

記者発表資料
 平成25年10月22日
 自然保護課野生生物保護班
 担当：我妻，佐藤
 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25年度第7報）

山元町で有害捕獲されたイノシシの肉から，国の基準値（100ベクレル／kg）を超える放射性セシウムが検出されました。

基準値を超えた地域においては，イノシシ肉を食用として摂取することを控える等，引き続き慎重に対応いただきますようお願いいたします。

また，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，現在も継続しています。

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	大河原町堤字角	32	100	H25.10.8	H25.10.19
	柴田町入間田	40		H25.10.3	H25.10.18
	川崎町川内	15		H25.10.6	
	山元町久保間	140		H25.6.4	
	山元町久保間	320		H25.8.16	H25.10.19
	山元町鷺足	180		H25.10.10	
	大和町吉田字若畑	38		H25.9.29	H25.10.18
	大和町吉田字長窪前	27		H25.10.3	
	大和町吉田字若畑	25		H25.10.3	
キジ	登米市東和	不検出		H25.10.10	H25.10.19

※ 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25年10月18日から平成25年10月19日まで
 3 検査機関及び検査機器 宮城県原子力センター ゲルマニウム半導体検出器
 4 検出下限値 2.90～4.94ベクレル／kg

○ 参考

(1) 不検出

放射能物質の濃度が，検出下限値又は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指し，測定毎に異なります。

平成25年度野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果一覧

発表日	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	捕獲日	検査日
H25.6.14	ニホンジカ	石巻市	大馬浜	不検出	H25.6.4	H25.6.7
H25.7.3	ニホンジカ	気仙沼市	新戸芳の口	144.6	H25.6.7	H25.6.27
H25.7.3	ニホンジカ	気仙沼市	鹿掛田の口	277.7	H25.6.9	H25.6.27
H25.7.3	ニホンジカ	気仙沼市	新戸細尾	286.1	H25.6.10	H25.6.27
H25.7.3	ニホンジカ	女川町	桐ヶ崎	17.6	H25.6.25	H25.6.28
H25.7.16	イノシシ	丸森町	大蔵綱谷	314.3	H25.6.22	H25.7.10
H25.7.16	イノシシ	丸森町	船突阿山田	471	H25.6.22	H25.7.10
H25.7.16	イノシシ	大河原町	小本田	106.2	H25.6.23	H25.7.10
H25.7.16	イノシシ	丸森町	釜山	492	H25.6.24	H25.7.10
H25.7.16	イノシシ	角田市	小田	50.6	H25.6.26	H25.7.10
H25.7.16	イノシシ	川崎町	四ヶ館	36.6	H25.6.28	H25.7.11
H25.7.16	イノシシ	蔵王町	平沢	85.2	H25.7.1	H25.7.11
H25.7.16	イノシシ	角田市	小田	140.8	H25.7.3	H25.7.11
H25.7.16	イノシシ	川崎町	支倉	25.6	H25.7.3	H25.7.11
H25.7.16	イノシシ	柴田町	入間田	26.6	H25.7.7	H25.7.11
H25.8.12	イノシシ	角田市	島田	70	H25.7.4	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	村田町	小泉	90	H25.7.5	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	亶理町	遠隈小山	25	H25.7.9	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	仙台市	太白区茂庭	150	H25.7.10	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	大河原町	塔字北石	63	H25.7.16	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	丸森町	筆筒髯ノ平	230	H25.7.18	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	大和町	小野字長袖	82	H25.7.19	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	仙台市	太白区茂庭	58	H25.7.22	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	大和町	小野字長袖	63	H25.7.27	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	蔵王町	深川田	73	H25.7.29	H25.8.5
H25.8.12	イノシシ	仙台市	青葉区大森	36	H25.7.8	H25.8.7
H25.8.12	イノシシ	仙台市	青葉区青の木	69	H25.7.13	H25.8.8
H25.8.12	イノシシ	蔵王町	宮	45	H25.7.31	H25.8.8
H25.8.12	ニホンジカ	石巻市	十八蔵浜	23	H25.8.4	H25.8.8
H25.8.12	ツキノワグマ	色麻町	上黒沢	67	H25.8.5	H25.8.8
H25.9.4	イノシシ	白石市	福野八堂	73	H25.8.1	H25.9.2
H25.9.4	イノシシ	白石市	白川	61	H25.8.2	H25.9.2
H25.9.4	イノシシ	白石市	白川	76	H25.8.10	H25.9.2

国の基準値は100ベクレル/kg

発表日	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	捕獲日	検査日
H25.9.4	ツキノワグマ	大和町	吉田	87	H25.8.10	H25.9.2
H25.9.4	ツキノワグマ	川崎町	川内	39	H25.8.13	H25.9.2
H25.9.4	ツキノワグマ	蔵王町	七田原	120	H25.8.21	H25.9.2
H25.9.4	イノシシ	セキ宿町	間	280	H25.8.21	H25.9.2
H25.9.4	ツキノワグマ	栗原市	栗駒活倉大峰	240	H25.8.24	H25.9.2
H25.9.4	ツキノワグマ	蔵王町	七日原	92	H25.8.26	H25.9.2
H25.10.3	ツキノワグマ	川崎町	今宿	55	H25.9.7	H25.10.2
H25.10.3	ツキノワグマ	栗原市	一週川台	140	H25.9.8	H25.10.2
H25.10.3	ニホンジカ	気仙沼市	上八瀬	640	H25.9.9	H25.10.2
H25.10.3	ニホンジカ	気仙沼市	日の口	410	H25.9.11	H25.10.2
H25.10.3	ツキノワグマ	大和町	吉田字良ノ原	42	H25.9.12	H25.10.2
H25.10.3	ニホンジカ	気仙沼市	早稲谷	190	H25.9.12	H25.10.2
H25.10.3	イノシシ	丸森町	小高字弓目木	110	H25.9.13	H25.10.2
H25.10.3	カルガモ	大崎市	石森	9.9	H25.9.14	H25.10.2
H25.10.3	イノシシ	丸森町	大内青峯	200	H25.9.17	H25.10.2
H25.10.3	イノシシ	角田市	神次郎	98	H25.9.25	H25.10.2
H25.10.22	イノシシ	山元町	久保間	140	H25.8.4	H25.10.18
H25.10.22	イノシシ	山元町	久保間	320	H25.8.16	H25.10.18
H25.10.22	イノシシ	大和町	吉田字若畑	38	H25.8.29	H25.10.18
H25.10.22	イノシシ	栗田町	入間田	40	H25.10.3	H25.10.18
H25.10.22	イノシシ	大和町	吉田字長羅絹	27	H25.10.3	H25.10.18
H25.10.22	イノシシ	大和町	吉田字若畑	25	H25.10.3	H25.10.18
H25.10.22	イノシシ	川崎町	川内	15	H25.10.6	H25.10.18
H25.10.22	イノシシ	大河原町	塔字角	32	H25.10.8	H25.10.19
H25.10.22	イノシシ	山元町	鷺足	180	H25.10.10	H25.10.19
H25.10.22	キジ	登米市	東和	不検出	H25.10.10	H25.10.19