

記者発表資料

平成23年11月8日

自然保護課野生生物保護班

担当：高橋，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（第5報）

宮城県から東北大学に依頼した野生鳥獣に係る放射性物質の測定結果が出たのでお知らせします。

鳥獣名	捕獲地	測定結果	備考
イノシシ	仙台市太白区 秋保町地内 10/27 捕獲	・放射性セシウム 18ベクレル/Kg	検査日 11/2
	丸森町 耕野地内 10/23 捕獲	・放射性セシウム 196ベクレル/Kg	検査日 11/2
	白石市 大鷹沢地内 10/21 捕獲	・放射性セシウム 103ベクレル/Kg	検査日 10/28
	村田町 小泉地内 10/14 捕獲	・放射性セシウム 34ベクレル/Kg	検査日 10/28

今回の検査結果は、いずれも食肉についての国の暫定基準値（500ベクレル/kg）を下回っております。

今後（11月中を目途）、数カ所で有害捕獲等により捕獲されるイノシシの検査を実施する予定です。

これまでの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				
H23.11.8	イノシシ	仙台市	太白区秋保町地内	18	H23.10.27	H23.11.2	宮城県	東北大学
		丸森町	耕野地内	196	H23.10.23	H23.11.2		
		白石市	大鷹沢地内	103	H23.10.21	H23.10.28		
		村田町	小泉地内	34	H23.10.14	H23.10.28		
H23.10.14	ニホンジカ	石巻市	福地地内	37	H23.10.5	H23.10.11	宮城県	東北大学
	ツキノワグマ	栗原市	花山地内	118	H23.8.22	H23.10.11		
		蔵王町	遠刈田地内	121	H23.9.18	H23.9.22	蔵王町	(財)宮城県公衆衛生協会
H23.10.5	ニホンジカ	女川町	高白浜地内	19	H23.10.2	H23.10.4	宮城県	東北大学
	キジ	登米市	登米町日根牛地内	6	H23.9.28	H23.10.3		
		白石市	福岡地内	17	H23.9.29	H23.10.4		
	イノシシ	仙台市	泉区	67	H23.9.18	H23.9.20	県猟友会 仙台泉支部	
H23.9.26	イノシシ	山元町	高瀬地内	318	H23.9.1	H23.9.3	県猟友会	(財)宮城県公衆衛生協会
	カルガモ	岩沼市	南長谷地内	14	H23.9.7	H23.9.15		
		大崎市	古川中沢地内	108	H23.9.15	H23.9.21		
H23.8.19	イノシシ	角田市	島田地内	2,200	H23.8.7	H23.8.16		(財)日本冷凍食品検査協会 仙台検査所