

# <平成30年度放射線モニタリング調査結果一覧表>

(平成31年4月15日現在)

\* ( )は、基準値(100Bq/kg)を超えた検体数 (内数)

調査対象種		方部別サンプル数							計
		県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	
イノシシ	捕獲件数	26(20)	126(32)	19(2)	17(0)		13(7)	4(1)	205 (62)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	36 ~ 3,300	検出せず ~ 10,000	検出せず ~ 3,600	検出せず ~ 83		16 ~ 460	15 ~ 5,200	
ツキノワグマ	捕獲件数	3(3)	20(5)		19(1)	6(0)			48 (9)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	120 ~ 630	35 ~ 670		検出せず ~ 120	検出せず ~ 100			
キジ	捕獲件数	4(0)	23(0)		1(0)		2(0)		30 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	検出せず ~ 11	検出せず ~ 7.7		検出せず		検出せず ~ 18		
ヤマドリ	捕獲件数		1(0)		1(0)		1(1)		3 (1)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		24		5.2		140		
カルガモ	捕獲件数	3(0)	4(0)		1(0)		1(0)		9 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	10 ~ 30	検出せず ~ 12		17		検出せず		
マガモ・コガモ	捕獲件数		5(0)		1(0)		1(0)		7
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		検出せず ~ 18		検出せず		検出せず	(0)	
ニホンジカ	捕獲件数	1(0)	4(2)		5(0)	7(0)			17 (2)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	97	25 ~ 160		検出せず ~ 90	検出せず ~ 23			
ノウサギ	捕獲件数		3(0)					3	(0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		検出せず						
計		37 (23)	186 (39)	19 (2)	45 (1)	13 (0)	18 (8)	4 (1)	322 (74)

※国による指示： 摂取・出荷制限  出荷制限

※県による、自家消費を控えるようお願いしている地区：

- イノシシ→県内全域
- ツキノワグマ→県北、県中、県南、会津、南会津地区
- キジ→県内全域
- ヤマドリ→県内全域
- カルガモ→県内全域
- マガモ→県北、いわき地区
- ニホンジカ→県中、県南、会津、南会津地区
- ノウサギ→県内全域