

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（R6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

- 検査対象：令和6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
- 検体数：32検体（内訳：イノシシ4、ニホンジカ11、ツキノワグマ17）
- 市町村：9市町村

2 検査結果

- 結果一覧：別紙のとおり
- 基準値を超えた検体数：7検体（内訳：イノシシ0、ニホンジカ0、ツキノワグマ7）
- 令和6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	4	0	H24.10.10～
ニホンジカ	11	0	H24.11.14～
ツキノワグマ	17	7	H24.9.10～
ヤマドリ	0	0	H25.1.23～
合計	32	7	

3 今後の対応

- 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。
- 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。
- 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年度上期）

捕獲情報				検査結果(セシウム)μクレル/kg			検査日
捕獲場所	鳥獣種	捕獲年月日	雌雄	134	137	計	
渋川市	ニホンジカ	R6.5.10	オス	不検出	32.1	32	R6.8.28
渋川市	ニホンジカ	R6.5.21	メス	不検出	26.7	27	R6.8.28
渋川市	イノシシ	R6.5.27	オス	不検出	19.7	20	R6.8.29
渋川市	ツキノワグマ	R6.7.3	メス	1.65	86.3	88	R6.9.2
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
高崎市	ニホンジカ	R6.6.6	メス	不検出	58.7	59	R6.8.29
安中市	ニホンジカ	R6.5.12	メス	不検出	14.4	14	R6.8.28
安中市	イノシシ	R6.5.17	メス	不検出	29.5	30	R6.8.31
安中市	ツキノワグマ	R6.5.22	オス	不検出	14.8	15	R6.8.29
安中市	ツキノワグマ	R6.6.2	オス	不検出	16.7	17	R6.8.29
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
藤岡市	イノシシ	R6.6.7	オス	不検出	不検出	不検出	R6.9.2
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
藤岡市	ニホンジカ	R6.6.19	メス	不検出	7.68	7.7	R6.8.30
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
嬭恋村	ニホンジカ	R6.5.30	オス	不検出	17.4	17	R6.8.29
嬭恋村	ニホンジカ	R6.6.13	オス	不検出	25.4	25	R6.9.2
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.5.23	オス	不検出	36.4	36	R6.8.29
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.6.12	メス	不検出	45.9	46	R6.9.2
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.6.16	オス	不検出	46.4	46	R6.8.30
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.7.12	オス	不検出	10.8	11	R6.8.31
東吾妻町	ツキノワグマ	R6.7.19	メス	不検出	17.4	17	R6.9.2
昭和村	ツキノワグマ	R6.6.13	オス	不検出	73.4	73	R6.8.30
昭和村	ツキノワグマ	R6.7.6	オス	1.29	105	110	R6.9.3
太田市	イノシシ	R6.7.4	メス	不検出	不検出	不検出	R6.8.30
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
みどり市	ツキノワグマ	R6.5.27	メス	不検出	173	170	R6.8.29
みどり市	ツキノワグマ	R6.6.3	メス	不検出	135	140	R6.9.2
みどり市	ツキノワグマ	R6.6.12	メス	不検出	167	170	R6.9.9
みどり市	ツキノワグマ	R6.6.22	オス	不検出	127	130	R6.8.30
みどり市	ツキノワグマ	R6.6.23	メス	不検出	326	330	R6.8.30
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。(10μクレル/kg未満。ただし、測定能力は変動することがあり、10μ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)