

# <平成27年度放射線モニタリング調査結果一覧表>

(平成28年4月22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	
イノシシ	捕獲件数	146 (133)	39 (20)	9 (2)	14 (4)		12 (11)	220 (170)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	59 ~ 2,500	11 ~ 780	25 ~ 1,100	10 ~ 280		31 ~ 30,000	
ツキノワ グマ	捕獲件数	6(5)	6(1)		17(4)	1(0)		30 (10)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	56 ~ 480	26 ~ 150		4.4 ~ 340	31		
キジ	捕獲件数	3(0)					2(0)	5(0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	6.5 ~ 13.0					6.5	
ヤマドリ	捕獲件数	1(1)			1(0)		1(1)	3 (2)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	270			14		130	
カルガモ	捕獲件数		4(0)		2(0)		2(0)	8 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		7.0		検出せず		28	
マガモ・ コガモ	捕獲件数	1(0)						1 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	検出せず						
ニホンジカ	捕獲件数				2(0)	4(0)		6 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg				19 ~ 32	6.6 ~ 36		
ノウサギ	捕獲件数		1(0)					1 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		14					
計		157 (139)	50 (21)	9 (2)	36 (8)	5 (0)	17 (12)	274 (182)

※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→県南、南会津地区
- ノウサギ→県内全域