

野生鳥獣肉の放射性物質の検査結果について

秋田県生活環境部自然保護課
検査機関 秋田県健康環境センター

検査日	鳥獣種	捕獲地	検査結果(ベクレル/Kg)			
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		計
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H23年9月21日	ツキノワグマ	大館市	不検出	1.3	2.5	3.8
H23年9月28日	ツキノワグマ	仙北市	不検出	3.4	5.7	9.1
H23年10月4日	ツキノワグマ	秋田市	不検出	1.2	3.4	4.6
H24年9月12日	ツキノワグマ	北秋田市	不検出	不検出	1.1	1.1
H24年9月12日	ツキノワグマ	羽後町鹿内	不検出	2.8	5.6	8.4
H24年10月12日	ツキノワグマ	由利本荘市	不検出	0.97	15	16.0
H24年11月7日	マガモ	潟上市	不検出	不検出	不検出	—
H24年11月27日	カルガモ	男鹿市	不検出	不検出	不検出	—
H24年12月26日	カルガモ	横手市	不検出	不検出	不検出	—
H25年10月21日	ツキノワグマ	上小阿仁村	不検出	不検出	1.0	1.0
H25年11月20日	ツキノワグマ	大仙市	不検出	0.71	1.7	2.4
H25年11月28日	カルガモ	男鹿市	不検出	不検出	0.8	0.8
H25年11月28日	マガモ	潟上市	不検出	不検出	不検出	—
H25年12月11日	ツキノワグマ	由利本荘市	不検出	不検出	2.6	2.6
H25年12月11日	カルガモ	横手市	不検出	不検出	不検出	—
H26年7月11日	ニホンジカ	大仙市	不検出	不検出	11.0	11.0
H26年9月26日	ツキノワグマ	東成瀬村	不検出	不検出	14.0	14.0
H26年9月26日	ツキノワグマ	横手市	不検出	不検出	7.4	7.4
H26年12月3日	カルガモ	能代市	不検出	不検出	不検出	—
H26年12月3日	カルガモ	潟上市	不検出	不検出	不検出	—
H26年12月3日	ツキノワグマ	由利本荘市	不検出	不検出	0.95	0.95
H27年7月17日	ニホンジカ	大仙市	不検出	不検出	11.0	11.0
H27年12月10日	ニホンジカ	大仙市		不検出	不検出	—
H27年12月10日	カルガモ	横手市		不検出	不検出	—