

## 野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（R7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7年9月から令和8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：46検体（内訳：イノシシ10、ニホンジカ18、ツキノワグマ18）
- (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：5検体（内訳：イノシシ1、ツキノワグマ4）
- (3) 令和7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	9	0	10	1	19	1	H24.10.10～
ニホンジカ	22	1	18	0	40	1	H24.11.14～
ツキノワグマ	11	6	18	4	29	10	H24.9.10～
ヤマドリ	0	0	0	0	0	0	H25.1.23～
合計	42	7	46	5	88	12	

- (4) 令和6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	14	1
ニホンジカ	47	3
ツキノワグマ	39	16
ヤマドリ	0	0
合計	100	20

### 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7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	捕獲場所	134	137		計
1	前橋市	イノシシ	R7.11.16	メス	前橋市	不検出	198	200	R8.2.6
2	前橋市	ニホンジカ	R7.11.15	メス	前橋市	不検出	不検出	不検出	R8.2.12
3	高崎市	ニホンジカ	R7.11.23	メス	高崎市	不検出	23.8	24	R8.2.12
4	高崎市	ニホンジカ	R7.12.9	オス	高崎市	不検出	30.4	30	R8.2.12
5	桐生市	イノシシ	R7.7.15	メス	桐生市	不検出	8.59	8.6	R8.2.6
6	桐生市	イノシシ	R7.12.3	オス	桐生市	不検出	20.4	20	R8.2.6
7	桐生市	ニホンジカ	R7.6.23	オス	桐生市	不検出	84.3	84	R8.2.12
8	桐生市	ニホンジカ	R7.7.14	メス	桐生市	不検出	10.7	11	R8.2.12
9	桐生市	ニホンジカ	R8.1.23	メス	桐生市	不検出	15.4	15	R8.2.13
10	太田市	イノシシ	R7.10.17	オス	太田市	不検出	不検出	不検出	R8.2.6
11	沼田市	イノシシ	R7.11.27	オス	沼田市	不検出	22.2	22	R8.2.6
12	沼田市	ニホンジカ	R7.11.29	メス	沼田市	不検出	18.3	18	R8.2.12
13	沼田市	ニホンジカ	R7.11.20	オス	沼田市	不検出	90.2	90	R8.2.13
14	渋川市	ニホンジカ	R7.11.2	オス	渋川市	不検出	31.0	31	R8.2.10
15	藤岡市	ニホンジカ	R7.12.24	メス	藤岡市	不検出	不検出	不検出	R8.2.13
16	安中市	イノシシ	R7.11.12	オス	安中市	不検出	不検出	不検出	R8.2.6
17	みどり市	イノシシ	R7.12.23	オス	みどり市	不検出	不検出	不検出	R8.2.6
18	みどり市	イノシシ	R7.12.20	オス	みどり市	不検出	11.6	12	R8.2.7
19	みどり市	ツキノワグマ	R7.8.4	オス	みどり市	不検出	156	160	R8.2.7
20	みどり市	ツキノワグマ	R7.8.15	メス	みどり市	不検出	60.4	60	R8.2.7
21	みどり市	ツキノワグマ	R7.7.22	オス	みどり市	不検出	149	150	R8.2.7
22	みどり市	ツキノワグマ	R7.8.7	オス	みどり市	不検出	98.8	99	R8.2.14
23	みどり市	ツキノワグマ	R7.8.25	メス	みどり市	不検出	157	160	R8.2.7
24	みどり市	ツキノワグマ	R7.9.25	オス	みどり市	不検出	144	140	R8.2.13
25	みどり市	ツキノワグマ	R7.11.7	メス	みどり市	不検出	64.6	65	R8.2.10
26	みどり市	ツキノワグマ	R7.11.11	オス	みどり市	不検出	35.8	36	R8.2.11
27	みどり市	ニホンジカ	R7.12.28	メス	みどり市	不検出	不検出	不検出	R8.2.13
28	甘楽町	イノシシ	R7.10.24	メス	甘楽町	不検出	不検出	不検出	R8.2.6
29	甘楽町	ニホンジカ	R7.11.22	オス	甘楽町	不検出	不検出	不検出	R8.2.13
30	甘楽町	ニホンジカ	R7.10.30	オス	甘楽町	不検出	不検出	不検出	R8.2.13
31	甘楽町	ニホンジカ	R7.11.22	オス	甘楽町	不検出	5.37	5.4	R8.2.13
32	甘楽町	ニホンジカ	R7.11.22	オス	甘楽町	不検出	不検出	不検出	R8.2.13
33	甘楽町	ニホンジカ	R7.10.30	オス	甘楽町	不検出	不検出	不検出	R8.2.13
34	長野原町	ツキノワグマ	R7.9.18	オス	長野原町	不検出	26.8	27	R8.2.9
35	長野原町	ツキノワグマ	R7.9.21	メス	長野原町	不検出	23.4	23	R8.2.9
36	長野原町	ツキノワグマ	R7.8.16	メス	長野原町	不検出	29.7	30	R8.2.9
37	長野原町	ツキノワグマ	R7.10.22	メス	長野原町	不検出	39.7	40	R8.2.11

	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	捕獲場所	134	137		計
38	孺恋村	イノシシ	R7.10.1	メス	孺恋村	不検出	不検出	不検出	R8.2.6
39	孺恋村	ニホンジカ	R7.10.2	メス	孺恋村	不検出	22.6	23	R8.2.12
40	孺恋村	ニホンジカ	R7.10.9	オス	孺恋村	不検出	13.2	13	R8.2.13
41	東吾妻町	ツキノワグマ	R7.10.15	オス	東吾妻町	不検出	43.3	43	R8.2.7
42	東吾妻町	ツキノワグマ	R7.11.3	オス	東吾妻町	不検出	59.6	60	R8.2.11
43	昭和村	ツキノワグマ	R7.8.22	メス	昭和村	不検出	52.2	52	R8.2.7
44	昭和村	ツキノワグマ	R7.8.26	オス	昭和村	不検出	47.7	48	R8.2.9
45	昭和村	ツキノワグマ	R7.10.17	メス	昭和村	不検出	64.0	64	R8.2.9
46	昭和村	ツキノワグマ	R7.9.1	オス	昭和村	不検出	59.8	60	R8.2.11

(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)