

＜令和6年度放射線モニタリング調査結果一覧表＞

（令和6年12月17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	
イノシシ	捕獲件数	32(8)	10(3)	1(1)	77(2)		12(12)	132(26)
	核種濃度 (セシウム)	9.4	13	160	検出せず		160	
	Bq/kg	1,100	150	~	120		4,300	
ツキノワグマ	捕獲件数	7(1)			62(2)	1(0)		70(3)
	核種濃度 (セシウム)	45			検出せず	検出せず		
	Bq/kg	110			120	~		
キジ	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		~				~	
ヤマドリ	捕獲件数				1(0)			1(0)
	核種濃度 (セシウム)				検出せず			
	Bq/kg				~			
カルガモ	捕獲件数				1(0)		1(0)	2(0)
	核種濃度 (セシウム)				検出せず		10	
	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	1(1)			17(0)	4(0)		22(1)
	核種濃度 (セシウム)	340			検出せず	検出せず		
	Bq/kg				43	27		
ノウサギ	捕獲件数							
	核種濃度 (セシウム)							
	Bq/kg							
計		40(10)	13(3)	1(1)	158(4)	5(0)	14(12)	231(30)

※ 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