

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

H26.2.17

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ37頭のうち31頭、ヤマドリ2羽のうち1羽、マガモ1羽のうち1羽が基準値を超えました。(検体総数47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	福島市○、二本松市○、伊達市○、国見町○、川俣町○、郡山市○、須賀川市○、田村市○、喜多方市○
	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	なし
	前回まで	伊達市○、田村市○、相馬市○、南相馬市○
ヤマドリ	今回	いわき市○
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、国見町○、川俣町○、郡山市○、塙町○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	—
	前回まで	伊達市○、南相馬市○、いわき市○
マガモ	今回	いわき市○
	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"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・マガモの肉について、県北地区に加え新たにいわき地区において自家消費を控えるようお願いしています。 ・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。 ・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。 <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	福島市	B533	H26.1.22	H26.2.17	240 *
2		二本松市	B331	H25.12.31	H26.2.17	250 *
3			B333	H26.1.19	H26.2.17	190 *
4			B253	H26.1.26	H26.2.17	390 *
5			B253	H26.1.27	H26.2.17	110 *
6			B253	H26.1.30	H26.2.17	160 *
7			B253	H26.1.31	H26.2.17	30
8			伊達市	B444	H26.1.7	H26.2.17
9		国見町	B644	H25.12.27	H26.2.17	130 *
10			B643	H26.1.2	H26.2.17	260 *
11			B644	H25.12.30	H26.2.17	52
12			B644	H26.1.8	H26.2.17	390 *
13			B644	H26.1.8	H26.2.17	360 *
14			B644	H26.1.8	H26.2.17	410 *

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	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	370 *
16			B643	H26.1.9	H26.2.17	530 *
17			B643	H26.1.22	H26.2.17	240 *
18		川俣町	B442	H26.1.3	H26.2.17	160 *
19			B442	H25.12.14	H26.2.17	120 *
20			B441	H25.12.22	H26.2.17	96
21			B451	H26.1.11	H26.2.17	1,400 *
22			B442	H26.1.19	H26.2.17	200 *
23			B342	H26.1.24	H26.2.17	80
24			B342	H26.1.24	H26.2.17	680 *
25			B442	H26.1.28	H26.2.17	220 *
26			県中	郡山市	B012	H26.1.8
27	須賀川市	E732		H26.1.13	H26.2.17	210 *
28		E713		H26.1.24	H26.2.17	320 *
29		E713		H26.1.24	H26.2.17	240 *
30		E713		H26.1.24	H26.2.17	160 *
31		E732		H26.1.30	H26.2.17	89
32	田村市	B153		H26.1.27	H26.2.17	590 *
33		B251		H26.1.28	H26.2.17	240 *
34		B044		H26.1.28	H26.2.17	63
35		B042		H26.1.24	H26.2.17	140 *
36		B053		H26.1.29	H26.2.17	220 *
37	会津	喜多方市	A471	H26.1.11	H26.2.17	150 *

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	A064	H26.1.7	H26.2.17	87

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	国見町	B643	H25.12.31	H26.2.17	検出せず<5.5(134Cs) 5.10(137Cs)
2	県中	郡山市	B134	H26.1.28	H26.2.17	検出せず<5.5(134Cs) 14.7(137Cs)
3	いわき	いわき市	E574	H25.12.15	H26.2.17	56

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	南会津	只見町	D733	H26.1.30	H26.2.17	検出せず<6.3(134Cs) 6.06(137Cs)
2	いわき	いわき市	E672	H25.12.27	H26.2.17	610 *

マガモ

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	いわき	いわき市	E574	H25.12.15	H26.2.17	180 *

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	県中	須賀川市	E711	H26.1.15	H26.2.17	52
2			E711	H26.1.19	H26.2.17	92
3	会津	西会津町	A454	H26.1.7	H26.2.17	検出せず<4.0(134Cs) 8.12(137Cs)

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。