

# ＜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2月26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	47(15)	34(15)	2(1)	88(3)	1(0)	22(22)	194(56)
	核種濃度 (セシウム)	検出せず	13	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		8(0)		1(0)		1(0)	10(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)			22(0)	4(0)	/	28(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		56(18)	43(15)	2(1)	177(5)	8(0)	27(22)	313(61)

※ 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