

＜平成23年度放射線モニタリング調査結果一覧表＞

(平成23年度末公表分まで)

* ()は、暫定基準値(500Bq/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	79(62)	22(4)	23(16)	5(0)	1(0)	16(12)	7(4)	153 (98)
	核種濃度 (セシウム)	266 ~	86.3 ~	139 ~	12 ~	43.8	361 ~	312 ~	
	Bq/kg	14,600	13,300	1,350	124		5,720	1,410	
クマ	捕獲件数	4(2)	4(0)	3(3)	5(0)	3(0)	/	/	19 (5)
	核種濃度 (セシウム)	200 ~	143 ~	737 ~	29.7 ~	43.2 ~	/	/	
	Bq/kg	676	495	1,850	147	127	/	/	
キジ・ヤマドリ	捕獲件数	11(0)	6(0)	3(0)	5(0)		4(0)	17(1)	46 (1)
	核種濃度 (セシウム)	59.9 ~	25.8 ~	検出せず ~	検出せず ~		34.6 ~	17.7 ~	
	Bq/kg	480	141	155	45.6		310	736※	
カモ類	捕獲件数	5(0)	5(0)	4(0)	6(0)	1(0)	4(0)	7(0)	32 (0)
	核種濃度 (セシウム)	39.0 ~	検出せず ~	14.4 ~	検出せず ~	検出せず	59.4 ~	57.6 ~	
	Bq/kg	405	91.9	165	14.0		268	143	
ニホンジカ	捕獲件数	/	3(0)	3(1)	1(0)	3(0)	/	/	10 (1)
	核種濃度 (セシウム)	/	138 ~	209 ~	118	検出せず ~	/	/	
	Bq/kg	/	234	573※		464	/	/	
ノウサギ	捕獲件数	1(1)							1 (1)
	核種濃度 (セシウム)	※ 2,030							
	Bq/kg								
計		100 (65)	40 (4)	36 (20)	22 (0)	8 (0)	24 (12)	31 (5)	261 (106)

※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

ヤマドリ→いわき地区

ニホンジカ→県南地区

ノウサギ→県北地区