

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

H27.1.13

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ29頭のうち24頭、ヤマドリ3羽のうち2羽が基準値を超えました。(検体総数52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○、本宮市○、郡山市○、須賀川市○、鮫川村○、相馬市○、南相馬市○、富岡町○
	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△、三春町○、白河市○△、棚倉町△、塙町○、矢祭町△、西郷村○△、鮫川村○△、喜多方市○、磐梯町○、猪苗代町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、檜葉町○、富岡町○、川内村△、葛尾村○、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○、桑折町○、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	田村市○
	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	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○、いわき市○
コガモ	今回	なし
	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、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 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 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 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	B431	H26.10.13	H26.12.19	240 *
2		二本松市	B322	H26.10.17	H26.12.19	250 *
3			B331	H26.10.21	H26.12.19	340 *
4			B322	H26.11.5	H26.12.22	360 *
5			B331	H26.11.8	H26.12.22	790 *
6			B324	H26.11.15	H26.12.22	1,100 *
7			B322	H26.11.15	H26.12.22	580 *
8			B331	H26.11.18	H26.12.22	740 *
9			B341	H26.11.18	H26.12.22	960 *
10			B243	H26.11.18	H26.12.22	1,100 *
11			B253	H26.11.14	H26.12.22	920 *
12		B253	H26.11.17	H26.12.22	920 *	
13		B224	H26.11.23	H26.12.22	800 *	
14		本宮市	B231	H26.11.19	H26.12.22	500 *
15	県中	郡山市	B012	H26.10.1	H26.12.19	49
16		B032	H26.11.16	H26.12.22	230 *	
17		須賀川市	B012	H26.9.29	H26.12.19	110 *
18			B012	H26.10.3	H26.12.19	100
19			E732	H26.10.19	H26.12.19	230 *
20			E634	H26.11.10	H26.12.22	300 *
21			E741	H26.11.14	H26.12.22	280 *
22			E734	H26.11.22	H26.12.22	1,700 *
23		県南	鮫川村	E441	H26.10.15	H26.12.19

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
24	会津	猪苗代町	B211	H26.10.21	H26.12.19	47
25			B211	H26.10.24	H26.12.19	13
26		会津美里町	A073	H26.10.5	H26.12.19	6.5
27	相双	相馬市	B573	H26.10.22	H26.12.19	330 *
28		南相馬市	B274	H26.10.4	H26.12.19	310 *
29		富岡町	B072	H26.11.18	H26.12.22	10,000 *

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	県北	福島市	B632	H26.10.2	H26.12.19	87
2	県中	郡山市	B011	H26.9.29	H26.12.19	29
3			B004	H26.10.8	H26.12.19	45
4			B013	H26.10.16	H26.12.19	81
5	会津	猪苗代町	B211	H26.10.28	H26.12.19	85
6		柳津町	A054	H26.9.5	H26.12.19	34
7			A054	H26.9.9	H26.12.19	48

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	県中	田村市	B161	H26.10.18	H26.12.19	31
2			B063	H26.10.18	H26.12.19	11
3		石川町	E533	H26.11.18	H26.12.22	13
4	相双	相馬市	B571	H26.10.23	H26.12.19	65

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	県中	田村市	B154	H26.11.2	H26.12.22	1,100 *
2			B144	H26.11.1	H26.12.22	220 *
3		平田村	E644	H26.11.10	H26.12.22	81

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	田村市	B161	H26.10.18	H26.12.19	79
2		石川町	E541	H26.10.15	H26.12.19	検出せず <5.9(134Cs) <5.8(137Cs)
3			E543	H26.10.15	H26.12.19	5.3
4			E632	H26.10.15	H26.12.19	検出せず <7.4(134Cs) <5.2(137Cs)
5			E533	H26.11.17	H26.12.22	27
6			E531	H26.11.18	H26.12.22	27
7	相双	相馬市	B574	H26.10.25	H26.12.19	検出せず <6.4(134Cs) <6.3(137Cs)

コガモ

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	平田村	E643	H26.10.26	H26.12.19	検出せず <4.2(134Cs) <4.6(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	H26.10.7	H26.12.19	35

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。