堆肥中の放射性物質の検査結果について

群馬県

-						
	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17日	太田市	100	-	
2	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	100	_	
3	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
4	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
5	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
6	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	1	
7	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
8	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
9	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
10	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
11	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
12	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
13	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
14	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
15	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
16	牛ふん堆肥	H23年8月17日	太田市	< 30	-	
17	牛ふん堆肥	H23年8月17日	桐生市	600	自粛要請	
18	牛ふん堆肥	H23年8月17日	桐生市	< 30	-	
19	牛ふん堆肥	H23年8月17日	桐生市	< 30	-	
20	牛ふん堆肥	H23年8月17日	桐生市	< 30	-	
21	牛ふん堆肥	H23年8月17日	館林市·邑楽郡	20	-	
22	牛ふん堆肥	H23年8月17日	館林市·邑楽郡	50	-	
23	牛ふん堆肥	H23年8月17日	館林市·邑楽郡	< 30	-	
24	牛ふん堆肥	H23年8月17日	館林市·邑楽郡	< 30	-	
25	牛ふん堆肥	H23年8月17日	館林市·邑楽郡	< 30	-	

26	牛ふん堆肥	H23年8月17日	館林市・邑楽郡	< 30	-	
27	牛ふん堆肥	H23年8月17日	館林市・邑楽郡	< 30	-	
28	牛ふん堆肥	H23年8月17日	みどり市	< 30	_	
29	牛ふん堆肥	H23年8月17日	みどり市	< 30	-	
30	牛ふん堆肥	H23年8月17日	みどり市	< 30	-	
31	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	8	_	
32	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	20	-	
33	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	90	-	
34	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	100	-	
35	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	< 30	-	
36	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	< 30	-	
37	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	< 30	-	
38	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	< 30	-	
39	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	< 30	-	
40	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	< 30	-	
41	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	< 30	-	
42	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊勢崎市	< 30	-	
43	牛ふん堆肥	H23年8月18日	渋川市	60	-	
44	牛ふん堆肥	H23年8月18日	渋川市	< 30	-	
45	牛ふん堆肥	H23年8月18日	渋川市	< 30	-	
46	牛ふん堆肥	H23年8月18日	榛東村	20	-	
47	牛ふん堆肥	H23年8月18日	榛東村	100	-	
48	牛ふん堆肥	H23年8月18日	榛東村	300	=	
49	牛ふん堆肥	H23年8月18日	榛東村	< 30	=	
50	牛ふん堆肥	H23年8月18日	玉村町	30	-	
51	牛ふん堆肥	H23年8月18日	玉村町	50	-	
52	牛ふん堆肥	H23年8月18日	玉村町	50	=	
53	牛ふん堆肥	H23年8月18日	玉村町	< 30	-	
54	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	8	-	

55 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 10 -							
57 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 20 -	55	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	10	_	
58	56	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	10	_	
59	57	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	10	-	
60 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 50 - 61 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 50 - 62 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 50 - 63 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 100 - 64 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 100 - 65 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 66 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 67 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 68 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 69 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 70 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 71 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 71 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 72 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 73 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 74 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 75 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 76 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 77 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 78 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 79 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 80 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 81 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 81 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 81 年ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 -	58	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	20	-	
61 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 50 - 63 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 50 - 64 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 100 - 65 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 66 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 67 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 68 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 68 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 70 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 70 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 71 牛3年8月18日 前橋市 200 - 71 + 71 + 71 + 71 + 71 + 71 + 71 + 71	59	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	20	-	
62 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 80 - 63 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 80 - 64 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 100 - 65 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 66 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 67 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 68 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 69 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 70 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 71 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 72 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 73 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 74 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 75 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 76 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 77 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 78 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 79 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 70 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 71 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 72 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 75 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 76 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 77 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 79 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 80 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 81 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 -	60	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	40	-	
63 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 100 - 64 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 100 - 65 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 100 - 66 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 67 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 68 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 69 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 69 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 70 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 71 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 71 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 72 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 73 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 74 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 75 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 76 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 77 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 78 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 79 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 79 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 80 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 - 81 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 30 -	61	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	50	-	
64	62	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	50	-	
65 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 -	63	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	80	-	
66 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 67 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 - 68 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 69 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 70 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 71 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 72 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 73 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 74 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 75 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 76 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 77 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 78 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 79 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 79 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 80 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 81 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 81 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 - 81 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 〈30 -	64	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	100	-	
67 牛ぶん堆肥 H23年8月18日 前橋市 200 -	65	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	100	-	
68 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 400 - 69 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	66	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	200	-	
69 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	67	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	200	-	
70 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	68	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	400	-	
71 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	69	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
72	70	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
73 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	71	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
74 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	72	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
75 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	73	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
76 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	74	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	I	
77 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市	75	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
78 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 <30 - 79 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 <30 - 80 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 <30 - 81 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 <30 - 82 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 <30 - 82 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 <30 - 82 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 <30 - 83 + 83 + 83 + 83 + 83 + 83 + 83 + 83	76	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
79 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30 - 80 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30 - 81 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30 - 82 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30 - 82 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30 - 82 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30 - 83 - 84 - 84 - 84 - 84 - 84 - 84 - 84	77	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
80 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30	78	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
81 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30	79	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30		
82 牛ふん堆肥 H23年8月18日 前橋市 < 30 -	80	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
	81	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
00 45 7 14 m	82	牛ふん堆肥	H23年8月18日	前橋市	< 30	-	
83 午ふん堆肥 H23年8月18日 -	83	牛ふん堆肥	H23年8月18日	吉岡町	10	-	

84	牛ふん堆肥	H23年8月18日	吉岡町	50	ı	
85	牛ふん堆肥	H23年8月18日	吉岡町	< 30	-	
86	牛ふん堆肥	H23年8月18日	吉岡町	< 30	-	
87	牛ふん堆肥	H23年8月23日	伊勢崎市	60	-	
88	牛ふん堆肥	H23年8月23日	伊勢崎市	200	-	
89	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	10	-	
90	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	10	-	
91	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	10	-	
92	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	10	-	
93	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	20	-	
94	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	20	-	
95	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	20	-	
96	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	30	-	
97	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	30	-	
98	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	30	-	
99	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	40	-	
100	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	40	-	
101	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	50	-	
102	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	60	-	
103	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	90	-	
104	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	100	-	
105	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	100	-	
106	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	100	=	
107	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	100	=	
108	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	200		
109	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	300	-	
110	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	400	-	
111	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	700	自粛要請	
112	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	900	自粛要請	
						1

113	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	1,200	自粛要請	
114	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	< 30	-	
115	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	< 30	-	
116	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	< 30	-	
117	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	< 30	-	
118	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	< 30	-	
119	牛ふん堆肥	H23年8月23日	高崎市	< 30	-	
120	牛ふん堆肥	H23年8月23日	玉村町	200	-	
121	牛ふん堆肥	H23年8月23日	前橋市	30	-	
122	牛ふん堆肥	H23年8月23日	前橋市	50	-	
123	牛ふん堆肥	H23年8月23日	前橋市	70	I	
124	牛ふん堆肥	H23年8月23日	前橋市	80	-	
125	牛ふん堆肥	H23年8月23日	前橋市	< 30	-	
126	牛ふん堆肥	H23年8月23日	安中市	10	I	
127	牛ふん堆肥	H23年8月23日	安中市	20	I	
128	牛ふん堆肥	H23年8月23日	安中市	40	-	
129	牛ふん堆肥	H23年8月23日	安中市	60	-	
130	牛ふん堆肥	H23年8月23日	安中市	100	1	
131	牛ふん堆肥	H23年8月23日	安中市	< 30	1	
132	牛ふん堆肥	H23年8月23日	安中市	< 30	1	
133	牛ふん堆肥	H23年8月23日	伊勢崎市	< 30	1	
134	牛ふん堆肥	H23年8月23日	甘楽町	10	Į	
135	牛ふん堆肥	H23年8月23日	甘楽町	50	Į	
136	牛ふん堆肥	H23年8月23日	甘楽町	70	-	
137	牛ふん堆肥	H23年8月23日	甘楽町	100	-	
138	牛ふん堆肥	H23年8月23日	甘楽町	< 30	-	
139	牛ふん堆肥	H23年8月23日	甘楽町	< 30		
140	牛ふん堆肥	H23年8月23日	下仁田町	40	-	
141	牛ふん堆肥	H23年8月23日	下仁田町	50	-	

142	牛ふん堆肥	H23年8月23日	下仁田町	< 30	-	
143	牛ふん堆肥	H23年8月23日	下仁田町	< 30	-	
144	牛ふん堆肥	H23年8月23日	富岡市	50	-	
145	牛ふん堆肥	H23年8月23日	富岡市	60	-	
146	牛ふん堆肥	H23年8月23日	富岡市	< 30	-	
147	牛ふん堆肥	H23年8月23日	富岡市	< 30	I	
148	牛ふん堆肥	H23年8月23日	藤岡市	< 30	ı	
149	牛ふん堆肥	H23年8月23日	藤岡市	< 30	-	
150	牛ふん堆肥	H23年8月23日	藤岡市	< 30	ı	
151	牛ふん堆肥	H23年9月1日	片品村	1,300	自粛要請	
152	牛ふん堆肥	H23年9月1日	昭和村	定量限界以下	-	
153	牛ふん堆肥	H23年9月1日	昭和村	定量限界以下	-	
154	牛ふん堆肥	H23年9月1日	高崎市	定量限界以下	-	
155	牛ふん堆肥	H23年9月1日	高崎市	定量限界以下	-	
156	牛ふん堆肥	H23年9月1日	富岡市	200	-	
157	豚ぷん堆肥	H23年9月1日	片品村	定量限界以下	-	
158	豚ぷん堆肥	H23年9月1日	片品村	定量限界以下	I	
159	豚ぷん堆肥	H23年9月1日	高崎市	定量限界以下	-	
160	豚ぷん堆肥	H23年9月1日	富岡市	20	-	
161	豚ぷん堆肥	H23年9月1日	富岡市	定量限界以下	-	
162	鶏ふん堆肥	H23年9月1日	昭和村	定量限界以下	-	

⁽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)「〈30」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31~50ベクレル/kgであることを表しています。 なお、放射性セシウム134と放射性セシウム137のどちらか一方が定量限界以下であった場合は、もう片方の数値を記載しています。