

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（R5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います。

1 検査状況

- (1) 検査対象：令和5年8月から令和6年1月の間に市町村から提供のあった野生鳥獣肉
- (2) 検体数：78検体（内訳：イノシシ17、ニホンジカ30、ツキノワグマ31）
- (3) 市町村：14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：イノシシ2、ニホンジカ2、ツキノワグマ3）
- (3) 令和5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	10	2	17	2	27	4	H24.10.10～
ニホンジカ	19	0	30	2	49	2	H24.11.14～
ツキノワグマ	22	7	31	3	53	10	H24.9.10～
ヤマドリ	0	0	0	0	0	0	H25.1.23～
合計	51	9	78	7	129	16	

- (4) 令和4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	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

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5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	捕獲年月日	雄雌	134	137	計	
高崎市	イノシシ	R5.10.5	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.17
高崎市	ニホンジカ	R5.6.6	メス	不検出	41.7	42	R6.2.14
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
高崎市	ニホンジカ	R5.10.16	オス	不検出	47.2	47	R6.2.10
高崎市	ニホンジカ	R5.11.8	オス	不検出	7.7	7.7	R6.2.17
桐生市	イノシシ	R5.8.2	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.7
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
桐生市	ニホンジカ	R5.8.1	オス	不検出	17.9	18	R6.2.7
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
桐生市	ニホンジカ	R5.11	-	不検出	不検出	不検出	R6.2.16
桐生市	ニホンジカ	R5.12.13	オス	不検出	10.3	10	R6.2.16
太田市	イノシシ	R5.6.30	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.9
太田市	イノシシ	R5.9.29	オス	不検出	不検出	不検出	R6.2.12
沼田市	イノシシ	R5.10.26	オス	不検出	392	390	R6.2.16
沼田市	ニホンジカ	R5.10.10	メス	不検出	229	230	R6.2.10
沼田市	ニホンジカ	R5.10.11	メス	不検出	54.6	55	R6.2.10
沼田市	ニホンジカ	R5.11.4	メス	不検出	61.7	62	R6.2.16
渋川市	イノシシ	R5.10.4	メス	不検出	51.4	51	R6.2.13
渋川市	ニホンジカ	R5.9.28	オス	不検出	56.3	56	R6.2.19
渋川市	ニホンジカ	R5.10.10	オス	不検出	37.9	38	R6.2.10
藤岡市	イノシシ	R5.9.24	メス	不検出	不検出	不検出	R6.2.9
藤岡市	ツキノワグマ	R5.8.21	メス	不検出	12.2	12	R6.2.13
藤岡市	ツキノワグマ	R5.11.22	メス	不検出	8.7	8.7	R6.2.16
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
藤岡市	ニホンジカ	R5.9.15	オス	不検出	11.1	11	R6.2.13
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
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
安中市	イノシシ	R5.11.17	メス	不検出	21.3	21	R6.2.17
安中市	ツキノワグマ	R5.9.15	オス	不検出	24.2	24	R6.2.14
みどり市	イノシシ	R5.9.27	メス	18.22	934	950	R6.2.10
みどり市	イノシシ	R5.10.1	メス	不検出	69.2	69	R6.2.10
みどり市	ツキノワグマ	R5.8.6	メス	不検出	293	290	R6.2.9
みどり市	ツキノワグマ	R5.11.9	メス	10.12	464	470	R6.2.17
下仁田町	イノシシ	R5.9.17	メス	不検出	17.7	18	R6.2.15
下仁田町	イノシシ	R5.10.28	オス	不検出	16.1	16	R6.2.15
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
下仁田町	ニホンジカ	R5.10.16	オス	不検出	9.9	9.9	R6.2.15
長野原町	イノシシ	R5.9.13	オス	不検出	38.8	39	R6.2.13
長野原町	ツキノワグマ	R5.6.27	オス	不検出	13.5	14	R6.2.13
長野原町	ツキノワグマ	R5.7.2	メス	不検出	26.6	27	R6.2.8
長野原町	ツキノワグマ	R5.7.5	メス	不検出	27.9	28	R6.2.8
長野原町	ツキノワグマ	R5.7.6	オス	不検出	22.6	23	R6.2.8
長野原町	ツキノワグマ	R5.7.6	オス	不検出	31.4	31	R6.2.8
長野原町	ツキノワグマ	R5.7.10	オス	不検出	37.5	38	R6.2.7
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
長野原町	ツキノワグマ	R5.8.3	オス	2.31	90.1	92	R6.2.13
長野原町	ツキノワグマ	R5.8.15	メス	不検出	43.5	44	R6.2.13
長野原町	ツキノワグマ	R5.8.27	オス	不検出	30.4	30	R6.2.14
長野原町	ツキノワグマ	R5.9.18	オス	不検出	30.0	30	R6.2.16
長野原町	ツキノワグマ	R5.9.23	メス	不検出	27.4	27	R6.2.16

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	ツキノワグマ	R5.10.7	オス	不検出	67.0	67	R6.2.16
長野原町	ツキノワグマ	R5.10.16	オス	不検出	38.9	39	R6.2.16
長野原町	ツキノワグマ	R5.10.17	メス	不検出	68.0	68	R6.2.16
長野原町	ツキノワグマ	R5.10.26	メス	不検出	54.4	54	R6.2.16
長野原町	ツキノワグマ	R5.11.11	オス	不検出	252	250	R6.2.16
長野原町	ニホンジカ	R5.7.10	オス	不検出	20.2	20	R6.2.7
長野原町	ニホンジカ	R5.9.13	オス	不検出	25.9	26	R6.2.13
長野原町	ニホンジカ	R5.9.24	オス	不検出	41.6	42	R6.2.14
長野原町	ニホンジカ	R5.10.6	オス	不検出	44.5	45	R6.2.13
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.7.29	オス	不検出	68.0	68	R6.2.9
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.8.4	メス	不検出	31.0	31	R6.2.8
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.9.4	メス	不検出	35.2	35	R6.2.10
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.9.14	オス	不検出	22.9	23	R6.2.14
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.9.15	メス	不検出	77.0	77	R6.2.9
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.9.20	オス	不検出	100	100	R6.2.9
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.10.22	オス	1.55	103	100	R6.2.19
東吾妻町	ツキノワグマ	R5.11.2	オス	不検出	85.6	86	R6.2.20
片品村	イノシシ	R5.7.15	メス	不検出	36.0	36	R6.2.14
片品村	ニホンジカ	R5.7.8	オス	不検出	62.4	62	R6.2.14
片品村	ニホンジカ	R5.7.10	メス	不検出	41.4	41	R6.2.14
片品村	ニホンジカ	R5.7.11	メス	不検出	56.0	56	R6.2.14
昭和村	イノシシ	R5.8.17	メス	不検出	19.1	19	R6.2.9
昭和村	イノシシ	R5.8.17	メス	不検出	15.2	15	R6.2.9
昭和村	ニホンジカ	R5.9.28	オス	不検出	85.8	86	R6.2.10
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
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
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
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のものをいう。(10⁶ベクレル/kg未満。ただし、測定能力は
変動することがあり、10⁶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)