

＜令和4年度放射線モニタリング調査結果一覧表＞

(令和5年4月24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	39(24)	35(18)	3(2)	31(0)	2(0)	8(4)	3(3)	121(51)
	核種濃度 (セシウム)	7.6	14	16	検出せず	18	23	120	
	Bq/kg	1,500	890	110	74	53	750	150	
ツキノワグマ	捕獲件数	4(1)	1(1)		37(1)	2(0)			44(3)
	核種濃度 (セシウム)	61	170		検出せず	16			
	Bq/kg	150			170	19			
キジ	捕獲件数	3(0)	6(0)				3(0)	1(0)	13(0)
	核種濃度 (セシウム)	検出せず	検出せず				検出せず	4.9	
	Bq/kg	13	13				48		
ヤマドリ	捕獲件数	1(0)	1(0)						2(0)
	核種濃度 (セシウム)	83	29						
	Bq/kg								
カルガモ	捕獲件数		3(0)				1(0)		4(0)
	核種濃度 (セシウム)		検出せず				検出せず		
	Bq/kg								
マガモ・ コガモ	捕獲件数		1(0)			1(0)	2(0)		4(0)
	核種濃度 (セシウム)		検出せず			検出せず	検出せず		
	Bq/kg						36		
ニホンジカ	捕獲件数	1(0)			2(0)	2(0)			5(0)
	核種濃度 (セシウム)	67			20	検出せず			
	Bq/kg				21	13			
ノウサギ	捕獲件数								
	核種濃度 (セシウム)								
	Bq/kg								
計		48(25)	47(19)	3(2)	70(1)	7(0)	14(4)	4(3)	193(54)

※ 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