

令和7年10月16日

環境森林部 自然環境課 野生動物係 電話:027-226-2874 内線:2874

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果(R7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、二ホンジカ(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7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: 42 検体(内訳: イノシシ 9、二ホンジカ 22、ツキノワグマ 11)

(3) 市町村:13 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:7検体(内訳:ニホンジカ1、ツキノワグマ6)

(3) 令和7年度(上期)の検査結果

<u> </u>									
鳥獣種	検査数	うち 100Bq/kg 超	出荷制限						
イノシシ	9	0	H24.10.10~						
ニホンジカ	22	1	H24.11.14~						
ツキノワグマ	11	6	H24. 9.10 \sim						
ヤマドリ	0	0	H25. 1.23∼						
合計	42	7							

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、二ホンジカ(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7年度上期)

捕獲情報			測定結果(セシウム)ベクレル/kg			₩ ± □	
捕獲場所	鳥獣種	捕獲日	雌雄	134	137	計	検査日
高崎市	ニホンジカ	R7.5.12	メス	不検出	30.8	31	R7.9.4
高崎市	ツキノワグマ	R7.5.28	オス	不検出	122	120	R7.9.4
高崎市	イノシシ	R7.6.16	メス	不検出	不検出	不検出	R7.9.4
高崎市	ニホンジカ	R7.7.1	メス	不検出	13.4	13	R7.9.5
高崎市	ニホンジカ	R7.7.19	オス	不検出	不検出	不検出	R7.9.5
桐生市	ツキノワグマ	R7.5.20	オス	不検出	151	150	R7.9.3
桐生市	イノシシ	R7.5.26	オス	不検出	不検出	不検出	R7.9.4
太田市	ニホンジカ	R7.5.27	オス	不検出	不検出	不検出	R7.9.4
太田市	イノシシ	R7.4.14	オス	不検出	不検出	不検出	R7.9.4
沼田市	ニホンジカ	R7.6.24	メス	不検出	45.6	46	R7.9.4
沼田市	ニホンジカ	R7.6.30	オス	不検出	134	130	R7.9.5
沼田市	イノシシ	R7.7.6	オス	不検出	23.6	24	R7.9.5
沼田市	ニホンジカ	R7.6.29	オス	不検出	不検出	不検出	R7.9.5
渋川市	ニホンジカ	R7.5.7	メス	不検出	33.5	34	R7.9.3
渋川市	ニホンジカ	R7.5.4	メス	不検出	21.9	22	R7.9.3
渋川市	イノシシ	R7.5.16	メス	不検出	34.2	34	R7.9.4
藤岡市	ニホンジカ	R7.5.27	オス	不検出	不検出	不検出	R7.9.3
藤岡市	イノシシ	R7.5.27	メス	不検出	不検出	不検出	R7.9.3
藤岡市	ニホンジカ	R7.5.27	メス	不検出	不検出	不検出	R7.9.3
藤岡市	ニホンジカ	R7.5.28	メス	不検出	不検出	不検出	R7.9.3
富岡市	イノシシ	R7.5.10	メス	不検出	15.3	15	R7.9.3
みどり市	ツキノワグマ	R7.6.12	メス	不検出	368	370	R7.9.5
みどり市	ツキノワグマ	R7.6.25	オス	不検出	90.9	91	R7.9.8
みどり市	ツキノワグマ	R7.5.29	メス	不検出	408	410	R7.9.6
南牧村	ニホンジカ	R7.5.8	メス	不検出	不検出	不検出	R7.9.3
南牧村	ニホンジカ	R7.5.9	オス	不検出	不検出	不検出	R7.9.3
長野原町	ツキノワグマ	R7.5.12	オス	1.17	100	100	R7.9.4
長野原町	イノシシ	R7.6.7	オス	不検出	101	100	R7.9.5
長野原町	ニホンジカ	R7.4.19	メス	不検出	17.3	17	R7.9.4
長野原町	ニホンジカ	R7.4.27	オス	不検出	19.6	20	R7.9.4
東吾妻町	ツキノワグマ	R7.5.22	メス	不検出	47.3	47	R7.9.4
東吾妻町	ツキノワグマ	R7.6.1	オス	不検出	114	110	R7.9.6
東吾妻町	ツキノワグマ	R7.7.6	メス	不検出	82.2	82	R7.9.6
昭和村	ニホンジカ	R7.6.19	オス	不検出	18.7	19	R7.9.5
昭和村	ツキノワグマ	R7.7.3	メス	不検出	17.5	18	R7.9.6
昭和村	ツキノワグマ	R7.7.11	オス	不検出	118	120	R7.9.6
みなかみ町	イノシシ	R7.4.12	オス	不検出	37.2	37	R7.9.3
みなかみ町	ニホンジカ	R7.5.15	メス	不検出	20.4	20	R7.9.6
みなかみ町	ニホンジカ	R7.5.27	オス	不検出	15.8	16	R7.9.6
みなかみ町	ニホンジカ	R7.5.29	オス	不検出	28.2	28	R7.9.8
みなかみ町	ニホンジカ	R7.7.2	メス	不検出	25.4	25	R7.9.8
みなかみ町	ニホンジカ	R7.7.2	メス	不検出	37.4	37	R7.9.8

(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のものをいう。(10~ クレル/kg未満。ただし、測定能力は変動することがあり、10~ 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)