

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果(令和5年度)

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	合計	
1	前橋市	ツキノワグマ	R5.5.14	オス	不検出	44.5	45	R5.8.6
2	高崎市	イノシシ	R5.5.26	メス	2	88.2	90	R5.8.7
3	高崎市	イノシシ	R5.10.5	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.17
4	高崎市	ツキノワグマ	R5.5.10	メス	不検出	38.4	38	R5.8.4
5	高崎市	ツキノワグマ	R5.5.30	メス	不検出	95.1	95	R5.8.9
6	高崎市	ニホンジカ	R5.6.3	オス	不検出	54.4	54	R5.8.8
7	高崎市	ニホンジカ	R5.6.6	メス	不検出	41.7	42	R6.2.14
8	高崎市	ニホンジカ	R5.10.5	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.10
9	高崎市	ニホンジカ	R5.10.16	オス	不検出	47.2	47	R6.2.10
10	高崎市	ニホンジカ	R5.11.8	オス	不検出	7.72	7.7	R6.2.17
11	桐生市	イノシシ	R5.8.2	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.7
12	桐生市	ニホンジカ	R5.7.26	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.7
13	桐生市	ニホンジカ	R5.8.1	オス	不検出	17.9	18	R6.2.7
14	桐生市	ニホンジカ	R5.8.17	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.7
15	桐生市	ニホンジカ	R5.11	-	不検出	不検出	不検出	R6.2.16
16	桐生市	ニホンジカ	R5.12.13	オス	不検出	10.3	10	R6.2.16
17	太田市	イノシシ	R5.6.30	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.7
18	太田市	イノシシ	R5.9.29	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.12
19	沼田市	イノシシ	R5.10.26	オス	不検出	392	390	R6.2.16
20	沼田市	ツキノワグマ	R5.5.1	オス	不検出	19.6	20	R5.8.5
21	沼田市	ニホンジカ	R5.5.2	メス	不検出	37.8	38	R5.8.4
22	沼田市	ニホンジカ	R5.6.13	オス	2	81.4	83	R5.8.10
23	沼田市	ニホンジカ	R5.10.10	メス	不検出	229	230	R6.2.10
24	沼田市	ニホンジカ	R5.10.11	メス	不検出	54.6	55	R6.2.10
25	沼田市	ニホンジカ	R5.11.4	メス	不検出	61.7	62	R6.2.16
26	渋川市	イノシシ	R5.10.4	メス	不検出	51.4	51	R6.2.13
27	渋川市	ツキノワグマ	R5.5.17	オス	不検出	140	140	R5.8.5
28	渋川市	ツキノワグマ	R5.6.27	オス	不検出	180	180	R5.8.9
29	渋川市	ニホンジカ	R5.9.28	オス	不検出	56.3	56	R6.2.19
30	渋川市	ニホンジカ	R5.10.10	オス	不検出	37.9	38	R6.2.10
31	藤岡市	イノシシ	R5.4.25	オス	不検出	不検出	不検出	R5.8.5
32	藤岡市	イノシシ	R5.9.24	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.9
33	藤岡市	ツキノワグマ	R4.11.20	メス	不検出	54.7	55	R5.8.5
34	藤岡市	ツキノワグマ	R5.8.21	メス	不検出	12.2	12	R6.2.13

【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であったものをいう。(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)

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果(令和5年度)

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	合計	
35	藤岡市	ツキノワグマ	R5.11.22	メス	不検出	8.73	8.7	R6.2.16
36	藤岡市	ニホンジカ	R5.4.2	メス	不検出	6.84	6.8	R5.8.5
37	藤岡市	ニホンジカ	R5.5.1	メス	不検出	8.03	8	R5.8.8
38	藤岡市	ニホンジカ	R5.6.3	メス	不検出	不検出	不検出	R5.8.8
39	藤岡市	ニホンジカ	R5.9.9	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.13
40	藤岡市	ニホンジカ	R5.9.15	オス	不検出	11.1	11	R6.2.13
41	藤岡市	ニホンジカ	R5.10.3	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.13
42	藤岡市	ニホンジカ	R5.10.26	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.15
43	安中市	イノシシ	R5.5.19	メス	不検出	13.3	13	R5.8.7
44	安中市	イノシシ	R5.11.17	メス	不検出	21.3	21	R6.2.17
45	安中市	ツキノワグマ	R5.9.15	オス	不検出	24.2	24	R6.2.14
46	みどり市	イノシシ	R5.9.27	メス	18	934	950	R6.2.10
47	みどり市	イノシシ	R5.10.1	メス	不検出	69.2	69	R6.2.10
48	みどり市	イノシシ	R4.9.17	オス	不検出	不検出	不検出	R5.8.4
49	みどり市	ツキノワグマ	R5.5.17	オス	不検出	350	350	R5.8.7
50	みどり市	ツキノワグマ	R5.5.20	メス	不検出	75.1	75	R5.8.9
51	みどり市	ツキノワグマ	R5.5.25	メス	8	409	420	R5.8.9
52	みどり市	ツキノワグマ	R5.8.6	メス	不検出	293	290	R6.2.9
53	みどり市	ツキノワグマ	R5.11.9	メス	10	464	470	R6.2.17
54	みどり市	ニホンジカ	R4.7.2	メス	不検出	11.4	11	R5.8.4
55	吉岡町	イノシシ	R5.4.3	オス	不検出	241	240	R5.8.4
56	吉岡町	イノシシ	R5.7.19	オス	2	96.6	99	R5.8.15
57	吉岡町	ニホンジカ	R5.5.19	オス	不検出	49.4	49	R5.8.7
58	下仁田町	イノシシ	R5.9.17	メス	不検出	17.7	18	R6.2.15
59	下仁田町	イノシシ	R5.10.28	オス	不検出	16.1	16	R6.2.15
60	下仁田町	ニホンジカ	R5.9.22	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.15
61	下仁田町	ニホンジカ	R5.10.16	オス	不検出	9.91	9.9	R6.2.15
62	中之条町	イノシシ	R5.5.10	オス	不検出	57.7	58	R5.8.5
63	中之条町	ツキノワグマ	R5.5.10	メス	不検出	254	250	R5.8.5
64	中之条町	ツキノワグマ	R5.6.27	オス	不検出	64.1	64	R5.8.9
65	中之条町	ツキノワグマ	R5.7.2	オス	不検出	35.6	36	R5.8.10
66	中之条町	ニホンジカ	R5.5.5	メス	不検出	8.12	8.1	R5.8.5
67	中之条町	ニホンジカ	R5.5.13	メス	不検出	不検出	不検出	R5.8.5
68	長野原町	イノシシ	R5.6.7	オス	不検出	117	120	R5.8.9
69	長野原町	イノシシ	R5.6.14	メス	不検出	51.1	51	R5.8.8
70	長野原町	イノシシ	R5.9.13	オス	不検出	38.8	39	R6.2.13
71	長野原町	ツキノワグマ	R5.6.2	メス	不検出	145	150	R5.8.9
72	長野原町	ツキノワグマ	R5.6.26	メス	不検出	20.3	20	R5.8.8
73	長野原町	ツキノワグマ	R5.6.27	オス	不検出	13.5	14	R6.2.13
74	長野原町	ツキノワグマ	R5.7.2	メス	不検出	26.6	27	R6.2.8
75	長野原町	ツキノワグマ	R5.7.5	メス	不検出	27.9	28	R6.2.8

【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であったものをいう。(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)

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果(令和5年度)

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	合計	
76	長野原町	ツキノワグマ	R5.7.6	オス	不検出	22.6	23	R6.2.8
77	長野原町	ツキノワグマ	R5.7.6	オス	不検出	31.4	31	R6.2.8
78	長野原町	ツキノワグマ	R5.7.10	オス	不検出	37.5	38	R6.2.7
79	長野原町	ツキノワグマ	R5.8.2	メス	不検出	8.1	8.1	R6.2.10
80	長野原町	ツキノワグマ	R5.8.3	オス	2	90.1	92	R6.2.13
81	長野原町	ツキノワグマ	R5.8.15	メス	不検出	43.5	44	R6.2.13
82	長野原町	ツキノワグマ	R5.8.27	オス	不検出	30.4	30	R6.2.14
83	長野原町	ツキノワグマ	R5.9.18	オス	不検出	30.0	30	R6.2.16
84	長野原町	ツキノワグマ	R5.9.23	メス	不検出	27.4	27	R6.2.16
85	長野原町	ツキノワグマ	R5.10.7	オス	不検出	67.0	67	R6.2.16
86	長野原町	ツキノワグマ	R5.10.16	オス	不検出	38.9	39	R6.2.16
87	長野原町	ツキノワグマ	R5.10.17	メス	不検出	68	68	R6.2.16
88	長野原町	ツキノワグマ	R5.10.26	メス	不検出	54.4	54	R6.2.16
89	長野原町	ツキノワグマ	R5.11.11	オス	不検出	252	250	R6.2.16
90	長野原町	ニホンジカ	R5.6.4	オス	不検出	34.7	35	R5.8.8
91	長野原町	ニホンジカ	R5.6.9	メス	不検出	12.7	13	R5.8.8
92	長野原町	ニホンジカ	R5.7.10	オス	不検出	20.2	20	R6.2.7
93	長野原町	ニホンジカ	R5.9.13	オス	不検出	25.9	26	R6.2.13
94	長野原町	ニホンジカ	R5.9.24	オス	不検出	41.6	42	R6.2.14
95	長野原町	ニホンジカ	R5.10.6	オス	不検出	44.5	45	R6.2.13
96	嬭恋村	イノシシ	R5.6.19	メス	不検出	98.7	99	R5.8.14
97	嬭恋村	ツキノワグマ	R5.5.22	オス	不検出	33.2	33	R5.8.7
98	嬭恋村	ツキノワグマ	R5.7.6	メス	不検出	28.4	28	R5.8.14
99	嬭恋村	ニホンジカ	R5.6.13	メス	不検出	88.3	88	R5.8.14
100	嬭恋村	ニホンジカ	R5.6.21	オス	不検出	18.5	19	R5.8.10
101	嬭恋村	ニホンジカ	R5.6.22	オス	不検出	14.6	15	R5.8.10
102	嬭恋村	ニホンジカ	R5.6.22	オス	不検出	7.06	7.1	R5.8.10
103	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.5.19	メス	2	102	100	R5.8.8
104	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.6.27	メス	不検出	36.5	37	R5.8.8
105	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.6.27	オス	不検出	27.3	27	R5.8.10
106	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.7.29	オス	不検出	68.0	68	R6.2.9
107	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.8.4	メス	不検出	31.0	31	R6.2.9
108	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.9.4	メス	不検出	35.2	35	R6.2.10
109	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.9.14	オス	不検出	22.9	23	R6.2.14
110	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.9.15	メス	不検出	77.0	77	R6.2.9
111	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.9.20	オス	不検出	100	100	R6.2.9
112	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.10.22	オス	2	103	100	R6.2.19
113	東吾妻町	ツキノワグマ	R5.11.2	オス	不検出	85.6	86	R6.2.20
114	片品村	イノシシ	R5.7.15	メス	不検出	36.0	36	R6.2.14
115	片品村	ニホンジカ	R5.4.2	メス	不検出	22.3	22	R5.8.8
116	片品村	ニホンジカ	R5.4.2	メス	不検出	48.2	48	R5.8.8
117	片品村	ニホンジカ	R5.4.23	メス	不検出	22.9	23	R5.8.4
118	片品村	ニホンジカ	R5.7.8	オス	不検出	62.4	62	R6.2.14
119	片品村	ニホンジカ	R5.7.10	メス	不検出	41.4	41	R6.2.14
120	片品村	ニホンジカ	R5.7.11	メス	不検出	56.0	56	R6.2.14
121	昭和村	イノシシ	R5.8.17	メス	不検出	19.1	19	R6.2.9
122	昭和村	イノシシ	R5.8.17	メス	不検出	15.2	15	R6.2.9
123	昭和村	ツキノワグマ	R5.6.22	メス	不検出	159	160	R5.8.9
124	昭和村	ニホンジカ	R5.9.28	オス	不検出	85.8	86	R6.2.10
125	みなかみ町	イノシシ	R5.10.5	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.10
126	みなかみ町	ツキノワグマ	R5.5.31	オス	不検出	49.5	50	R5.8.7
127	みなかみ町	ツキノワグマ	R5.7.23	メス	不検出	24.3	24	R6.2.9
128	みなかみ町	ニホンジカ	R5.9.17	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.9
129	みなかみ町	ニホンジカ	R5.10.5	メス	不検出	135	140	R6.2.12

【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であったものをいう。(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)