

記者発表資料  
 平成29年9月6日  
 自然保護課野生生物保護班  
 担当 松浦 内線 2673

野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果について  
 (平成29年度第8報)

山元町、白石市、名取市、丸森町で採取されたイノシシの肉及び大和町、川崎町、栗原市で採取されたツキノワグマの肉について、放射性物質の測定を行ったところ下記のとおり検査結果が出たのでお知らせします。

今回の検査結果は、国の基準値(100ベクレル/kg)以下でした。

なお、ツキノワグマ肉及びイノシシ肉については、平成24年6月25日付けで、県内全域を対象に国から出荷制限指示が出されており、現在も継続しております。

記

1 測定結果

(単位:ベクレル/kg)

鳥獣名	捕獲場所	放射性セシウム		捕獲年月日	測定日
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値		
イノシシ	山元町坂元字上小山	17	100	H29.8.16	H29.9.4
	白石市斎川前原脇	50		H29.8.18	
	名取市ゆりが丘一丁目	29		H29.8.19	
	丸森町耕野字新田	12		H29.8.20	
	丸森町筆甫字五反田	59		H29.8.22	
ツキノワグマ	大和町宮床字赤坂	25		H29.8.8	
	川崎町大字今宿字畑平	18		H29.8.14	
	栗原市花山草木沢角間	32		H29.8.21	
	栗原市一迫猿田原	49		H29.8.24	
	川崎町大字今宿字畑平	不検出		H29.8.28	

※ 次のURLから、野生鳥獣肉に係るこれまでの検査結果が確認できます。

<http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/other/#11>

- 2 測定年月日 平成29年9月4日  
 3 検査機関及び検査機器 株式会社理研分析センター  
 ゲルマニウム半導体検出器  
 4 検出下限値 13.8~19.1 ベクレル/kg  
 (参考)

(1) 不検出

放射性物質の濃度が、検出下限値に満たないことを指します。

(2) 検出下限値

当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を示し、測定ごとに異なります。

なお、測定値及び検出下限値は、セシウム134及びセシウム137それぞれの値を合算した値であり、測定の結果によりセシウム134又はセシウム137のどちらかが不検出の場合などでは、測定値が検出下限値を下回ることがあります。

平成29年度野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果一覧

No	発表月日	鳥獣名	捕獲地 (市町村)	字名等	測定結果 (Bq/kg) 放射性 セシウム	捕獲月日	検査月日
1	H29.5.10	ニホンジカ	女川町	小乗浜	不検出	H29.4.30	H29.5.2
2	H29.5.24	イノシシ	柴田町	富沢	24	H29.5.2	H29.5.23
3	H29.5.24	イノシシ	亶理町	長瀬	7.8	H29.5.2	H29.5.23
4	H29.5.24	イノシシ	亶理町	逢隈田沢	110	H29.5.6	H29.5.23
5	H29.5.24	イノシシ	仙台市	太白区茂庭	不検出	H29.5.11	H29.5.23
6	H29.5.24	イノシシ	白石市	福岡八宮川内前	75	H29.5.20	H29.5.23
7	H29.5.24	イノシシ	丸森町	耕野字火石坂	31	H29.5.20	H29.5.23
8	H29.5.24	イノシシ	角田市	藤田字館	75	H29.5.22	H29.5.23
9	H29.5.24	ニホンジカ	女川町	指ヶ浜字下道	不検出	H29.5.20	H29.5.23
10	H29.5.31	ニホンジカ	女川町	鷲神浜向山	不検出	H29.5.24	H29.5.29
11	H29.5.31	イノシシ	角田市	島田字稲場前	24	H29.5.24	H29.5.29
12	H29.6.7	イノシシ	岩沼市	北長谷	47	H29.5.15	H29.6.5
13	H29.6.7	イノシシ	岩沼市	志賀	43	H29.5.17	H29.6.5
14	H29.6.7	イノシシ	仙台市	泉区福岡字大沢	不検出	H29.5.31	H29.6.5
15	H29.6.7	ニホンジカ	気仙沼市	白石	88	H29.5.24	H29.6.5
16	H29.6.7	ニホンジカ	気仙沼市	松崎上金取	30	H29.5.25	H29.6.5
17	H29.6.7	ニホンジカ	気仙沼市	唐桑町堂角	17	H29.5.28	H29.6.5
18	H29.6.7	ツキノワグマ	川崎町	前川字後沢山	26	H29.5.26	H29.6.5
19	H29.6.7	ツキノワグマ	川崎町	大字今宿字畑平	54	H29.6.1	H29.6.5
20	H29.6.29	イノシシ	七ヶ宿町	湯原	20	H29.6.5	H29.6.28
21	H29.6.29	イノシシ	七ヶ宿町	関	18	H29.6.5	H29.6.28
22	H29.6.29	イノシシ	蔵王町	遠刈田温泉遠刈田	35	H29.6.5	H29.6.28
23	H29.6.29	イノシシ	七ヶ宿町	干蒲	不検出	H29.6.7	H29.6.28
24	H29.6.29	イノシシ	丸森町	耕野字白五郎	73	H29.6.11	H29.6.28
25	H29.6.29	イノシシ	川崎町	大字前川字羽根坂山	20	H29.6.13	H29.6.28
26	H29.6.29	イノシシ	仙台市	泉区福岡字苔桃	7.2	H29.6.19	H29.6.28
27	H29.6.29	イノシシ	蔵王町	遠刈田温泉七日原	18	H29.6.21	H29.6.28
28	H29.6.29	イノシシ	蔵王町	円田土浮山	15	H29.6.22	H29.6.28
29	H29.6.29	イノシシ	白石市	小原上戸沢	58	H29.6.24	H29.6.28
30	H29.7.19	イノシシ	山元町	坂元字一ツ橋	26	H29.6.25	H29.7.14
31	H29.7.19	イノシシ	名取市	高館熊野堂今成西字今成	25	H29.7.2	H29.7.14
32	H29.7.19	イノシシ	七ヶ宿町	柏木山	24	H29.7.7	H29.7.14
33	H29.7.19	イノシシ	名取市	ゆりが丘一丁目	41	H29.7.8	H29.7.14
34	H29.7.19	イノシシ	七ヶ宿町	長老	不検出	H29.7.11	H29.7.14
35	H29.7.19	イノシシ	丸森町	小斎字日向	29	H29.7.12	H29.7.14
36	H29.7.19	ニホンジカ	石巻市	釜谷	27	H29.7.11	H29.7.14
37	H29.7.19	ニホンジカ	石巻市	皿貝	9.9	H29.7.13	H29.7.14
38	H29.8.23	イノシシ	七ヶ宿町	長老	不検出	H29.7.16	H29.8.17
39	H29.8.23	イノシシ	山元町	坂元字館下	70	H29.7.17	H29.8.17
40	H29.8.23	イノシシ	角田市	尾山字引田	27	H29.7.25	H29.8.17
41	H29.8.23	イノシシ	柴田町	富沢	18	H29.7.26	H29.8.17
42	H29.8.23	イノシシ	岩沼市	北長谷	30	H29.7.26	H29.8.17
43	H29.8.23	イノシシ	村田町	菅生字下宿	33	H29.7.26	H29.8.18
44	H29.8.23	イノシシ	仙台市	太白区茂庭	24	H29.8.1	H29.8.18
45	H29.8.23	イノシシ	角田市	島田字日向	49	H29.8.1	H29.8.18
46	H29.8.23	イノシシ	白石市	大平中目	31	H29.8.3	H29.8.18
47	H29.8.23	イノシシ	亶理町	逢隈上郡	14	H29.8.3	H29.8.18
48	H29.8.23	イノシシ	角田市	藤田字館	29	H29.8.14	H29.8.17
49	H29.8.23	ニホンジカ	気仙沼市	上西側	110	H29.7.14	H29.8.17
50	H29.8.23	ニホンジカ	気仙沼市	芳ノ口	230	H29.7.19	H29.8.17
51	H29.8.23	ニホンジカ	気仙沼市	台	21	H29.7.29	H29.8.17
52	H29.8.23	ツキノワグマ	栗原市	一迫川台	19	H29.8.15	H29.8.17
53	H29.9.6	イノシシ	山元町	坂元字上小山	17	H29.8.16	H29.9.4
54	H29.9.6	イノシシ	白石市	斎川前原脇	50	H29.8.18	H29.9.4
55	H29.9.6	イノシシ	名取市	ゆりが丘一丁目	29	H29.8.19	H29.9.4
56	H29.9.6	イノシシ	丸森町	耕野字新田	12	H29.8.20	H29.9.4
57	H29.9.6	イノシシ	丸森町	筆甫字五反田	59	H29.8.22	H29.9.4
58	H29.9.6	ツキノワグマ	大和町	宮床字赤坂	25	H29.8.8	H29.9.4
59	H29.9.6	ツキノワグマ	川崎町	大字今宿字畑平	18	H29.8.14	H29.9.4
60	H29.9.6	ツキノワグマ	栗原市	花山草木沢角間	32	H29.8.21	H29.9.4
61	H29.9.6	ツキノワグマ	栗原市	一迫猿田原	49	H29.8.24	H29.9.4
62	H29.9.6	ツキノワグマ	川崎町	大字今宿字畑平	不検出	H29.8.28	H29.9.4

国の基準値は100Bq/kgを超える測定値