

# ＜令和5年度放射線モニタリング調査結果一覧表＞

(令和6年5月7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	57(19)	45(12)	3(0)	53(0)	2(0)	22(11)	182(42)	
	核種濃度 (セシウム)	12 ～	検出せず ～	7.8 ～	検出せず ～	検出せず ～	検出せず ～		～
	Bq/kg	680	360	82	94	19	14,000		
ツキノワグマ	捕獲件数	4(3)	3(1)		148(1)	1(0)		156(5)	
	核種濃度 (セシウム)	56 ～	28 ～		検出せず ～	検出せず ～			
	Bq/kg	530	160		170				
キジ	捕獲件数		4(0)	1(0)	1(0)		1(0)	7(0)	
	核種濃度 (セシウム)		検出せず ～	検出せず ～	検出せず ～		12 ～		
	Bq/kg								
ヤマドリ	捕獲件数				2(0)		1(1)	3(1)	
	核種濃度 (セシウム)				検出せず ～		210 ～		
	Bq/kg								
カルガモ	捕獲件数		1(0)				2(0)	3(0)	
	核種濃度 (セシウム)		検出せず ～				8 ～		
	Bq/kg						50		
マガモ・ コガモ	捕獲件数		1(0)		2(0)		2(0)	5(0)	
	核種濃度 (セシウム)		検出せず ～		検出せず ～		検出せず ～		
	Bq/kg								
ニホンジカ	捕獲件数	1(1)	3(1)		4(0)	1(0)		9(2)	
	核種濃度 (セシウム)	200 ～	18 ～		検出せず ～	7.8 ～			
	Bq/kg		110		26				
ノウサギ	捕獲件数								
	核種濃度 (セシウム)								
	Bq/kg								
計		62(23)	57(14)	4(0)	210(1)	4(0)	28(12)	365(50)	

※ 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