

<平成29年度放射線モニタリング調査結果一覧表>

(平成30年4月10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	16(11)	94(29)	3(0)	18(5)		13(10)		144 (55)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	検出せず ~ 890	検出せず ~ 11,000	20 ~ 64	6.4 ~ 240		13 ~ 14,000		
ツキノワグマ	捕獲件数	1(1)	20(4)		32(6)	3(0)			56 (11)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	190	10 ~ 200		6 ~ 370	29 ~ 35			
キジ	捕獲件数	2(0)	28(0)	7(0)	2(0)		3(0)		42 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	6.1 ~ 14	検出せず ~ 14	検出せず ~ 8.8	検出せず		検出せず ~ 12		
ヤマドリ	捕獲件数	3(2)	1(0)		1(0)	1(0)			6 (2)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	83 ~ 160	53		5.8	5.9			
カルガモ	捕獲件数		5(0)		1(1)		1(0)		7 (1)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		6.1 ~ 31		1,300		検出せず		
マガモ・コガモ	捕獲件数		2(0)		1(0)	1(0)		3(0)	7 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		検出せず ~ 14		検出せず	検出せず		検出せず ~ 19	
ニホンジカ	捕獲件数		4(4)		4(1)	6(0)			14 (5)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		140 ~ 340		17 ~ 240	検出せず ~ 34			
ノウサギ	捕獲件数		1(0)						1 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		27						
計		22 (14)	155 (37)	10 (0)	59 (13)	11 (0)	17 (10)	3 (0)	277 (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