

平成30年度野生鳥獣放射性物質濃度モニタリング結果

番号	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	Cs-137	
1	H30.4.11	H30.4.13	H30.4.18	ツキノワグマ	飯豊山系	飯豊町	不検出 (<5.3)	不検出 (<5.4)	28	山形県理化学分析センター
2	H30.4.12	H30.5.9	H30.5.18	ツキノワグマ	朝日山系 (南部)	小国町	不検出 (<4.6)	不検出 (<4.3)	21	山形県理化学分析センター
3	H30.4.14	H30.5.9	H30.5.18	ツキノワグマ	飯豊山系	小国町	不検出 (<4.7)	不検出 (<4.7)	29	山形県理化学分析センター
4	H30.4.21	H30.5.17	H30.5.18	ツキノワグマ	神室・加無山系	最上町	不検出 (<4.9)	14	110	山形県理化学分析センター
5	H30.4.23	H30.5.14	H30.5.18	ツキノワグマ	朝日山系 (南部)	長井市	不検出 (<6.0)	不検出 (<5.5)	44	山形県理化学分析センター
6	H30.4.28	H30.5.9	H30.5.18	ツキノワグマ	飯豊山系	小国町	不検出 (<5.4)	不検出 (<5.9)	27	山形県理化学分析センター
7	H30.4.30	H30.5.15	H30.5.18	ツキノワグマ	蔵王山系	上山市	不検出 (<4.9)	7.4	72	山形県理化学分析センター
8	H30.4.7	H30.5.18	H30.5.29	ツキノワグマ	豪士山系	高畠町	不検出 (<5.0)	不検出 (<5.6)	46	山形県理化学分析センター
9	H30.4.12	H30.5.23	H30.5.29	ツキノワグマ	神室・加無山系	舟形町	不検出 (<7.9)	不検出 (<7.8)	39	山形県理化学分析センター
10	H30.4.28	H30.5.18	H30.5.29	ツキノワグマ	豪士山系	高畠町	不検出 (<5.1)	不検出 (<6.8)	66	山形県理化学分析センター
11	H30.4.28	H30.5.23	H30.5.29	ツキノワグマ	神室・加無山系	新庄市	不検出 (<7.7)	不検出 (<5.7)	32	山形県理化学分析センター
12	H30.5.13	H30.5.21	H30.5.29	ツキノワグマ	鳥海山系	酒田市	不検出 (<3.8)	不検出 (<4.7)	不検出 (<5.3)	山形県理化学分析センター
13	H30.4.12	H30.5.30	H30.6.14	ツキノワグマ	朝日山系 (北部)	鶴岡市	不検出 (<4.7)	不検出 □ (<6.7)	6.2	山形県理化学分析センター
14	H30.4.14	H30.5.24	H30.6.14	ツキノワグマ	朝日山系 (北部)	西川町	不検出 (<5.1)	不検出 □ (<5.3)	9.2	山形県理化学分析センター
15	H30.4.16	H30.5.24	H30.6.14	ツキノワグマ	吾妻山系	米沢市	不検出 □ (<5.1)	不検出 □ (<5.2)	15	山形県理化学分析センター
16	H30.4.19	H30.5.24	H30.6.14	ツキノワグマ	朝日山系 (北部)	西川町	不検出 □ (<5.0)	不検出 □ (<5.5)	11	山形県理化学分析センター
17	H30.4.19	H30.5.29	H30.6.14	ツキノワグマ	朝日山系 (北部)	鶴岡市	不検出 □ (<4.9)	不検出 □ (<4.4)	6.5	山形県理化学分析センター
18	H30.4.20	H30.5.24	H30.6.14	ツキノワグマ	豪士山系	米沢市	不検出 □ (<4.8)	7.7	50	山形県理化学分析センター
19	H30.4.22	H30.6.7	H30.6.14	ツキノワグマ	朝日山系 (北部)	鶴岡市	不検出 (<4.7)	不検出 (<5.7)	9.8	山形県理化学分析センター
20	H30.5.6	H30.5.24	H30.6.14	ツキノワグマ	吾妻山系	米沢市	不検出 □ (<4.5)	不検出 □ (<5.5)	19	山形県理化学分析センター