

## <令和7年度放射線モニタリング調査結果一覧表>

(令和7年12月10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	19(4)	7(0)		44(0)		9(6)		79(10)
	核種濃度 (セシウム)	6.8 ~	10 ~		検出せず ~		21 ~		
	Bq/kg	250	30		64		5,600		
ツキノワグマ	捕獲件数	3(1)			125(0)	1(0)			129(1)
	核種濃度 (セシウム)	78 ~			検出せず ~	13			
	Bq/kg	140			52				
キジ	捕獲件数								
	核種濃度 (セシウム)								
	Bq/kg								
ヤマドリ	捕獲件数								
	核種濃度 (セシウム)								
	Bq/kg								
カルガモ	捕獲件数					1(0)			1(0)
	核種濃度 (セシウム)					48			
	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				6(0)	1(0)			7(0)
	核種濃度 (セシウム)				検出せず ~	12			
	Bq/kg				45				
ノウサギ	捕獲件数								
	核種濃度 (セシウム)								
	Bq/kg								
計		22(5)	7(0)	0(0)	175(0)	2(0)	10(6)	0(0)	216(11)

※ 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