

## 野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（令和5年度上期）について

県内で有害鳥獣捕獲等により捕獲した野生鳥獣肉について、放射性物質のモニタリング検査を実施した結果、基準値(100ベクレル/kg)を超えたものが確認されました。

なお、野生鳥獣肉（イノシシ、ニホンジカ、ツキノワグマ、ヤマドリ）は出荷制限されており、県が定める出荷・検査方針に基づき管理されるシカ肉を除き、一般には流通していません。

### 1 検査状況

- (1) 検査対象： 令和5年4月から7月の期間に市町村から提供のあった野生鳥獣肉
- (2) 検体数： 51検体（内訳：イノシシ10、ニホンジカ19、ツキノワグマ22）
- (3) 市町村： 15市町村

### 2 検査結果

- (1) 結果一覧：別紙のとおり
- (2) 基準値を超えた検体数：9検体（内訳：イノシシ2、ツキノワグマ7）
- (3) 令和5年度上期の検査結果

鳥獣種	検査数	うち 100Bq/kg 超	出荷制限
イノシシ	10	2	H24.10.10～
ニホンジカ	19	0	H24.11.14～ (一部解除 R5.8.18～)
ツキノワグマ	22	7	H24. 9.10～
ヤマドリ	0	0	H25. 1.23～
合計	51	9	

#### 参考 令和4年度の検査結果

鳥獣種	検査数	うち 100Bq/kg 超
イノシシ	23	7
ニホンジカ	21	1
ツキノワグマ	45	18
ヤマドリ	0	0
合計	89	26

## (別紙) 野生鳥獣肉の放射性物質検査結果 (令和5年度上期)

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	ツキノワグマ	R5.5.14	オス	不検出	44.5	45	R5.8.6
高崎市	ツキノワグマ	R5.5.10	メス	不検出	38.4	38	R5.8.4
高崎市	イノシシ	R5.5.26	メス	2	88.2	90	R5.8.7
高崎市	ツキノワグマ	R5.5.30	メス	不検出	95.1	95	R5.8.9
高崎市	ニホンジカ	R5.6.3	オス	不検出	54.4	54	R5.8.8
沼田市	ツキノワグマ	R5.5.1	オス	不検出	19.6	20	R5.8.5
沼田市	ニホンジカ	R5.5.2	メス	不検出	37.8	38	R5.8.4
沼田市	ニホンジカ	R5.6.13	オス	2	81.4	83	R5.8.10
渋川市	ツキノワグマ	R5.5.17	オス	不検出	140	140	R5.8.5
渋川市	ツキノワグマ	R5.6.27	オス	不検出	180	180	R5.8.9
藤岡市	ツキノワグマ	R4.11.20	メス	不検出	54.7	55	R5.8.5
藤岡市	ニホンジカ	R5.4.2	メス	不検出	6.84	6.8	R5.8.5
藤岡市	イノシシ	R5.4.25	オス	不検出	不検出	不検出	R5.8.5
藤岡市	ニホンジカ	R5.5.1	メス	不検出	8.03	8	R5.8.8
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
安中市	イノシシ	R5.5.19	メス	不検出	13.3	13	R5.8.7
みどり市	ツキノワグマ	R5.5.17	オス	不検出	350	350	R5.8.7
みどり市	ツキノワグマ	R5.5.20	メス	不検出	75.1	75	R5.8.9
みどり市	ツキノワグマ	R5.5.25	メス	8	409	420	R5.8.9
みどり市	ニホンジカ	R4.7.2	メス	不検出	11.4	11	R5.8.4
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
吉岡町	イノシシ	R5.4.3	オス	不検出	241	240	R5.8.4
吉岡町	ニホンジカ	R5.5.19	オス	不検出	49.4	49	R5.8.7
吉岡町	イノシシ	R5.7.19	オス	2	96.6	99	R5.8.15
中之条町	ニホンジカ	R5.5.5	メス	不検出	8.12	8.1	R5.8.5
中之条町	イノシシ	R5.5.10	オス	不検出	57.7	58	R5.8.5
中之条町	ツキノワグマ	R5.5.10	メス	不検出	254	250	R5.8.5
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
中之条町	ツキノワグマ	R5.6.27	オス	不検出	64.1	64	R5.8.9
中之条町	ツキノワグマ	R5.7.2	オス	不検出	35.6	36	R5.8.10
長野原町	ツキノワグマ	R5.6.2	メス	不検出	145	150	R5.8.9
長野原町	ニホンジカ	R5.6.4	オス	不検出	34.7	35	R5.8.8
長野原町	イノシシ	R5.6.7	オス	不検出	117	120	R5.8.9
長野原町	ニホンジカ	R5.6.9	メス	不検出	12.7	13	R5.8.8

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	
長野原町	イノシシ	R5.6.14	メス	不検出	51.1	51	R5.8.8
長野原町	ツキノワグマ	R5.6.26	メス	不検出	20.3	20	R5.8.8
孺恋村	ツキノワグマ	R5.5.22	オス	不検出	33.2	33	R5.8.7
孺恋村	ニホンジカ	R5.6.13	メス	不検出	88.3	88	R5.8.14
孺恋村	イノシシ	R5.6.19	メス	不検出	98.7	99	R5.8.14
孺恋村	ニホンジカ	R5.6.21	オス	不検出	18.5	19	R5.8.10
孺恋村	ニホンジカ	R5.6.22	オス	不検出	14.6	15	R5.8.10
孺恋村	ニホンジカ	R5.6.22	オス	不検出	7.06	7.1	R5.8.10
孺恋村	ツキノワグマ	R5.7.6	メス	不検出	28.4	28	R5.8.14
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.5.19	メス	2	102	100	R5.8.8
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.6.27	メス	不検出	36.5	37	R5.8.8
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.6.27	オス	不検出	27.3	27	R5.8.10
片品村	ニホンジカ	R5.4.2	メス	不検出	22.3	22	R5.8.8
片品村	ニホンジカ	R5.4.2	メス	不検出	48.2	48	R5.8.8
片品村	ニホンジカ	R5.4.23	メス	不検出	22.9	23	R5.8.4
昭和村	ツキノワグマ	R5.6.22	メス	不検出	159	160	R5.8.9
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

(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/kg未満。ただし、測定能力は  
変動することがあり、10ベクレル/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)