

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（R2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、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2年11月30日（月）～12月15日（火）まで
- (2) 検体数：41検体（内訳：イノシシ18、ニホンジカ19、ツキノワグマ4）
- (3) 市町村：16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2、ツキノワグマ3）
- (3) 令和2年度の検査結果

鳥獣種	上期検査（今回）		出荷制限
	検査数	うち100 Bq/kg 超	
イノシシ	18	2	H24.10.10～
ニホンジカ	19	0	H24.11.14～
ツキノワグマ	4	3	H24. 9.10～
ヤマドリ	0	0	H25. 1.23～
合計	41	5	

- (4) 令和元年度の検査結果

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	24	2	9	1	33	3	H24.10.10～
ニホンジカ	20	0	7	0	27	0	H24.11.14～
ツキノワグマ	13	6	0	0	13	6	H24. 9.10～
ヤマドリ	0	0	0	0	0	0	H25. 1.23～
合計	57	8	16	1	73	9	

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、慎重に対応していただくよう市町村等に周知します。
なお、ツキノワグマ、イノシシ、ニホンジカ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に掲載して県民へ情報提供します。
- (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2年度上期）

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	
前橋市	ツキノワグマ	R2.5.26	メス	20.5	374	390	R2.12.5
前橋市	ニホンジカ	R2.8.5	メス	不検出	8.53	8.5	R2.12.10
前橋市	イノシシ	R2.6.2	メス	不検出	159	160	R2.12.10
吉岡町	ニホンジカ	R2.4.6	メス	不検出	43.0	43	R2.11.30
高崎市	ニホンジカ	R2.6.3	メス	不検出	9.98	10	R2.12.5
高崎市	イノシシ	R2.8.4	オス	不検出	不検出	不検出	R2.12.11
高崎市	ニホンジカ	R2.9.30	オス	不検出	不検出	不検出	R2.12.12
安中市	ニホンジカ	R2.6.5	オス	不検出	8.54	8.5	R2.12.5
安中市	イノシシ	R2.8.3	メス	不検出	不検出	不検出	R2.12.10
藤岡市	イノシシ	R2.4.19	オス	不検出	不検出	不検出	R2.12.1
藤岡市	ニホンジカ	R2.4.19	メス	不検出	不検出	不検出	R2.12.5
藤岡市	イノシシ	R2.9.25	メス	不検出	不検出	不検出	R2.12.12
藤岡市	イノシシ	R2.10.29	メス	不検出	13.4	13	R2.12.13
上野村	ニホンジカ	R2.5.1	メス	不検出	不検出	不検出	R2.12.5
上野村	イノシシ	R2.4.28	オス	不検出	13.0	13	R2.12.6
富岡市	ニホンジカ	R2.8.25	メス	不検出	38.5	39	R2.12.12
富岡市	イノシシ	R2.8.22	オス	不検出	不検出	不検出	R2.12.12
富岡市	イノシシ	R2.9.9	メス	不検出	24.3	24	R2.12.12
富岡市	ニホンジカ	R2.9.26	オス	不検出	不検出	不検出	R2.12.12
南牧村	ニホンジカ	R2.5.14	メス	不検出	不検出	不検出	R2.12.5
中之条町	イノシシ	R1.12.19	オス	不検出	37.1	37	R2.12.15
長野原町	ニホンジカ	R2.5.31	オス	不検出	19.3	19	R2.12.5
長野原町	イノシシ	R2.6.10	オス	不検出	56.9	57	R2.12.6
長野原町	イノシシ	R2.9.14	オス	不検出	18.7	19	R2.12.12
長野原町	ニホンジカ	R2.9.18	メス	不検出	12.5	13	R2.12.13
嬭恋村	ニホンジカ	R2.6.17	オス	不検出	21.6	22	R2.12.6
嬭恋村	イノシシ	R2.6.9	オス	不検出	31.6	32	R2.12.6
嬭恋村	ニホンジカ	R2.8.2	メス	不検出	42.1	42	R2.12.11
嬭恋村	イノシシ	R2.8.13	メス	不検出	36.4	36	R2.12.12
嬭恋村	ツキノワグマ	R2.4.20	オス	不検出	19.3	19	R2.12.13
沼田市	イノシシ	R2.4.7	オス	不検出	24.2	24	R2.11.30
沼田市	ニホンジカ	R2.7.31	オス	不検出	31.8	32	R2.12.11
沼田市	ツキノワグマ	R2.5.15	オス	不検出	115	120	R2.12.13
片品村	イノシシ	R2.4.26	メス	不検出	117	120	R2.12.1
昭和村	ニホンジカ	R2.8.13	メス	不検出	35.9	36	R2.12.11
昭和村	イノシシ	R2.8.7	メス	不検出	15.1	15	R2.12.12
桐生市	ニホンジカ	R2.7.18	オス	不検出	8.53	8.5	R2.12.6
桐生市	ニホンジカ	R2.10.3	オス	不検出	41.0	41	R2.12.12
みどり市	ツキノワグマ	R2.4.8	オス	31.2	710	740	R2.12.5
みどり市	イノシシ	R2.7.15	オス	不検出	不検出	不検出	R2.12.11
みどり市	ニホンジカ	R2.7.2	オス	不検出	不検出	不検出	R2.12.11

(注) 測定は(株)食環境衛生研究所で実施。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)