## く平成30年度放射線モニタリング調査結果一覧表>

## (平成31年4月15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	ĒΙ
イノシシ	捕獲件数 核 種 濃 度 (セシウム)	26 (20) 36 ~	126(32) 検出せず <b>~</b>	19 (2) <sub>検出せず</sub> ~	17(0) <sub>検出せず</sub> ~		13(7) 16 ~	4 (1) 15 ~	205 (62)
	Bq/kg	3, 300	10,000	3, 600	83		460	5, 200	 
ツキノワ グマ	捕獲件数 核 種 濃 度 (セシウム)	3 (3) 120 ~ 630	20 (5) 35 ~ 670		19(1) <sup>検出せず</sup> ~	6 (0) <sub>検出せず</sub> ~	/		48 (9)
	Bq/kg		<u> </u>		120	100		<u>/</u>	
キジ	_ 捕獲件数 核 種 濃 度   (セシウム) Bq/kg	4 (0) <sub>検出せず</sub> ~ 11	23 (0) <sup>検出せず</sup> ~ 7.7		<u>1 (0)</u> 検出せず		2 <u>(0)</u> <sup>検出せず</sup> ~ 18		30 (0)
ヤマドリ	捕獲件数 核 種 濃 度 (セシウム) Bq/kg		1 (0) 24		1 (0) 5. 2		<u>1 (1)</u> 140		3 (1)
カルガモ	_ 捕獲件数 核種濃度 (セシウム) Bq/kg	3 (0) 10 ~ 30	4 (0) 検出せず ~ 12		<u>1 (0)</u> 17		<u>1 (0)</u> 検出せず		9 (0)
マガモ・コガモ	_ 捕獲件数 核種濃度 (セシウム) Bq/kg		5 (0) 検出せず ~ 18		1 (0)		1 (0)	(0)	7
ニホンジカ	_ 捕獲件数 核種濃度 (セシウム) Bq/kg	1 (0) 97	4 (2) 25 ~ 160		5 (0) <sup>検出せず</sup> <b>~</b> 90	7(0) <sup>検出せず</sup> ~ 23			17 (2)
ノウサギ	_ 捕獲件数 核種濃度 (セシウム) Bq/kg		<u>3 (0)</u> 検出せず					3	(0)
計		37 (23)	186 (39)	19 (2)	<b>4</b> 5 (1)	13 (0)	18 (8)	4 (1)	322 (74)

出荷制限 摂取・出荷制限 ※国による指示:

※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 ッキ/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

カルカモ→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