

記者発表資料

平成24年8月9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6報）

蔵王町で有害捕獲された野生ツキノワグマ肉について、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）を下回っております。

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	蔵王町 遠刈田	89.5	100	H24.8.1	

2 測定年月日 平成24年8月7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 4.13～6.63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	検査主体	測定分析 機関	
				放射性 セシウム					
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	宮城県	宮城県 原子力	
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	宮城県	宮城県 原子力 センター	
		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	宮城県	宮城県 原子力 センター	
		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	宮城県	宮城県 原子力 センター	
			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	宮城県	宮城県 原子力 センター	
			角田市	島田地内	107.6	H24.5.12			H24.5.18
				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	宮城県	宮城県 原子力 センター	
		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