

平成26年度野生鳥獣放射性物質濃度モニタリング結果

	採取年月日	測定年月日	公表年月日	品目	地域	市町村名	検査結果(単位:ベクレル/kg)			検査機関
							放射性ヨウ素	放射性セシウム		
								I-131	Cs-134	
1	H26.4.15	H26.4.22	H26.4.23	ツキノワグマ	朝日山系(南部)	小国町	不検出(<7.3)	不検出(<9.3)	20	山形県理化学分析センター
2	H26.4.18	H26.4.22	H26.4.23	ツキノワグマ	飯豊山系	小国町	不検出(<7.5)	不検出(<8.4)	19	山形県理化学分析センター
3	H26.4.19	H26.5.7	H26.5.8	ツキノワグマ	朝日山系(南部)	長井市	不検出(<8.2)	17	42	山形県理化学分析センター
4	H26.4.19	H26.5.7	H26.5.8	ツキノワグマ	朝日山系(南部)	長井市	不検出(<6.4)	11	26	山形県理化学分析センター
5	H26.4.26	H26.5.8	H26.5.12	ツキノワグマ	飯豊山系	小国町	不検出(<6.6)	不検出(<9.1)	35	山形県理化学分析センター
6	H26.4.19	H26.5.9	H26.5.12	ツキノワグマ	朝日山系(南部)	小国町	不検出(<7.0)	不検出(<11.0)	24	山形県理化学分析センター
7	H26.4.18	H26.5.14	H26.5.15	ツキノワグマ	朝日山系(南部)	小国町	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	18	山形県理化学分析センター
8	H26.4.29	H26.5.16	H26.5.19	ツキノワグマ	朝日山系(北部)	西川町	不検出(<6.3)	不検出(<8.3)	29	山形県理化学分析センター
9	H26.5.3	H26.5.16	H26.5.19	ツキノワグマ	朝日山系(北部)	西川町	不検出(<7.3)	不検出(<7.3)	35	山形県理化学分析センター
10	H26.4.20	H26.5.23	H26.5.26	ツキノワグマ	朝日山系(北部)	大江町	不検出(<6.4)	不検出(<6.4)	18	山形県理化学分析センター
11	H26.4.25	H26.5.23	H26.5.26	ツキノワグマ	朝日山系(北部)	鶴岡市	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	30	山形県理化学分析センター
12	H26.4.27	H26.5.23	H26.5.26	ツキノワグマ	朝日山系(北部)	朝日町	不検出(<7.6)	不検出(<8.3)	24	山形県理化学分析センター
13	H26.5.4	H26.5.23	H26.5.26	ツキノワグマ	飯豊山系	飯豊町	不検出(<7.8)	15	48	山形県理化学分析センター
14	H26.5.6	H26.5.23	H26.5.26	ツキノワグマ	飯豊山系	飯豊町	不検出(<6.7)	不検出(<8.6)	21	山形県理化学分析センター
15	H26.11.4	H26.11.12	H26.11.14	カルガモ	置賜地域	米沢市	不検出(<4.2)	不検出(<4.3)	不検出(<5.2)	山形県理化学分析センター
16	H26.12.6	H27.1.19	H27.1.20	カルガモ	村山地域	山形市	不検出(<4.5)	不検出(<5.3)	不検出(<5.6)	山形県理化学分析センター
17	H27.1.26	H27.1.30	H27.2.2	カルガモ	庄内地域	鶴岡市	不検出(<4.7)	不検出(<5.1)	不検出(<5.0)	山形県理化学分析センター
18	H27.1.27	H27.1.30	H27.2.2	カルガモ	村山地域	天童市	不検出(<4.3)	不検出(<5.9)	13	山形県理化学分析センター
19	H27.1.14	H27.1.30	H27.2.3	カルガモ	最上地域	金山町	不検出(<4.0)	不検出(<4.7)	不検出(<5.8)	山形県理化学分析センター
20	H27.1.21	H27.1.30	H27.2.3	カルガモ	置賜地域	小国町	不検出(<3.9)	不検出(<4.4)	不検出(<4.8)	山形県理化学分析センター
21	H27.1.25	H27.1.30	H27.2.3	カルガモ	置賜地域	川西町	不検出(<4.4)	不検出(<5.3)	不検出(<8.1)	山形県理化学分析センター
22	H27.1.31	H27.2.2	H27.2.4	カルガモ	村山地域	上山市	不検出(<3.9)	不検出(<5.0)	不検出(<5.0)	山形県理化学分析センター