

<平成28年度放射線モニタリング調査結果一覧表>

(平成29年4月11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	69 (55)	102 (38)	4 (0)	16 (2)	3 (0)	13 (11)	1 (0)	208 (106)
	核種濃度 (セシウム)	26	6.6	20	10	8.2	24	10	
	~ Bq/kg	4,000	13,000	63	150	20	3,100		
ツキノワグマ	捕獲件数	5(3)	28(5)		35(2)	10(2)			78 (12)
	核種濃度 (セシウム)	38	11		6.3	9.4			
	~ Bq/kg	400	350		120	380			
キジ	捕獲件数	3(0)	15(0)	1(0)	1(0)		2(0)		22 (0)
	核種濃度 (セシウム)	7.7	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず		
	~ Bq/kg	23							
ヤマドリ	捕獲件数	2(1)	1(0)	2(1)			1(1)		6 (3)
	核種濃度 (セシウム)	87	27	12			210		
	~ Bq/kg	190		110					
カルガモ	捕獲件数	1(0)	3(0)		3(0)		1(0)		8 (0)
	核種濃度 (セシウム)	19	検出せず		17		39		
	~ Bq/kg								
マガモ・コガモ	捕獲件数								
	核種濃度 (セシウム)								
	~ Bq/kg								
ニホンジカ	捕獲件数				3(1)	15(0)			18 (1)
	核種濃度 (セシウム)				21	11			
	~ Bq/kg				190	72			
ノウサギ	捕獲件数	1(0)		1(0)	1(0)				3 (0)
	核種濃度 (セシウム)	19		50	検出せず				
	~ Bq/kg								
計		81 (59)	149 (43)	8 (1)	59 (5)	28 (2)	17 (12)	1 (0)	343 (122)

※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、会津、南会津地区
- ノウサギ→県内全域