

堆肥中の放射性物質の検査結果について

茨城県

	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22日	石岡市	50	-	
2	牛ふん堆肥	H23年8月22日	石岡市	100	-	
3	牛ふん堆肥	H23年8月22日	石岡市	100	-	
4	牛ふん堆肥	H23年8月22日	潮来市	70	-	
5	牛ふん堆肥	H23年8月22日	潮来市	100	-	
6	牛ふん堆肥	H23年8月22日	潮来市	200	-	
7	牛ふん堆肥	H23年8月22日	稲敷市	30	-	
8	牛ふん堆肥	H23年8月22日	稲敷市	60	-	
9	牛ふん堆肥	H23年8月22日	稲敷市	60	-	
10	牛ふん堆肥	H23年8月22日	茨城町	10	-	
11	牛ふん堆肥	H23年8月22日	茨城町	80	-	
12	牛ふん堆肥	H23年8月22日	茨城町	80	-	
13	牛ふん堆肥	H23年8月22日	茨城町	100	-	
14	牛ふん堆肥	H23年8月22日	茨城町	200	-	
15	牛ふん堆肥	H23年8月22日	牛久市	300	-	
16	牛ふん堆肥	H23年8月22日	牛久市	400	-	
17	牛ふん堆肥	H23年8月22日	牛久市	定量限界以下	-	
18	牛ふん堆肥	H23年8月22日	大洗町	100	-	
19	牛ふん堆肥	H23年8月22日	大洗町	400	-	
20	牛ふん堆肥	H23年8月22日	小美玉市	40	-	
21	牛ふん堆肥	H23年8月22日	小美玉市	50	-	
22	牛ふん堆肥	H23年8月22日	小美玉市	60	-	
23	牛ふん堆肥	H23年8月22日	笠間市	40	-	
24	牛ふん堆肥	H23年8月22日	笠間市	40	-	
25	牛ふん堆肥	H23年8月22日	笠間市	200	-	

26	牛ふん堆肥	H23年8月22日	笠間市	定量限界以下	-	
27	牛ふん堆肥	H23年8月22日	笠間市	定量限界以下	-	
28	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鹿嶋市	30	-	
29	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鹿嶋市	30	-	
30	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鹿嶋市	定量限界以下	-	
31	牛ふん堆肥	H23年8月22日	かすみがうら市	40	-	
32	牛ふん堆肥	H23年8月22日	かすみがうら市	200	-	
33	牛ふん堆肥	H23年8月22日	かすみがうら市	定量限界以下	-	
34	牛ふん堆肥	H23年8月22日	神栖市	30	-	
35	牛ふん堆肥	H23年8月22日	神栖市	60	-	
36	牛ふん堆肥	H23年8月22日	神栖市	60	-	
37	牛ふん堆肥	H23年8月22日	河内町	40	-	
38	牛ふん堆肥	H23年8月22日	河内町	50	-	
39	牛ふん堆肥	H23年8月22日	河内町	100	-	
40	牛ふん堆肥	H23年8月22日	北茨城市	60	-	
41	牛ふん堆肥	H23年8月22日	北茨城市	100	-	
42	牛ふん堆肥	H23年8月22日	北茨城市	200	-	
43	牛ふん堆肥	H23年8月22日	北茨城市	400	-	
44	牛ふん堆肥	H23年8月22日	古河市	30	-	
45	牛ふん堆肥	H23年8月22日	古河市	30	-	
46	牛ふん堆肥	H23年8月22日	古河市	定量限界以下	-	
47	牛ふん堆肥	H23年8月22日	五霞町	20	-	
48	牛ふん堆肥	H23年8月22日	境町	60	-	
49	牛ふん堆肥	H23年8月22日	境町	90	-	
50	牛ふん堆肥	H23年8月22日	境町	100	-	
51	牛ふん堆肥	H23年8月22日	桜川市	50	-	
52	牛ふん堆肥	H23年8月22日	桜川市	定量限界以下	-	
53	牛ふん堆肥	H23年8月22日	桜川市	定量限界以下	-	
54	牛ふん堆肥	H23年8月22日	下妻市	40	-	

55	牛ふん堆肥	H23年8月22日	下妻市	40	-	
56	牛ふん堆肥	H23年8月22日	下妻市	定量限界以下	-	
57	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常総市	60	-	
58	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常総市	100	-	
59	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常総市	100	-	
60	牛ふん堆肥	H23年8月22日	城里町	80	-	
61	牛ふん堆肥	H23年8月22日	城里町	80	-	
62	牛ふん堆肥	H23年8月22日	城里町	100	-	
63	牛ふん堆肥	H23年8月22日	城里町	300	-	
64	牛ふん堆肥	H23年8月22日	大子町	20	-	
65	牛ふん堆肥	H23年8月22日	大子町	30	-	
66	牛ふん堆肥	H23年8月22日	大子町	定量限界以下	-	
67	牛ふん堆肥	H23年8月22日	高萩市	70	-	
68	牛ふん堆肥	H23年8月22日	高萩市	70	-	
69	牛ふん堆肥	H23年8月22日	高萩市	100	-	
70	牛ふん堆肥	H23年8月22日	高萩市	100	-	
71	牛ふん堆肥	H23年8月22日	高萩市	300	-	
72	牛ふん堆肥	H23年8月22日	筑西市	40	-	
73	牛ふん堆肥	H23年8月22日	筑西市	80	-	
74	牛ふん堆肥	H23年8月22日	筑西市	90	-	
75	牛ふん堆肥	H23年8月22日	つくば市	140	-	
76	牛ふん堆肥	H23年8月22日	つくば市	定量限界以下	-	
77	牛ふん堆肥	H23年8月22日	つくば市	定量限界以下	-	
78	牛ふん堆肥	H23年8月22日	つくばみらい市	100	-	
79	牛ふん堆肥	H23年8月22日	つくばみらい市	300	-	
80	牛ふん堆肥	H23年8月22日	つくばみらい市	400	-	
81	牛ふん堆肥	H23年8月22日	土浦市	60	-	
82	牛ふん堆肥	H23年8月22日	土浦市	300	-	
83	牛ふん堆肥	H23年8月22日	土浦市	定量限界以下	-	

84	牛ふん堆肥	H23年8月22日	東海村	70	-	
85	牛ふん堆肥	H23年8月22日	東海村	100	-	
86	牛ふん堆肥	H23年8月22日	東海村	定量限界以下	-	
87	牛ふん堆肥	H23年8月22日	那珂市	200	-	
88	牛ふん堆肥	H23年8月22日	那珂市	300	-	
89	牛ふん堆肥	H23年8月22日	那珂市	300	-	
90	牛ふん堆肥	H23年8月22日	行方市	100	-	
91	牛ふん堆肥	H23年8月22日	行方市	定量限界以下	-	
92	牛ふん堆肥	H23年8月22日	行方市	定量限界以下	-	
93	牛ふん堆肥	H23年8月22日	坂東市	20	-	
94	牛ふん堆肥	H23年8月22日	坂東市	定量限界以下	-	
95	牛ふん堆肥	H23年8月22日	坂東市	定量限界以下	-	
96	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常陸太田市	20	-	
97	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常陸太田市	200	-	
98	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常陸太田市	定量限界以下	-	
99	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常陸大宮市	9	-	
100	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常陸大宮市	10	-	
101	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常陸大宮市	100	-	
102	牛ふん堆肥	H23年8月22日	常陸大宮市	200	-	
103	牛ふん堆肥	H23年8月22日	日立市	80	-	
104	牛ふん堆肥	H23年8月22日	日立市	100	-	
105	牛ふん堆肥	H23年8月22日	日立市	100	-	
106	牛ふん堆肥	H23年8月22日	ひたちなか市	100	-	
107	牛ふん堆肥	H23年8月22日	ひたちなか市	200	-	
108	牛ふん堆肥	H23年8月22日	ひたちなか市	300	-	
109	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鉾田市	50	-	
110	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鉾田市	70	-	
111	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鉾田市	100	-	
112	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鉾田市	200	-	

113	牛ふん堆肥	H23年8月22日	銚田市	400	-	
114	牛ふん堆肥	H23年8月22日	水戸市	20	-	
115	牛ふん堆肥	H23年8月22日	水戸市	100	-	
116	牛ふん堆肥	H23年8月22日	水戸市	200	-	
117	牛ふん堆肥	H23年8月22日	美浦村	30	-	
118	牛ふん堆肥	H23年8月22日	美浦村	90	-	
119	牛ふん堆肥	H23年8月22日	美浦村	100	-	
120	牛ふん堆肥	H23年8月22日	守谷市	30	-	
121	牛ふん堆肥	H23年8月22日	守谷市	100	-	
122	牛ふん堆肥	H23年8月22日	守谷市	定量限界以下	-	
123	牛ふん堆肥	H23年8月22日	八千代町	60	-	
124	牛ふん堆肥	H23年8月22日	八千代町	90	-	
125	牛ふん堆肥	H23年8月22日	八千代町	定量限界以下	-	
126	牛ふん堆肥	H23年8月22日	結城市	30	-	
127	牛ふん堆肥	H23年8月22日	結城市	50	-	
128	牛ふん堆肥	H23年8月22日	結城市	定量限界以下	-	
129	牛ふん堆肥	H23年8月22日	龍ヶ崎市	70	-	
130	牛ふん堆肥	H23年8月22日	龍ヶ崎市	100	-	
131	牛ふん堆肥	H23年8月26日	阿見町	20	-	
132	牛ふん堆肥	H23年8月26日	阿見町	20	-	
133	牛ふん堆肥	H23年8月26日	阿見町	50	-	
134	牛ふん堆肥	H23年8月26日	阿見町	200	-	
135	牛ふん堆肥	H23年8月26日	阿見町	700	自粛要請	
136	牛ふん堆肥	H23年8月26日	阿見町	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) 定量限界の値は測定ごとに異なりますが、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ベクレル/kgの範囲となっています。