H19年度におけるクマ類の捕獲数について(9月末速報値)

(単位:頭)

	H16年度			H17年度				H18:	(単位:頭) H19年度(9月末)						
都道府県							年度計 4月~9月								
	年度計	捕殺	非捕殺	年度計	捕殺	非捕殺	計	捕殺	非捕殺	計	捕殺	非捕殺	計	捕殺	非捕殺
北海道	305	305	0	456	456	0	339	339	0	268	268	0	220	220	0
青森	42	42	0	34	34	0	110	109	1	101	101	0	47	47	0
岩手	71	70	1	52	50	2	241	219	22	205	186	19	79	77	2
宮城	44	43	1	28	28	0	211	200	11	144	137	7	19	19	0
秋田	272	272	0	31	29	2	316	312	4	197	196	1	72	72	0
山形	240	240	0	158	158	0	689	688	1	445	445	0	74	71	3
福島	132	132	0	57	<i>57</i>	0	439	434	5	358	358	0	79	79	0
栃木	17	12	5	15	11	4	93	81	12	65	54	11	40	32	8
群馬	85	<i>85</i>	0	36	36	0	333	327	6	221	217	4	87	80	7
埼玉	3	3	0	0	0	0	36	34	2	14	14	0	4	4	0
東京	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0
神奈川	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
新潟	184	183	1	96	96	0	504	489	15	172	160	12	10	7	3
富山	121	106	15	24	24	0	169	146	23	58	48	10	14	10	4
石川	182	179	3	5	5	0	89	83	6	35	33	2	11	11	0
福井	243	169	74	9	3	6	247	101	146	32	11	21	4	1	3
山梨	23	23	0	7	7	0	96	95	1	49	48	1	15	14	1
長野	159	102	57	119	62	57	704	558	146	407	289	118	204	143	61
岐阜	98	89	9	20	20	0	246	220	26	86	77	9	55	51	4
静岡	14	14	0	14	14	0	26	24	2	15	15	0	19	19	0
愛知	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀	34	14	20	0	0	0	31	6	25	2	0	2	4	1	3
京都	22	12	10	1	0	1	21	4	17	9	2	7	4	0	4
大阪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫	17	7	10	1	1	0	25	4	21	4	1	3	5	3	2
奈良	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
和歌山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取	57	54	3	3	3	0	27	25	2	6	6	0	2	1	1
島根	66	66	0	1	1	0	28	28	0	16	16	0	1	1	0
岡山	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島	81	76	5	4	2	2	157	147	10	64	55	9	5	4	1
山口	33	28	5	4	4	0	5	4	1	4	3	1	1	0	1
徳島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2,546	2,326	220	1,175	1,101	74	5,185	4,679	506	2,978	2,741	237	1,078	969	109

【 再 掲 】

種類	H16年度			H17年度					H18:	H19年度(9月末)					
							年度計			4月~9月			1119年及(3万本)		
	年度計	捕殺	非捕殺	年度計	捕殺	非捕殺	計	捕殺	非捕殺	計	捕殺	非捕殺	計	捕殺	非捕殺
ツキノワグマ	2,241	2,021	220	719	645	74	4,846	4,340	506	2,710	2,473	237	858	749	109
ヒグマ	305	305	0	456	456	0	339	339	0	268	268	0	220	220	0

- ※1. 数値は、都道府県から聞き取った速報値。
 - 2. 茨城、千葉、香川、愛媛、高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄の各県については、近年のクマの目撃・捕獲実績がない。