

＜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1月28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	38(9)	21(8)	2(1)	79(3)	1(0)	18(18)	159(39)
	核種濃度 (セシウム)	検出せず	13	37	検出せず	26	160	
	Bq/kg	1,100	540	160	140		4,800	
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		3(0)		1(0)		1(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		～		～		～	
ヤマドリ	捕獲件数				1(0)			1(0)
	核種濃度 (セシウム)				検出せず			
	Bq/kg				～			
カルガモ	捕獲件数				1(0)		4(0)	5(0)
	核種濃度 (セシウム)				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)			17(0)	4(0)	/	23(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		47(12)	24(8)	2(1)	163(5)	6(0)	23(18)	265(44)

※ 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