<令和7年度放射線モニタリング調査結果一覧表>

(令和7年11月10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								
詢	可家種	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	計	
イノシシ	捕獲件数	14(4)	6(0)	† — — — — - !	41(0)		6(4)			
	核種濃度	8.3	10	<u></u>	▶検出せず		21		(7/0)	
	(セシウム)	~	~	~	 ~	~	~	~	67(8)	
	Bq/kg	250	30] 	64		5,600			
ツキノワグマ	捕獲件数	3(1)	<u> </u>	Ţ	71(0)					
	核種濃度	78	 	1 	検出せず		¦ /		71/1)	
	(セシウム)	~] 		~		/		74(1)	
	Bq/kg	140			52		i/			
キジ	捕獲件数	: 	 	+ 	1 	 	⊬————— I	₹— — — − 		
	核種濃度]]] 		 	 	<u> </u>	
	(セシウム)		 	į	į		į	<u>i</u>		
	Bq/kg]] 	 	! 	I 	 	
ヤマドリ	捕獲件数		г———- '	Ţ===-	1	г '	T]		
	核種濃度		! 	<u> </u>	 [<u> </u> 	<u>.</u>		
	(セシウム)]]	I I			! 	 		
	Bq/kg]]		
カルガモ	捕獲件数		 !	<u> </u>	<u> </u>		1(0)	! !		
	核種濃度		 	1 	· 		48	 	1(0)	
	(セシウム)		 	İ	İ		~	İ	1(0)	
	Bq/kg		<u> </u> 	I I			i I]]		
マガモ・	捕獲件数			 	 					
コガモ	核種濃度									
	(セシウム)									
	Bq/kg									
ニホンジカ	捕獲件数		i	<u> </u>	5(0)	1(0)	† <i>-</i> /	i/		
	核種濃度	 	 	 	検出せず	12	¦ /	¦ / ˈ	(O)	
	(セシウム)] 	I I	~	~	I /	/	6(0)	
	Bq/kg		 	į	45		i/	i/		
ノウサギ	捕獲件数	————· I	 I	+ 	 	 I	# — — — — — 	r———— 		
	核種濃度		 	1 I	 		[[[[
	(セシウム)		 	į	į		į	į		
	Bq/kg	! !	! <u> </u>	<u> </u> 	<u> </u> 	! 	! <u> </u>	! 		
Ē	+	17(5)	6(0)	0(0)	117(0)	1(0)	7(4)	0(0)	148(9)	
※ 国 <i>I</i> - ト	る指示・		<u> </u> 	4.170	<u></u>		1	<u>l</u>		

※	玉	に	ょ	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 \rightarrow 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 \rightarrow 県内全域

カ ル ガ モ → 県内全域

マ ガ モ ightarrow **県北、いわき地区**

ニ ホ ン ジ カ → **県内全域**

ノ ウ サ ギ → 県内全域