

＜令和3年度放射線モニタリング調査結果一覧表＞

(令和4年4月13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	18(9)	59(7)	4(1)	9(0)	1(0)	13(6)	1(1)	105 (24)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	9 ~ 660	5.7 ~ 320	15 ~ 110	検出せず ~ 33	検出せず	9.5 ~ 950	190	
	ツキノワグマ	6(3)			16(0)	2(0)			
ツキノワグマ	捕獲件数	6(3)			16(0)	2(0)			24 (3)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	44 ~ 140			検出せず ~ 83	13 ~ 36			
	キジ	3(0)	3(0)	3(0)	2(0)		3(0)	1(0)	
キジ	捕獲件数	3(0)	3(0)	3(0)	2(0)		3(0)	1(0)	15 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	検出せず ~ 5.1	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず ~ 6.9	検出せず	
	ヤマドリ	2(0)		1(0)	1(0)		3(1)		
ヤマドリ	捕獲件数	2(0)		1(0)	1(0)		3(1)		7 (1)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	19 ~ 45		11	検出せず		検出せず ~ 120		
	カルガモ			1(0)	1(0)	1(0)	5(0)		
カルガモ	捕獲件数			1(0)	1(0)	1(0)	5(0)		8 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg			8.4	検出せず	検出せず	検出せず ~ 24		
	マガモ・コガモ		3(0)	1(0)	1(0)		1(0)		
マガモ・コガモ	捕獲件数		3(0)	1(0)	1(0)		1(0)		6 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		検出せず ~ 21	検出せず	検出せず		11		
	ニホンジカ				5(0)	21(0)			
ニホンジカ	捕獲件数				5(0)	21(0)			26 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg				12 ~ 79	検出せず ~ 9.5			
	ノウサギ					1(0)			
ノウサギ	捕獲件数					1(0)			1 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg					検出せず			
	計	29 (12)	65 (7)	10 (1)	35 (0)	26 (0)	25 (7)	2 (1)	

※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