

< 令和2年度放射線モニタリング調査結果一覧表 >

(令和3年4月19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	32(5)	62(2)	13(0)	44(1)		11(3)	1(0)	163 (11)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	7.9 ~ 260	検出せず ~ 2400	検出せず ~ 80	検出せず ~ 110		12 ~ 220	17	
ツキノワグマ	捕獲件数	10(6)			41(0)	1(0)			52 (6)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	89 ~ 380			検出せず ~ 69	25			
キジ	捕獲件数	1	11(0)				2(0)	2(0)	16 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	検出せず	検出せず				検出せず	検出せず	
ヤマドリ	捕獲件数	1(0)				1(0)	1(1)		3 (1)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	検出せず				検出せず	120		
カルガモ	捕獲件数		2(0)				4(0)		6 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		検出せず ~ 6				検出せず ~ 11		
マガモ・コガモ	捕獲件数		11(0)				1(0)		12 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		検出せず ~ 15				検出せず		
ニホンジカ	捕獲件数				1(0)				1 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg				19				
ノウサギ	捕獲件数					1(0)			1 (0)
	核種濃度 (セシウム) Bq/kg					8.1			
計		44 (11)	86 (2)	13 (0)	86 (1)	3 (0)	19 (4)	3 (0)	254 (18)

※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