

# ＜令和6年度放射線モニタリング調査結果一覧表＞

（令和7年3月31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	52(18)	47(19)	2(1)	112(3)	1(0)	23(23)	237(64)
	核種濃度 (セシウム)	検出せず	検出せず	37	検出せず	26	130	
	Bq/kg	1,100	540	160	140		5,000	
ツキノワグマ	捕獲件数	7(1)			63(2)	1(0)		71(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		10(0)		1(0)		2(0)	13(0)
	核種濃度 (セシウム)		検出せず		検出せず		検出せず	
	Bq/kg		～		～		～	
ヤマドリ	捕獲件数				1(0)	2(0)		3(0)
	核種濃度 (セシウム)				検出せず	検出せず		
	Bq/kg				～	5.2		
カルガモ	捕獲件数		1(0)		1(0)		4(0)	6(0)
	核種濃度 (セシウム)		検出せず		検出せず		検出せず	
	Bq/kg		～		～		97	
マガモ・ コガモ	捕獲件数				1(0)			1(0)
	核種濃度 (セシウム)				検出せず			
	Bq/kg				～			
ニホンジカ	捕獲件数	2(2)			33(0)	5(0)		40(2)
	核種濃度 (セシウム)	270			検出せず	検出せず		
	Bq/kg	340			43	27		
ノウサギ	捕獲件数							
	核種濃度 (セシウム)							
	Bq/kg							
計		61(21)	58(19)	2(1)	212(5)	9(0)	29(23)	371(69)

※ 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