

記者発表資料

平成23年12月5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6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，仙台地区猟友会連絡協議会が自主的に検査した分と併せて，お知らせします。

鳥獣名	捕獲地	測定結果	備考
イノシシ	仙台市青葉区 大倉地内 10/27 捕獲	・放射性セシウム 16ベクレル/Kg	検査日 11/30
	蔵王町 円田地内 11/21 捕獲	・放射性セシウム 11ベクレル/Kg	検査日 11/30
	仙台市太白区 坪沼地内 11/19 捕獲	・放射性セシウム 39ベクレル/Kg	検査日 11/22 (猟友会)

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（12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				
H23.12.5	イノシシ	仙台市	青葉区大倉地内	16	H23.10.27	H23.11.30	宮城県	東北大学
		蔵王町	円田地内	11	H23.11.21	H23.11.30		
		仙台市	太白区坪沼地内	39	H23.11.19	H23.11.22	仙台地区 猟友会連 絡協議会	(財)宮城県 公衆衛生 協会
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