

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（令和6年度上期）

番号	捕獲情報				検査結果（ベクレル/キログラム）			検査日
	市町村	鳥獣種	捕獲日	雌雄	セシウム134	セシウム137	計	
1	浜川市	ニホンジカ	R6.5.10	オス	不検出	32.1	32	R6.8.28
2	浜川市	ニホンジカ	R6.5.21	メス	不検出	26.7	27	R6.8.28
3	浜川市	イノシシ	R6.5.27	オス	不検出	19.7	20	R6.8.29
4	浜川市	ツキノワグマ	R6.7.3	メス	1.65	86.3	88	R6.9.2
5	高崎市	ニホンジカ	R6.6.1	メス	不検出	不検出	不検出	R6.8.29
6	高崎市	ニホンジカ	R6.6.6	メス	不検出	58.7	59	R6.8.29
7	安中市	ニホンジカ	R6.5.12	メス	不検出	14.4	14	R6.8.28
8	安中市	イノシシ	R6.5.17	メス	不検出	29.5	30	R6.8.31
9	安中市	ツキノワグマ	R6.5.22	オス	不検出	14.8	15	R6.8.29
10	安中市	ツキノワグマ	R6.6.2	オス	不検出	16.7	17	R6.8.29
11	藤岡市	ツキノワグマ	R6.5.18	オス	不検出	不検出	不検出	R6.9.3
12	藤岡市	イノシシ	R6.6.7	オス	不検出	不検出	不検出	R6.9.2
13	藤岡市	ニホンジカ	R6.6.13	オス	不検出	不検出	不検出	R6.8.30
14	藤岡市	ニホンジカ	R6.6.19	メス	不検出	7.68	7.7	R6.8.30
15	藤岡市	ニホンジカ	R6.6.25	メス	不検出	不検出	不検出	R6.9.3
16	嬭恋村	ニホンジカ	R6.5.30	オス	不検出	17.4	17	R6.8.29
17	嬭恋村	ニホンジカ	R6.6.13	オス	不検出	25.4	25	R6.9.2
18	東吾妻町	ツキノワグマ	R6.5.23	オス	不検出	36.4	36	R6.8.29
19	東吾妻町	ツキノワグマ	R6.6.12	メス	不検出	45.9	46	R6.9.2
20	東吾妻町	ツキノワグマ	R6.6.16	オス	不検出	46.4	46	R6.8.30
21	東吾妻町	ツキノワグマ	R6.7.12	オス	不検出	10.8	11	R6.8.31
22	東吾妻町	ツキノワグマ	R6.7.19	メス	不検出	17.4	17	R6.9.2
23	昭和村	ツキノワグマ	R6.6.13	オス	不検出	73.4	73	R6.8.30
24	昭和村	ツキノワグマ	R6.7.6	オス	1.29	105	110	R6.9.3
25	太田市	イノシシ	R6.7.4	メス	不検出	不検出	不検出	R6.8.30
26	太田市	ニホンジカ	R6.7.4	オス	不検出	不検出	不検出	R6.8.31
27	みどり市	ツキノワグマ	R6.5.27	メス	不検出	173	170	R6.8.29
28	みどり市	ツキノワグマ	R6.6.3	メス	不検出	135	140	R6.9.2
29	みどり市	ツキノワグマ	R6.6.12	メス	不検出	167	170	R6.9.9
30	みどり市	ツキノワグマ	R6.6.22	オス	不検出	127	130	R6.8.30
31	みどり市	ツキノワグマ	R6.6.23	メス	不検出	326	330	R6.8.30
32	みどり市	ツキノワグマ	R6.7.6	メス	不検出	236	240	R6.9.2

（注）測定は（株）群馬分析センターで実施
 ・測定機器はゲルマニウム半導体検出器を使用
 ・不検出とは、測定機器の測定能力以下のものをいう。（10ベクレル/キログラム未満。ただし、測定能力は変動することがあり、10ベクレル/キログラム未満であっても検出されることがある。）
 ・放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁で記載（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）