

記者発表資料

平成24年9月20日

自然保護課野生生物保護班

担当：石田，鈴木

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24年度第8報）

栗原市で有害捕獲された野生ツキノワグマ肉から、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、ツキノワグマ肉を食用として摂取することは控える等、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。

なお、ツキノワグマ肉については、イノシシ肉とともに平成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	備考
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値		
ツキノワグマ	栗原市 鶯沢	373.0	100	H24.9.11	
	大和町 高山	85.9		H24.9.5	
イノシシ	仙台市 泉区福岡	69.7		H24.9.3	

2 測定年月日 平成24年9月10日～13日

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 3.81～6.15ベクレル/kg

H24野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果一覧

発表月日	鳥獣名	捕獲地 (市町村)	字名等	測定結果 (Bq/kg)	捕獲月日	検査月日
				放射性 セシウム		
H24.9.19	ツキノワグマ	栗原市	鶯沢地内	373.0	H24.9.11	H24.9.13
		大和町	高山地内	85.9	H24.9.5	H24.9.10
	イノシシ	仙台市	泉区福岡地内	69.7	H24.9.3	H24.9.10
H24.8.28	ツキノワグマ	七ヶ宿町	関地内	175.0	H24.8.11	H24.8.22
		白石市	福岡地内	87.9	H24.8.17	H24.8.22
		蔵王町	遠刈田地内	76.4	H24.8.7	H24.8.14
H24.8.9	ツキノワグマ	蔵王町	遠刈田地内	89.5	H24.8.1	H24.8.7
H24.6.25	ツキノワグマ	大崎市	岩出山地内	194.3	H24.6.16	H24.6.21
		加美町	下多田川地内	295.0	H24.6.18	H24.6.21
	イノシシ	大崎市	鳴子地内	332.0	H24.6.19	H24.6.22
		仙台市	太白区秋保町地内	34.5	H24.6.5	H24.6.15
H24.6.18	ツキノワグマ	色麻町	王城寺地内	255.0	H24.6.10	H24.6.15
		栗原市	志波姫地内	140.9	H24.6.12	H24.6.14
		大和町	吉田地内	80.4	H24.5.27	H24.6.7
	イノシシ	大和町	吉田地内	90.7	H24.6.4	H24.6.12
		仙台市	泉区福岡地内	85.5	H24.5.19	H24.6.8
H24.5.31	ツキノワグマ	川崎町	本砂金地内	58.2	H24.5.17	H24.5.29
			四ヶ銘山地内	27.2	H24.5.25	H24.5.29
	イノシシ	村田町	足立地内	25.1	H24.5.25	H24.5.29
		栗原市	鶯沢地内	472.0	H24.5.23	H24.5.29
	ニホンジカ	石巻市	小竹地内	28.3	H24.5.9	H24.5.23
		女川町	桐ヶ崎地内	20.3	H24.5.19	H24.5.23
H24.5.18	イノシシ	白石市	白川地内	91.7	H24.5.7	H24.5.18
			角田市	島田地内	107.6	H24.5.12
		角田市	尾山地内	134.1	H24.5.13	H24.5.18
		丸森町	宮ノ脇地内	188.5	H24.5.7	H24.5.18
		山元町	浅生原地内	193.0	H24.5.9	H24.5.18
			久保間地内	85.3	H24.5.14	H24.5.18
	久保間地内		130.0	H24.5.15	H24.5.18	
	ツキノワグマ	仙台市	太白区秋保町地内	34.7	H24.5.16	H24.5.18
H24.5.10	イノシシ	白石市	白川地内	81.4	H24.5.1	H24.5.9
		蔵王町	小村崎地内	78.2	H24.5.2	H24.5.9
		角田市	小田地内	240.9	H24.5.5	H24.5.9
		丸森町	耕野地内	394.0	H24.5.2	H24.5.9
			大内地内	254.6	H24.5.7	H24.5.9

国の基準値は100ベクレル/kg