

# 野生鳥獣の肉における放射性核種の濃度測定結果について

H25.11.11

自然保護課

## 1 今回の測定結果

イノシシ21頭のうち20頭、キジ3羽のうち1羽、ヤマドリ1羽のうち1羽が基準値を超えました。(検体総数29個体)

## 2 これまでに規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村

○はH24.4.1以降調査で、基準値である100Bq/Kgを超えたもの  
△はH24.3.31以前調査で、暫定規制値である500Bq/Kgを超えたもの

鳥獣の種類	規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村	
イノシシ	今回	二本松市○、本宮市○、桑折町○、郡山市○、須賀川市○、田村市○、南相馬市○、飯館村○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市△、本宮市○、桑折町○、国見町○、川俣町○△、大玉村○、郡山市○△、須賀川市○△、田村市○△、天栄村△、石川町○、平田村△、白河市○△、棚倉町△、塙町○、矢祭町△、西郷村○△、鮫川村○△、猪苗代町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、楡葉町○、川内村△、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	なし
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、本宮市○、国見町○、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、白河市○、西郷村○△、会津若松市○、北塩原村○、磐梯町○、猪苗代町○、昭和村○、会津美里町○、下郷町○、南会津町○
キジ	今回	南相馬市○
	前回まで	伊達市○、田村市○、相馬市○
ヤマドリ	今回	国見町○
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、川俣町○、郡山市○、塙町○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	なし
	前回まで	伊達市○、南相馬市○、いわき市○
マガモ	今回	—
	前回まで	福島市○
コガモ	今回	—
	前回まで	なし
ニホンジカ	今回	なし
	前回まで	西郷村△、檜枝岐村○
ノウサギ	今回	—
	前回まで	伊達市○、川俣町△、矢吹町○
<p>●県民への注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イノシシの肉について、県内全域においては自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ツキノワグマの肉について、中通り(県北、県中、県南の地区)、会津(会津、南会津の地区)においては自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・キジの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ヤマドリの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・カルガモの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・マガモの肉について、県北地区において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ニホンジカの肉について、県南、南会津地区において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ノウサギの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。</li> </ul> <p>上記以外についても、野生動物の自家消費は慎重な対応をお願いしています。</p>		

### 3 国からの指示の状況

- ・イノシシの肉の摂取制限  
     県北地区(23/11/25～)、相双地区(23/11/9～)
- ・イノシシの肉の出荷制限  
     中通り 県北地区(23/11/25～)  
         県中、県南地区(23/12/2～)  
     会津 会津、南会津地区(25/7/5～)  
     浜通り 相双地区(23/11/9～)  
         いわき地区(23/12/2～)
- ・ツキノワグマの肉の出荷制限  
     中通り 県北、県中、県南地区(23/12/2～)  
     会津 会津、南会津地区(24/7/27～)
- ・キジの肉の出荷制限  
     県内全域(25/1/30～)
- ・ヤマドリ肉の出荷制限  
     県内全域(24/11/13～)
- ・カルガモの肉の出荷制限  
     県内全域(25/1/30～)
- ・ノウサギの肉の出荷制限  
     県内全域(25/1/30～)

### 4 今回の測定結果(鳥獣の種類別)

#### イノシシ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	二本松市	B243	H25.9.27	H25.11.11	240 *
2			B341	H25.10.11	H25.11.11	140 *
3			B331	H25.10.17	H25.11.11	210 *
4			B242	H25.10.17	H25.11.11	340 *
5			B331	H25.10.21	H25.11.11	180 *
6			B341	H25.10.22	H25.11.11	4,600 *
7		本宮市	B124	H25.10.17	H25.11.11	130 *
8		桑折町	B534	H25.10.28	H25.11.11	110 *
9	県中	郡山市	B011	H25.10.12	H25.11.11	260 *
10			B012	H25.10.25	H25.11.11	150 *
11		須賀川市	E732	H25.10.1	H25.11.11	1,000 *
12			E714	H25.10.6	H25.11.11	300 *
13			E714	H25.10.30	H25.11.11	210 *
14		田村市	B242	H25.11.1	H25.11.11	490 *

イノシシ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
15	相双	南相馬市	B373	H25.10.9	H25.11.11	1,000 *
16		飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	2,100 *
17			B452	H25.10.1	H25.11.11	1,500 *
18			B452	H25.10.1	H25.11.11	1,800 *
19			B363	H25.10.2	H25.11.11	2,700 *
20			B461	H25.10.24	H25.11.11	3,100 *
21	いわき	いわき市	E354	H25.10.9	H25.11.11	72

ツキノワグマ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56

キジ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B434	H25.10.15	H25.11.11	検出せず<4.6(134Cs) 4.08(137Cs)
2	県中	須賀川市	E732	H25.10.27	H25.11.11	検出せず<6.4(134Cs) 検出せず<4.5(137Cs)
3	相双	南相馬市	B371	H25.10.3	H25.11.11	250 *

ヤマドリ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	国見町	B643	H25.10.25	H25.11.11	190 *

カルガモ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県中	須賀川市	E732	H25.10.27	H25.11.11	検出せず<5.8(134Cs) 検出せず<4.9(137Cs)

ニホンジカ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	南会津	檜枝岐村	D333	H25.10.24	H25.11.11	検出せず<5.9(134Cs) 16.3(137Cs)
2			D333	H25.10.26	H25.11.11	20

核種濃度は<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの合計。

\*は、Cs(セシウム)2核種合計が食品衛生法における一般食品(肉)の国の新基準値100Bq/kgを  
超えているもの。

メッシュ番号を記載した鳥獣保護区等位置図を、県自然保護課のホームページで公開しています。