥	H23年9月12日	二戸市	< 50	-	
88	牛ふん堆肥	H23年9月12日	二戸市	< 50	-	
89	牛ふん堆肥	H23年9月12日	二戸市	< 50	-	
90	牛ふん堆肥	H23年9月12日	二戸市	< 50	-	
91	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	60	-	
92	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	60	-	
93	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	200	-	
94	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	300	-	
95	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
96	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
97	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
98	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
99	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
100	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
101	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
102	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
103	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
104	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
105	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
106	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
107	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
108	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
109	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
110	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
111	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	

1						
112	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
113	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
114	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
115	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
116	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
117	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
118	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
119	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
120	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
121	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
122	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
123	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
124	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
125	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
126	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
127	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
128	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
129	牛ふん堆肥	H23年9月12日	八幡平市	< 50	-	
130	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	200	-	
131	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	300	-	
132	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	500	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
133	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	900	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
134	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	< 50	-	
135	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	< 50	-	
136	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	< 50	-	
137	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	< 50	-	
138	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	< 50	-	
139	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	< 50	-	
140	牛ふん堆肥	H23年9月12日	花巻市	< 50		

141	牛ふん堆肥	H23年9月12日	平泉町	800	利用自粛	汚染稲わら 給与・利用
142	牛ふん堆肥	H23年9月12日	盛岡市	70	I	
143	牛ふん堆肥	H23年9月12日	盛岡市	300	-	
144	牛ふん堆肥	H23年9月12日	盛岡市	< 50	-	
145	牛ふん堆肥	H23年9月12日	盛岡市	< 50	-	
146	牛ふん堆肥	H23年9月12日	盛岡市	< 50	-	
147	牛ふん堆肥	H23年9月12日	矢巾町	60	-	
148	牛ふん堆肥	H23年9月12日	矢巾町	< 50	-	

⁽注1) 数値は放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値であり、都道府県が報道等に公表した数値を記載しています。 今後、都道府県からの報告により数値の有効数字等について修正を行う可能性があります。

⁽注2)「<50」は定量限界以下であることを表し、数値は定量限界の値(放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値)を表しています。また、「定量限界以下」は、定量限界の値が放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計で概ね10~50ペクレル/kgであることを表しています。

⁽注3) 300~5,000ベクレル/kgの粗飼料を給与した可能性あり。