

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（令和4年度）

捕 獲 情 報				検査結果（セシウム） ^{ベクレル/kg}			検査日
捕獲場所	鳥獣種	捕獲年月日	雄雌	134	137	計	
前橋市	イノシシ	R4.4.19	メス	不検出	136	140	R5.2.13
前橋市	ニホンジカ	R4.4.29	オス	不検出	30.3	30	R5.2.13
前橋市	ツキノワグマ	R4.5.19	オス	不検出	142	140	R5.2.16
吉岡町	ニホンジカ	R4.6.2	オス	2.34	87.3	90	R4.9.1
吉岡町	ニホンジカ	R4.7.14	メス	1.88	93	95	R4.9.6
高崎市	イノシシ	R4.6.14	メス	不検出	12.4	12	R4.8.8
高崎市	ニホンジカ	R4.6.26	メス	不検出	18	18	R4.8.10
高崎市	ニホンジカ	R4.10.28	オス	不検出	不検出	不検出	R5.2.17
高崎市	ツキノワグマ	R4.5.27	メス	不検出	83.9	84	R4.9.5
高崎市	ツキノワグマ	R4.6.17	オス	不検出	73.1	73	R4.8.12
安中市	ツキノワグマ	R4.9.9	オス	不検出	29.9	30	R5.2.16
藤岡市	イノシシ	R4.5.8	オス	不検出	不検出	不検出	R4.8.12
藤岡市	イノシシ	R4.9.21	オス	不検出	不検出	不検出	R5.2.14
藤岡市	イノシシ	R4.9.16	オス	不検出	不検出	不検出	R5.2.14
藤岡市	ニホンジカ	R4.5.8	オス	不検出	不検出	不検出	R4.8.12
藤岡市	ニホンジカ	R4.9.2	オス	不検出	不検出	不検出	R5.2.14
富岡市	イノシシ	R4.6.11	メス	2.05	97.8	100	R5.2.24
富岡市	イノシシ	R4.9.17	メス	不検出	不検出	不検出	R5.2.17
富岡市	ニホンジカ	R4.6.11	オス	不検出	38.7	39	R5.2.10
富岡市	ニホンジカ	R4.9.17	オス	不検出	不検出	不検出	R5.2.17
富岡市	ツキノワグマ	R4.5.25	オス	不検出	45.1	45	R5.2.16
下仁田町	イノシシ	R4.9.3	メス	不検出	17.7	18	R5.2.13
下仁田町	イノシシ	R4.10.20	オス	1.7	99.6	100	R5.2.17
下仁田町	ニホンジカ	R4.9.2	メス	不検出	29.6	30	R5.2.13
南牧村	イノシシ	R4.9.21	オス	不検出	不検出	不検出	R5.2.13
南牧村	ニホンジカ	R4.6.16	メス	不検出	不検出	不検出	R4.8.6
甘楽町	ニホンジカ	R4.2.5	オス	不検出	12.1	12	R4.8.13
中之条町	ツキノワグマ	R4.8.21	メス	不検出	23.1	23	R5.2.10
中之条町	ツキノワグマ	R4.9.11	メス	不検出	83.1	83	R5.2.15
中之条町	ツキノワグマ	R4.9.15	オス	不検出	39.5	40	R5.2.14
長野原町	イノシシ	R4.4.21	メス	不検出	155	160	R4.8.8
長野原町	イノシシ	R4.9.21	オス	不検出	36.2	36	R5.2.13
長野原町	イノシシ	R4.9.21	オス	不検出	38.3	38	R5.2.17
長野原町	ニホンジカ	R4.4.21	メス	不検出	不検出	不検出	R4.8.6
長野原町	ニホンジカ	R4.9.13	メス	不検出	32.9	33	R5.2.17
長野原町	ツキノワグマ	R4.6.26	オス	不検出	44.1	44	R5.2.9
長野原町	ツキノワグマ	R4.7.1	オス	1.52	81	83	R5.2.18
長野原町	ツキノワグマ	R4.7.3	オス	不検出	146	150	R5.2.9
長野原町	ツキノワグマ	R4.7.28	メス	不検出	56.1	56	R5.2.13
長野原町	ツキノワグマ	R4.8.18	オス	不検出	40.4	40	R5.2.13
長野原町	ツキノワグマ	R4.9.14	オス	不検出	79.9	80	R5.2.20
長野原町	ツキノワグマ	R4.9.4	メス	不検出	36.2	36	R5.2.14
長野原町	ツキノワグマ	R4.9.25	メス	不検出	50.5	51	R5.2.14
長野原町	ツキノワグマ	R4.9.27	メス	不検出	21.4	21	R5.2.14
嬭恋村	イノシシ	R4.7.4	オス	不検出	160	160	R5.2.14
嬭恋村	イノシシ	R4.10.7	オス	不検出	19.2	19	R5.2.16
嬭恋村	ニホンジカ	R4.6.11	オス	不検出	11.7	12	R5.2.14

捕 獲 情 報				検査結果 (セシウム) $\mu\text{C}/\text{kg}$			検査日
捕獲場所	鳥獣種	捕獲年月日	雄雌	134	137	計	
嬭恋村	ニホンジカ	R4.9.18	メス	不検出	8.3	8.3	R5.2.17
嬭恋村	ツキノワグマ	R4.9.14	メス	5.28	114	120	R5.2.14
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.4.24	メス	13.5	281	290	R4.8.6
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.4.27	オス	不検出	313	310	R4.8.6
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.6.3	オス	2.61	90	93	R4.9.2
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.6.13	オス	不検出	251	250	R4.8.6
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.7.3	オス	不検出	73.6	74	R4.8.12
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.7.13	オス	不検出	120	120	R4.9.7
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.6.7	オス	不検出	62.8	63	R4.8.13
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.8.7	オス	不検出	18.1	18	R5.2.10
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.8.11	オス	1.44	71.9	73	R5.2.19
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.8.21	オス	不検出	53.1	53	R5.2.13
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.9.13	オス	不検出	58.1	58	R5.2.14
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.8.29	オス	不検出	91.7	92	R5.2.20
東吾妻町	ツキノワグマ	R4.8.25	メス	不検出	53.9	54	R5.2.14
沼田市	イノシシ	R4.5.15	オス	不検出	44	44	R4.8.10
沼田市	イノシシ	R4.12.14	オス	不検出	159	160	R5.2.17
沼田市	ニホンジカ	R4.6.17	メス	不検出	不検出	不検出	R4.8.10
沼田市	ニホンジカ	R4.10.14	オス	不検出	13.5	14	R5.2.16
沼田市	ツキノワグマ	R4.7.12	オス	不検出	52.3	52	R4.8.12
片品村	イノシシ	R4.7.4	オス	不検出	177	180	R5.2.10
片品村	ニホンジカ	R4.7.8	オス	不検出	50.3	50	R5.2.10
川場村	イノシシ	R4.8.12	オス	不検出	65.6	66	R5.2.10
昭和村	イノシシ	R4.10.27	オス	不検出	164	160	R5.2.16
昭和村	ツキノワグマ	R4.8.2	メス	不検出	72.4	72	R5.2.10
桐生市	ニホンジカ	R4.10.20	オス	不検出	8.82	8.8	R5.2.17
桐生市	ツキノワグマ	R4.6.14	メス	不検出	42.4	42	R4.8.8
桐生市	ツキノワグマ	R4.7.5	メス	不検出	115	120	R5.2.21
桐生市	ツキノワグマ	R4.6.7	オス	2.66	104	110	R5.2.16
太田市	イノシシ	R4.7.27	メス	不検出	10.4	10	R5.2.9
太田市	イノシシ	R4.11.18	メス	不検出	不検出	不検出	R5.2.17
みどり市	イノシシ	R4.7.3	メス	不検出	146	150	R5.2.10
みどり市	ニホンジカ	R4.7.18	メス	不検出	112	110	R5.2.20
みどり市	ツキノワグマ	R4.5.7	オス	17.3	678	700	R4.8.6
みどり市	ツキノワグマ	R4.6.20	メス	2.89	110	110	R4.9.5
みどり市	ツキノワグマ	R4.6.22	オス	不検出	197	200	R4.8.12
みどり市	ツキノワグマ	R4.5.15	メス	20.4	712	730	R4.8.12
みどり市	ツキノワグマ	R4.7.12	オス	10.7	349	360	R4.8.12
みどり市	ツキノワグマ	R4.6.3	オス	17	589	610	R4.8.12
みどり市	ツキノワグマ	R4.6.27	メス	不検出	332	330	R4.8.12
みどり市	ツキノワグマ	R4.7.12	オス	不検出	200	200	R4.8.13
みどり市	ツキノワグマ	R4.6.3	オス	不検出	285	290	R4.8.13

(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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 未満。ただし、測定能力は
 変動することがあり、10 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 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)