

## 野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（R3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、ツキノワグマ、ヤマドリ）は出荷制限されており、一般には流通していません。

### 1 検査状況

- (1) 検査日：令和3年12月13日（月）～令和4年2月9日（水）まで
- (2) 検体数：60検体（内訳：イノシシ7、ニホンジカ17、ツキノワグマ36）
- (3) 市町村：17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：11検体（内訳：イノシシ1、ツキノワグマ10）
- (3) 令和3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	14	3	7	1	21	4	H24.10.10～
ニホンジカ	24	0	17	0	41	0	H24.11.14～
ツキノワグマ	44	17	36	10	80	27	H24.9.10～
ヤマドリ	0	0	0	0	0	0	H25.1.23～
合計	82	20	60	11	142	31	

- (4) 令和2年度の検査結果（参考）

鳥獣種	上期検査		下期検査		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	18	2	6	0	24	2	H24.10.10～
ニホンジカ	19	0	6	0	25	0	H24.11.14～
ツキノワグマ	4	3	5	1	9	4	H24.9.10～
ヤマドリ	0	0	0	0	0	0	H25.1.23～
合計	41	5	17	1	58	6	

### 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、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3年度下期） その1

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	R3.9.8	オス	不検出	57.3	57	R3.12.13
前橋市	ツキノワグマ	R3.7.25	オス	不検出	39.0	39	R4.1.31
高崎市	イノシシ	R3.12.1	オス	不検出	不検出	不検出	R4.1.31
高崎市	ツキノワグマ	R3.7.21	メス	不検出	40.8	41	R4.1.31
安中市	ツキノワグマ	R3.8.28	メス	3.46	82.0	85	R3.12.27
藤岡市	イノシシ	R3.9.27	オス	不検出	不検出	不検出	R3.12.16
藤岡市	ニホンジカ	R3.10.1	オス	不検出	不検出	不検出	R3.12.16
富岡市	イノシシ	R3.10.18	メス	不検出	46.8	47	R3.12.21
富岡市	ニホンジカ	R3.10.22	オス	不検出	16.5	17	R3.12.22
富岡市	ニホンジカ	R3.10.22	オス	不検出	不検出	不検出	R3.12.22
富岡市	ニホンジカ	R3.10.5	メス	不検出	21.6	22	R3.12.22
富岡市	ツキノワグマ	R3.8.12	オス	不検出	20.5	21	R3.12.14
下仁田町	ニホンジカ	R3.10.16	オス	不検出	17.1	17	R3.12.20
下仁田町	ニホンジカ	R3.10.16	オス	不検出	17.6	18	R3.12.20
南牧村	ニホンジカ	R3.10.14	オス	不検出	不検出	不検出	R3.12.20
中之条町	イノシシ	R3.11.14	メス	7.23	261.0	270	R4.2.3
中之条町	ニホンジカ	R3.10.11	オス	不検出	50.4	50	R4.1.31
中之条町	ツキノワグマ	R3.8.29	オス	3.66	110	110	R3.12.27
中之条町	ツキノワグマ	R3.10.4	メス	5.96	177	180	R4.1.12
中之条町	ツキノワグマ	R3.10.24	メス	4.25	145	150	R3.12.28
中之条町	ツキノワグマ	R3.10.23	メス	8.16	307	320	R3.12.24
中之条町	ツキノワグマ	R3.10.14	メス	3.85	126.0	130	R3.12.24
長野原町	イノシシ	R3.9.13	メス	不検出	16.5	17	R3.12.22
長野原町	ニホンジカ	R3.9.13	オス	不検出	7.95	8.0	R4.1.5
長野原町	ツキノワグマ	R3.8.18	オス	不検出	13.4	13	R4.12.13
長野原町	ツキノワグマ	R3.9.23	オス	不検出	36.9	37	R3.12.15
長野原町	ツキノワグマ	R3.8.29	メス	不検出	60.0	60	R3.12.15
長野原町	ツキノワグマ	R3.9.19	メス	不検出	66.0	66	R3.12.16
長野原町	ツキノワグマ	R3.8.28	オス	不検出	16.9	17	R3.12.16
長野原町	ツキノワグマ	R3.10.6	メス	不検出	17.5	18	R3.12.21
嬭恋村	ツキノワグマ	R3.8.19	オス	不検出	19.1	19	R3.12.14
嬭恋村	ツキノワグマ	R3.11.19	オス	2.80	91.7	95	R4.2.4
草津町	ツキノワグマ	R3.8.27	オス	不検出	33.8	34	R3.12.13
東吾妻町	イノシシ	R3.9.17	メス	不検出	49.9	50	R3.12.16
東吾妻町	ニホンジカ	R3.9.17	メス	不検出	26.2	26	R3.12.16
東吾妻町	ツキノワグマ	R3.8.31	メス	不検出	22.7	23	R3.12.14
東吾妻町	ツキノワグマ	R3.8.27	オス	不検出	30.3	30	R3.12.15
東吾妻町	ツキノワグマ	R3.9.27	オス	不検出	26.2	26	R3.12.17
東吾妻町	ツキノワグマ	R3.9.16	メス	不検出	12.7	13	R3.12.17
東吾妻町	ツキノワグマ	R3.9.13	メス	不検出	9.31	9.3	R4.1.5
東吾妻町	ツキノワグマ	R3.9.23	メス	不検出	24.6	25	R3.12.20
東吾妻町	ツキノワグマ	R3.10.31	オス	4.58	139	140	R4.1.6

(注) 測定は（一社）群馬県薬剤師会で実施。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<sup>6</sup>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<sup>6</sup>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）

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（令和3年度下期） その2

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	
沼田市	イノシシ	R3.10.10	メス	不検出	21.4	21	R3.12.22
沼田市	ニホンジカ	R3.10.13	オス	不検出	38.5	39	R3.12.21
昭和村	ニホンジカ	R3.10.30	オス	3.13	97.8	100	R4.1.5
昭和村	ツキノワグマ	R3.8.19	オス	4.11	115	120	R3.12.23
昭和村	ツキノワグマ	R3.8.22	オス	不検出	51.4	51	R3.12.14
昭和村	ツキノワグマ	R3.10.11	オス	4.72	132	140	R4.1.13
みなかみ町	ニホンジカ	R3.10.14	オス	不検出	14.9	15	R4.1.31
みなかみ町	ニホンジカ	R3.12.10	オス	不検出	34.4	34	R4.1.31
みなかみ町	ツキノワグマ	R3.5.24	オス	不検出	不検出	不検出	R4.2.8
桐生市	ニホンジカ	R3.10.4	オス	不検出	10.8	11	R3.12.15
桐生市	ニホンジカ	R3.10.17	オス	不検出	不検出	不検出	R3.12.21
桐生市	ニホンジカ	R3.10.17	メス	不検出	不検出	不検出	R3.12.22
桐生市	ツキノワグマ	R3.7.20	オス	不検出	64.4	64	R4.1.31
みどり市	ツキノワグマ	R3.7.11	オス	2.59	91.3	94	R4.2.9
みどり市	ツキノワグマ	R3.8.19	オス	2.68	90.4	93	R3.12.23
みどり市	ツキノワグマ	R3.8.30	オス	不検出	67.1	67	R3.12.24
みどり市	ツキノワグマ	R3.9.17	メス	13.3	409	420	R3.12.23
みどり市	ツキノワグマ	R3.10.8	メス	6.31	200	210	R4.1.11

(注) 測定は（一社）群馬県薬剤師会にて実施。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）