長野県のツキノワグマ目撃及び人身被害の状況

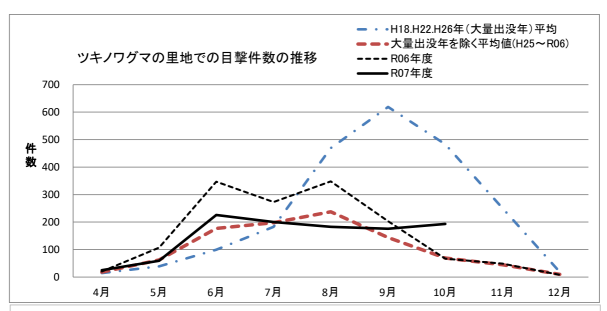
長野県林務部森林づくり推進課

ツキノワグマの里地での目撃件数の推移

ノイノノスの主心での日手口気の正的												
年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月 - 3月	4-3月 計	人身被害 件(人)
H18	22	27	108	252	817	909	751	434	42	-	3, 362	16 (18)
H22	8	38	112	159	327	535	269	139	4	1	1, 591	14 (14)
H26	14	52	79	138	263	413	430	177	9	-	1, 575	31 (32)
R02	16	50	151	264	411	309	126	86	14	10	1, 437	12 (12)
R03	16	78	210	266	205	116	83	62	20	3	1, 059	16 (16)
R04	20	56	124	147	211	113	50	26	9	14	770	8 (8)
R05	25	68	288	235	275	209	156	117	23	10	1, 406	11 (12)
R06	20	107	347	273	348	203	67	49	8	8	1, 430	12 (13)
R07	25	59	226	200	183	176	193				1, 062	10 (15)

※人身被害は林内での発生も含む。 網掛けのセルは大量出没年。 (10月31日現在の速報値)

凡例	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4-12月 累計	人身被害 件(人)
H18. H22. H26年 (大量出没年) 平均	15	39	100	183	469	619	483	250	18	2, 176	20. 3 (21. 3)
大量出没年を除 く平均値(H25~ R06)	18	62	177	198	238	144	69	44	10	960	8. 7 (9. 0)
R06年度	20	107	347	273	348	203	67	49	8	1, 422	12 (13)
R07年度	25	59	226	200	183	176	193			1, 062	10 (15)



- ・平常年は、山のエサが少なくなり農作物が収穫を迎える8月が目撃件数のピークとなっている。令和5、6年は親子グマや若齢クマを中心に、6月にも増えている。
- ・大量出没年では、8月から11月にかけて目撃件数が増加し、特に9月、10月が顕著に増加している。堅果類の豊凶の影響が推察される。

地域別の里地での目撃件数

地域別の里地	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月 - 3月	4-3月 計	人身被害 件(人)
佐久地域	1	3	1	3	6	8	1			- 5/3	23	2(3)
上田地域	0	1	14	5	9	2	7				38	1(1)
諏訪地域	1	1	2	1	1	0	3				9	0
上伊那地域	0	7	4	11	24	16	5				67	0
南信州地域	0	0	14	13	25	9	15				76	1(1)
木曽地域	1	18	51	54	37	43	13				217	2(3)
松本地域	2	8	38	24	19	13	10				114	0
北アルプス地域	2	8	65	44	25	46	74				264	1 (2)
長野地域	9	8	31	40	24	29	54				195	1(1)
北信地域	9	5	6	5	13	10	11				59	2 (4)
計	25	59	226	200	183	176	193	0	0	0	1, 062	10 (15)

(10月31日現在の速報値)