く平成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							=L
		県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	計
イノシシ	捕獲件数	146 (133)	39 (20)	9 (2)	14 (4)		12 (11)		220 (170)
	核 種 濃 度	59 ~	11	(2) 25 ~	10 ~		31 ²		(170)
	Bq/kg	2, 500	780	1, 100	280		30,000		
ツキノワ グマ	_捕獲件数 核 種 濃 度	6 (5) 56	6(1) 26	r	17 (4) 4. 4	1 (0) 31	/	/	30 (10)
	(セシウム) Bq/kg	~ 480	~ 150		~ 340				(12)
キジ	_捕獲件数 核 種 濃 度	3 (0) 6. 5					2 (0) 6. 5		5(0)
	核 健 脹 及 (セシウム) Bq/kg	0. 3 ~ 13. 0					0. 5		
ヤマドリ	捕獲件数	1 (1) 270			1 (0) 14		1 (1) 130		3
	核 種 濃 度 (セシウム) Bq/kg	270			14		130		(2)
カルガモ	捕獲件数		4 (0) 7. 0		2 (0)		2(0)		8
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		7.0		検出せず		28		(0)
マガモ・		1(0)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					1
コガモ	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	検出せず							(0)
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			(0)
ノウサギ	捕獲件数		1 (0)				/	*	1
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		14						(0)
計		157 (139)	50 (21)	9 (2)	36 (8)	5 (0)	17 (12)		274 (182)
									-

出荷制限 ※国による指示: 摂取・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 ッキノワグマ→県北、県中、県南、会津、南会津地区 キージー県内全域

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