

＜令和7年度放射線モニタリング調査結果一覧表＞

（令和8年4月27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	40(7)	45(4)		93(0)		21(16)	199(27)	
	核種濃度 (セシウム)	6.8	検出せず		検出せず		16		
	Bq/kg	250	640		64		5,600		
ツキノワグマ	捕獲件数	6(1)	1(0)		189(0)	1(0)		197(1)	
	核種濃度 (セシウム)	16	74		検出せず	13			
	Bq/kg	140			52				
キジ	捕獲件数		5(0)				1(0)	6(0)	
	核種濃度 (セシウム)		検出せず				検出せず		
	Bq/kg		32						
ヤマドリ	捕獲件数				1(0)			1(0)	
	核種濃度 (セシウム)				32				
	Bq/kg								
カルガモ	捕獲件数				1(0)		3(0)	4(0)	
	核種濃度 (セシウム)				検出せず		検出せず		
	Bq/kg						48		
マガモ・ コガモ	捕獲件数		11(0)					11(0)	
	核種濃度 (セシウム)		検出せず						
	Bq/kg		17						
ニホンジカ	捕獲件数		2(0)		6(0)	2(0)		10(0)	
	核種濃度 (セシウム)		7.1		検出せず	検出せず			
	Bq/kg		66		45	12			
ノウサギ	捕獲件数								
	核種濃度 (セシウム)								
	Bq/kg								
計		46(8)	64(4)	0(0)	290(0)	3(0)	25(16)	0(0)	428(25)

※ 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 → 県内全域
- ノウサギ → 県内全域