## 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) <sup>注1、2</sup>	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	-	

27	26	 牛ふん堆肥	H23年8月22日	笠間市		_	
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     廃嶋市     定量限界以下     -       31     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     かすみがうら市     200     -       32     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     かすみがうら市     200     -       33     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     かすみがうら市     定量限界以下     -       34     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     神栖市     30     -       35     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     神栖市     60     -       36     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     河内町     40     -       37     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     河内町     100     -       39     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     北茨城市     60     -       40     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     北茨城市     100     -       42     牛ぶん堆肥     H23年8月22日     北茨城市     200     -       43     牛ぶん堆肥     H23年8月22日 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>						_	
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 かずみがうら市 200 -   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 60 -   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 河内町 40 -   38 牛ふん堆肥 H23年8月22日 河内町 100 -   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 200 -   43 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 五戸市 20 -   48 牛ふん堆肥 H23年8月22日 五戸	27	牛ふん堆肥 	H23年8月22日	笠間市	定量限界以下 ————————————————————————————————————	_	
30   牛ふん堆肥   H23年8月22日   鹿嶋市   定量限界以下   -	28	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鹿嶋市	30	_	
31   年ふん堆肥   H23年8月22日   かすみがうら市   200   -	29	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鹿嶋市	30	_	
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 100 -   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 200 -   42 牛ふん堆肥 H23年8月22日 北茨城市 400 -   43 牛ふん堆肥 H23年8月22日 古河市 30 -   45 牛ぶん堆肥 H23年8月22日 古河市 30 -   46 牛ぶん堆肥 H23年8月22日 古河市 定量限界以下 -   47 牛ぶん堆肥 H23年8月22日 五霞町 20 -   48 牛ぶん堆肥 H23年8月22日 境面市 60 -	30	牛ふん堆肥	H23年8月22日	鹿嶋市	定量限界以下	_	
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   -	31	牛ふん堆肥	H23年8月22日	かすみがうら市	40	_	
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   200   -     42   牛ふん堆肥   H23年8月22日   北茨城市   400   -     43   牛ふん堆肥   H23年8月22日   古河市   30   -     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   定量限界以下   -     46   牛ふん堆肥   H23年8月22日   五湾町   20   -     47   牛ぶん堆肥   H23年8月22日   五湾町   20   -     48   牛ぶん堆肥   H23年8月22日   境町   60<	32	牛ふん堆肥	H23年8月22日	かすみがうら市	200	_	
35	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	_	
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   北茨城市   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   5河市   50   -	34	牛ふん堆肥	H23年8月22日	神栖市	30	_	
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   20   -     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   -	35	牛ふん堆肥	H23年8月22日	神栖市	60	-	
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 -	36	牛ふん堆肥	H23年8月22日	神栖市	60	-	
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 -	37	牛ふん堆肥	H23年8月22日	河内町	40	-	
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 -	38	牛ふん堆肥	H23年8月22日	河内町	50	_	
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 -	39	牛ふん堆肥	H23年8月22日	河内町	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 -	40	牛ふん堆肥	H23年8月22日	北茨城市	60	_	
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 -	41	牛ふん堆肥	H23年8月22日	北茨城市	100	_	
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 -	42	牛ふん堆肥	H23年8月22日	北茨城市	200	-	
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 -	43	牛ふん堆肥	H23年8月22日	北茨城市	400	_	
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 -	44	牛ふん堆肥	H23年8月22日	古河市	30	_	
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 -	45	牛ふん堆肥	H23年8月22日	古河市	30	-	
48 牛ふん堆肥 H23年8月22日 境町 60 -	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	-	
49 牛ふん堆肥 H23年8月22日 境町 90 -	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   -	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 -	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 -	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 -	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 -	54	牛ふん堆肥	H23年8月22日	下妻市	40	_	

					T	
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	_	

0.4						
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	I	
89	牛ふん堆肥	H23年8月22日	那珂市	300	I	
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	I	
92	牛ふん堆肥	H23年8月22日	行方市	定量限界以下	I	
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	I	
103	牛ふん堆肥	H23年8月22日	日立市	80	I	
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	-	

_	400	鉾田市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	113
-	20	水戸市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	114
-	100	水戸市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	115
_	200	水戸市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	116
_	30	美浦村	H23年8月22日	牛ふん堆肥	117
_	90	美浦村	H23年8月22日	牛ふん堆肥	118
-	100	美浦村	H23年8月22日	牛ふん堆肥	119
_	30	守谷市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	120
-	100	守谷市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	121
_	定量限界以下	守谷市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	122
_	60	八千代町	H23年8月22日	牛ふん堆肥	123
_	90	八千代町	H23年8月22日	牛ふん堆肥	124
_	定量限界以下	八千代町	H23年8月22日	牛ふん堆肥	125
_	30	結城市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	126
-	50	結城市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	127
-	定量限界以下	結城市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	128
-	70	龍ヶ崎市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	129
-	100	龍ヶ崎市	H23年8月22日	牛ふん堆肥	130
-	20	阿見町	H23年8月26日	牛ふん堆肥	131
-	20	阿見町	H23年8月26日	牛ふん堆肥	132
_	50	阿見町	H23年8月26日	牛ふん堆肥	133
_	200	阿見町	H23年8月26日	牛ふん堆肥	134
_	700	阿見町	H23年8月26日	牛ふん堆肥	135
_	定量限界以下	阿見町	H23年8月26日	牛ふん堆肥	136
_	80	取手市	H23年10月19日	牛ふん堆肥	137
-	80	取手市	H23年10月21日	牛ふん堆肥	138
		407のAミオーナ		Alan believe to the telester a	/ > 2 / 1

<sup>(</sup>注1) 数値は放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値です。

<sup>(</sup>注2) 定量限界の値は測定ごとに異なりますが、概ね10 ベクレル/kg程度です。