

## 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

H27.3.17

自然保護課

### 1 今回の測定結果

イノシシ48頭のうち42頭、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53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○、伊達市○、国見町○、須賀川市○、田村市○、南相馬市○
	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△、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	相馬市○
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、国見町○、川俣町○、郡山市○、田村市○、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	—
	前回まで	福島市○、いわき市○
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、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。</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	B342	H26.12.24	H27.2.20	1,200 *
2			B244	H26.12.25	H27.2.20	400 *
3			B342	H26.12.25	H27.2.20	720 *
4			B342	H26.12.25	H27.2.20	770 *
5			B341	H27.1.25	H27.3.13	450 *
6			B342	H27.1.25	H27.3.13	460 *
7		伊達市	B541	H27.1.2	H27.2.20	1,000 *
8		国見町	B643	H26.12.25	H27.2.20	1,100 *
9			B643	H26.12.27	H27.2.20	270 *
10			B643	H26.12.28	H27.2.20	800 *
11			B643	H26.12.31	H27.2.20	540 *
12			B643	H27.1.1	H27.2.20	1,700 *
13			B644	H27.1.7	H27.2.20	390 *
14			B643	H27.1.11	H27.2.20	740 *
15			B643	H27.1.11	H27.2.20	570 *
16			B644	H27.1.13	H27.2.20	310 *
17			B643	H27.1.15	H27.2.20	480 *
18			B643	H27.1.16	H27.2.20	400 *
19			B644	H27.1.16	H27.2.20	790 *
20			B644	H27.1.16	H27.2.20	760 *
21			B643	H27.1.22	H27.2.20	520 *
22			B644	H27.1.26	H27.2.20	310 *
23			B643	H27.2.4	H27.3.13	170 *
24			B643	H27.2.9	H27.3.13	740 *
25			B643	H27.2.16	H27.3.13	530 *
26			B644	H27.2.18	H27.3.13	360 *
27			B643	H27.2.25	H27.3.13	300 *

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		
28	県中	須賀川市	E634	H27.1.14	H27.2.20	440 *		
29			E714	H27.2.8	H27.3.13	52		
30			E714	H27.2.11	H27.3.13	180 *		
31			E714	H27.2.11	H27.3.13	43		
32			E734	H27.2.15	H27.3.13	300 *		
33		田村市	B141	H27.2.6	H27.3.13	260 *		
34			B141	H27.2.7	H27.3.13	290 *		
35			B161	H27.2.12	H27.3.13	3,400 *		
36			B042	H27.2.15	H27.3.13	490 *		
37			B042	H27.2.15	H27.3.13	350 *		
38			B051	H27.2.13	H27.3.13	160 *		
39			B161	H27.2.21	H27.3.13	1,300 *		
40			会津	西会津町	A353	H27.1.14	H27.2.20	39
41					A251	H27.1.16	H27.2.20	24
42	A353	H27.1.29			H27.3.13	24		
43	A451	H27.2.8			H27.3.13	9.1		
44	相双	南相馬市	B474	H27.2.22	H27.3.13	270 *		
45			B273	H27.2.13	H27.3.13	8,600 *		
46			B274	H27.2.13	H27.3.13	10,000 *		
47			B274	H27.2.13	H27.3.13	30,000 *		
48			B273	H27.2.13	H27.3.13	5,800 *		

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	A063	H27.1.20	H27.3.13	57

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	県南	白河市	E414	H27.1.15	H27.3.13	41

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	相双	相馬市	B562	H27.1.31	H27.3.13	190 *

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	天栄村	E711	H27.2.8	H27.3.13	85
2	会津	会津美里町	A061	H27.1.16	H27.2.20	14

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。