

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（R6年度下期）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の放射性物質の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（一部解除を除く）、ツキノワグマ、ヤマドリ）の出荷制限は継続されております。

1 検査状況

- (1) 検査対象：令和6年4月から令和7年1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：68検体（内訳：イノシシ10、ニホンジカ36、ツキノワグマ22）
- (3) 市町村：16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：13検体（内訳：イノシシ1、ニホンジカ3、ツキノワグマ9）
- (3) 令和6年度の検査結果

鳥獣種	上期検査		下期検査（今回）		合計		出荷制限
	検査数	うち100 Bq/kg 超	検査数	うち100 Bq/kg 超	検査数	うち100 Bq/kg 超	
イノシシ	4	0	10	1	14	1	H24.10.10～
ニホンジカ	11	0	36	3	47	3	H24.11.14～
ツキノワグマ	17	7	22	9	39	16	H24.9.10～
ヤマドリ	0	0	0	0	0	0	H25.1.23～
合計	32	7	68	13	100	20	

- (4) 令和5年度の検査結果（参考）

鳥獣種	検査数	うち100 Bq/kg 超
イノシシ	27	4
ニホンジカ	49	2
ツキノワグマ	53	10
ヤマドリ	0	0
合計	129	16

3 今後の対応

- (1) 市町村等への周知
出荷制限されている鳥獣種の自家消費について、慎重に対応するよう市町村及び関係狩猟団体に周知します。
なお、イノシシ、ニホンジカ（一部解除を除く）、ツキノワグマ及びヤマドリについては、原子力災害対策本部長による出荷制限が継続中であることを併せて周知します。
- (2) 県による周知
県で実施した過去の検査結果も含めて、引き続き県HPに掲載して情報提供します。
- (3) 検査計画
引き続き検査を継続します。

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（令和6年度下期）

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	捕獲日	雌雄	134	137	計	
前橋市	ツキノワグマ	R6.7.29	メス	不検出	28.2	28	R7.2.3
高崎市	イノシシ	R6.11.23	メス	不検出	78.2	78	R7.2.12
高崎市	イノシシ	R6.11.28	オス	不検出	45.7	46	R7.2.10
高崎市	ニホンジカ	R6.6.25	オス	不検出	不検出	不検出	R7.1.31
高崎市	ニホンジカ	R6.9.2	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.5
高崎市	ニホンジカ	R6.10.9	メス	不検出	不検出	不検出	R7.2.7
高崎市	ニホンジカ	R6.12.10	オス	不検出	15.8	16	R7.2.12
高崎市	ツキノワグマ	R6.6.21	オス	不検出	30.2	30	R7.2.7
高崎市	ツキノワグマ	R6.9.3	メス	不検出	60.0	60	R7.2.7
太田市	イノシシ	R6.9.10	メス	不検出	不検出	不検出	R7.2.5
太田市	ニホンジカ	R6.9.2	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.5
沼田市	イノシシ	R6.11.26	オス	不検出	48.4	48	R7.2.8
沼田市	イノシシ	R7.1.2	オス	不検出	106	110	R7.2.11
沼田市	ニホンジカ	R6.10.26	オス	不検出	166	170	R7.2.5
沼田市	ニホンジカ	R6.10.30	メス	1.57	96.6	98	R7.2.10
沼田市	ニホンジカ	R6.10.30	オス	1.35	102	100	R7.2.17
藤岡市	イノシシ	R6.8.27	メス	不検出	不検出	不検出	R7.2.7
藤岡市	ニホンジカ	R6.9.14	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.4
藤岡市	ニホンジカ	R6.9.22	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.4
藤岡市	ニホンジカ	R6.9.22	メス	不検出	不検出	不検出	R7.2.4
安中市	ニホンジカ	R6.9.25	オス	不検出	49.9	50	R7.2.7
安中市	ニホンジカ	R6.10.1	オス	不検出	11.9	12	R7.2.7
安中市	ニホンジカ	R6.10.5	オス	不検出	41.3	41	R7.2.7
安中市	ツキノワグマ	R6.6.22	メス	不検出	24.3	24	R7.2.7
みどり市	ツキノワグマ	R6.6.9	メス	不検出	117	120	R7.1.31
みどり市	ツキノワグマ	R6.6.18	メス	不検出	10.2	10	R7.1.31
みどり市	ツキノワグマ	R6.8.2	オス	不検出	191	190	R7.2.3
みどり市	ツキノワグマ	R6.8.15	オス	不検出	191	190	R7.1.31
下仁田町	ニホンジカ	R6.10.1	オス	不検出	10.2	10	R7.2.8
下仁田町	ニホンジカ	R6.10.1	メス	不検出	13.1	13	R7.2.8
下仁田町	ニホンジカ	R6.11.12	メス	不検出	27.3	27	R7.2.8
下仁田町	ニホンジカ	R6.11.12	オス	不検出	21.0	21	R7.2.10
甘楽町	イノシシ	R6.9.28	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.4
甘楽町	ニホンジカ	R6.9.28	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.3
甘楽町	ニホンジカ	R6.9.28	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.3
甘楽町	ニホンジカ	R6.9.29	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.7
甘楽町	ツキノワグマ	R6.10.23	メス	不検出	47.3	47	R7.2.4
中之条町	ニホンジカ	R7.1.12	オス	不検出	10.4	10	R7.2.14
中之条町	ツキノワグマ	R6.10.22	メス	不検出	203	200	R7.2.4
中之条町	ツキノワグマ	R6.10.23	オス	不検出	196	200	R7.2.6
長野原町	イノシシ	R6.10.5	オス	不検出	47.9	48	R7.2.14
長野原町	ニホンジカ	R6.4.16	オス	不検出	125	130	R7.1.31
長野原町	ニホンジカ	R6.9.14	メス	不検出	21.7	22	R7.2.13
長野原町	ニホンジカ	R6.9.18	メス	不検出	36.4	36	R7.2.14
長野原町	ニホンジカ	R6.9.24	メス	不検出	不検出	不検出	R7.2.14
長野原町	ツキノワグマ	R6.6.15	オス	不検出	24.7	25	R7.1.31
長野原町	ツキノワグマ	R6.6.20	オス	不検出	32.4	32	R7.2.3
長野原町	ツキノワグマ	R6.6.22	オス	1.93	111	110	R7.2.3
長野原町	ツキノワグマ	R6.7.25	メス	不検出	20.0	20	R7.1.31
嬭恋村	イノシシ	R6.10.4	オス	不検出	14.4	14	R7.2.6
嬭恋村	ニホンジカ	R6.9.4	オス	不検出	19.1	19	R7.2.6
嬭恋村	ニホンジカ	R6.10.7	オス	不検出	15.4	15	R7.2.5
嬭恋村	ニホンジカ	R6.10.12	メス	不検出	12.3	12	R7.2.5
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.7.15	メス	不検出	15.9	16	R7.2.3
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.8.25	オス	不検出	34.0	34	R7.1.31
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.9.16	メス	不検出	26.2	26	R7.2.6
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.10.13	オス	1.69	126	130	R7.2.5
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.11.22	メス	不検出	221	220	R7.2.12
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.11.27	オス	不検出	170	170	R7.2.14

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	捕獲日	雌雄	134	137	計	
片品村	イノシシ	R6.7.6	メス	不検出	17.2	17	R7.2.3
片品村	ニホンジカ	R6.7.3	メス	不検出	不検出	不検出	R7.2.3
片品村	ニホンジカ	R6.7.3	メス	不検出	12.0	12	R7.2.3
片品村	ニホンジカ	R6.7.4	メス	不検出	17.3	17	R7.2.3
昭和村	ニホンジカ	R6.11.14	メス	不検出	13.4	13	R7.2.10
昭和村	ツキノワグマ	R6.9.3	オス	不検出	39.9	40	R7.2.4
みなかみ町	ニホンジカ	R6.10.6	オス	不検出	209	210	R7.2.12
みなかみ町	ニホンジカ	R6.11.30	メス	不検出	不検出	不検出	R7.2.10
みなかみ町	ニホンジカ	R6.12.3	オス	不検出	不検出	不検出	R7.2.10

(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)