

大台ヶ原周辺における生息密度及び捕獲状況

1. 生息密度

奈良県

市町村名	1kmメッシュ	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度
川上村	51363064	3.5	0.59	1.69	22.0
	51363073	0.56	0.13	0.72	0.14
	51363080	3.25	9.52	36.86	6.92
	51363051	3.78	9.33	0.16	0.95
	51363072	29.29	51.02	37.09	9.38
	計	8.08	14.12	15.3	7.88
上北山村	513517-77/19	0.47	0.33	×	6.08
	513517-96/28	62.39	72.88	×	8.54
	513517-65/39	3.4	-	×	4.62
	513517-75/58	0.54	1.42	×	10.92
	513517-78/78	0.4	0.38	×	34.76
	計	13.44	18.75	×	12.98

2004年度の上北山村内調査は、台風の影響で調査できず。そのため、2005年度に固定プロット再

三重県

市町村名	5kmメッシュ	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度
宮川村	22H	8.3	5.7	13.9	
	22I	2.6	0.4	18.4	10.3
		12.4	3.2	22.3	
		4.7	0	40.9	55.5
	24G	13.7	4.6	37.7	123.5
		6.1	1.4	18.3	
	24H			19.0	78.7
				19.1	
	24I	1.9	0.5		
		9.5	0.9		
	25F	9.7	10.1	12.3	
					14.7
	25G	33.6	33.3	17.5	38.6
		15.4	2.7	18.4	
	26F	3.5	8.4	13.2	
27E	93.3	40.4	14.8	12.9	
	15.1	7.9	14.8		
平均	16.4	8.5	20.0	47.7	
海山町	27G	33.8	0	13.1	
		4.4	0.3	7.5	39.9
	平均	19.1	0.15	10.3	39.9

2. シカ捕獲状況

◆奈良県

平成14年度(2002年度)〔計画実施3年目〕

	狩猟		特定		捕獲総数	
	オス実績	メス実績	オス実績	メス実績	オス実績	メス実績
C	306	184	91	124	397	308
E	248	157	81	77	329	234
計	554	341	172	201	726	542
	895		373		1,268	

平成15年度(2003年度)〔計画実施4年目〕

	狩猟		特定		捕獲総数	
	オス実績	メス実績	オス実績	メス実績	オス実績	メス実績
C	296	240	130	181	426	421
E	228	133	126	134	354	267
計	524	373	256	315	780	688
	897		571		1,468	

平成16年度(2004年度)〔計画実施5年目〕

	狩猟		特定		捕獲総数	
	オス実績	メス実績	オス実績	メス実績	オス実績	メス実績
C	263	167	149	187	412	354
E	222	107	174	242	396	349
計	485	274	323	429	808	703
	759		752		1,511	

平成17年度(2005年度)〔計画実施5年目〕

	狩猟		特定		捕獲総数	
	オス実績	メス実績	オス実績	メス実績	オス実績	メス実績
C	188	162	90	134	278	296
E	149	115	139	170	288	285
計	337	277	229	304	566	581
	614		533		1,147	

◆三重県

市町村名	捕獲区分	2002年度	2003年度	2004年度	計
宮川村	狩猟	292	303	221	816
	有害	22	24	15	61
	小計	314	327	236	877
海山町	狩猟	51	71	44	166
	有害	25	24	48	97
	小計	76	95	92	263
計		391	422	328	1,140

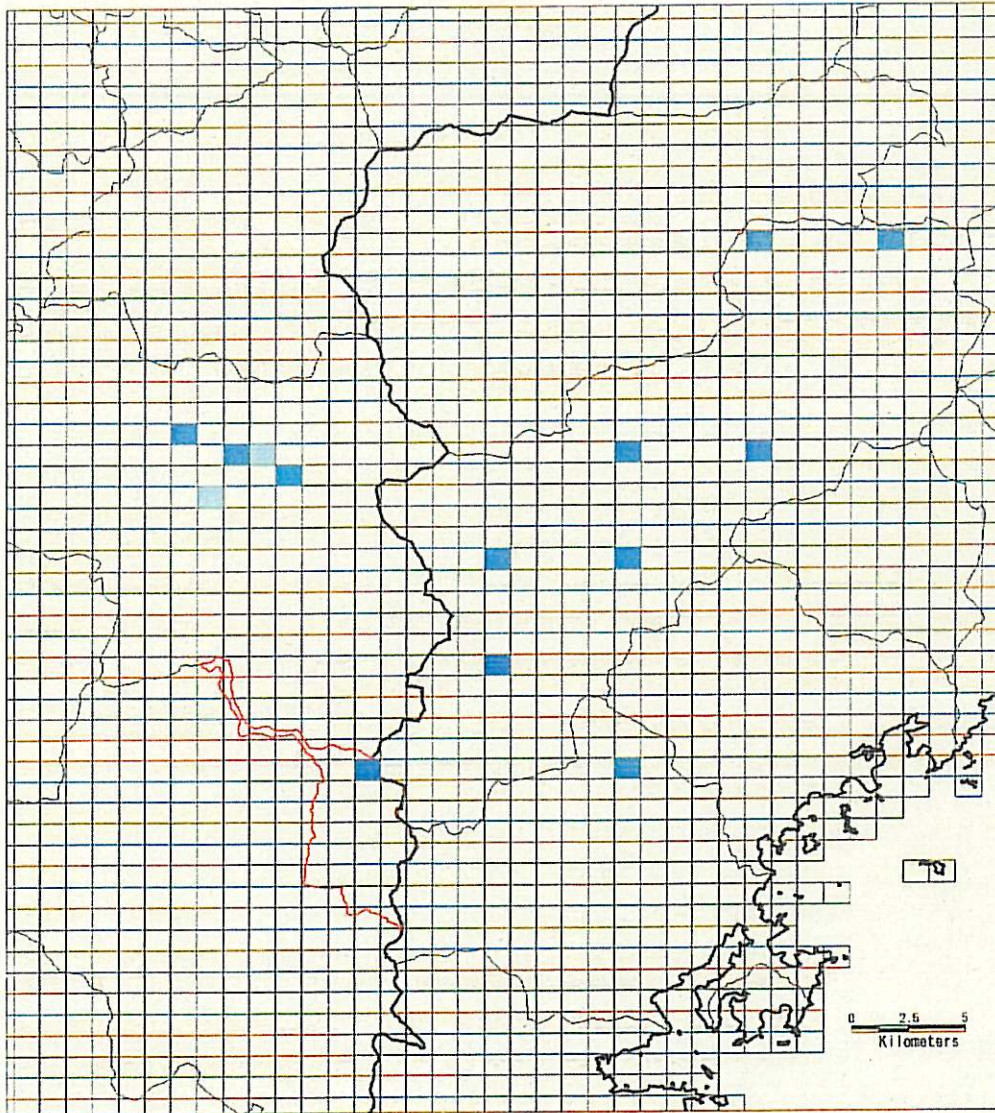


図1 2004年度におけるシカ生息密度調査結果

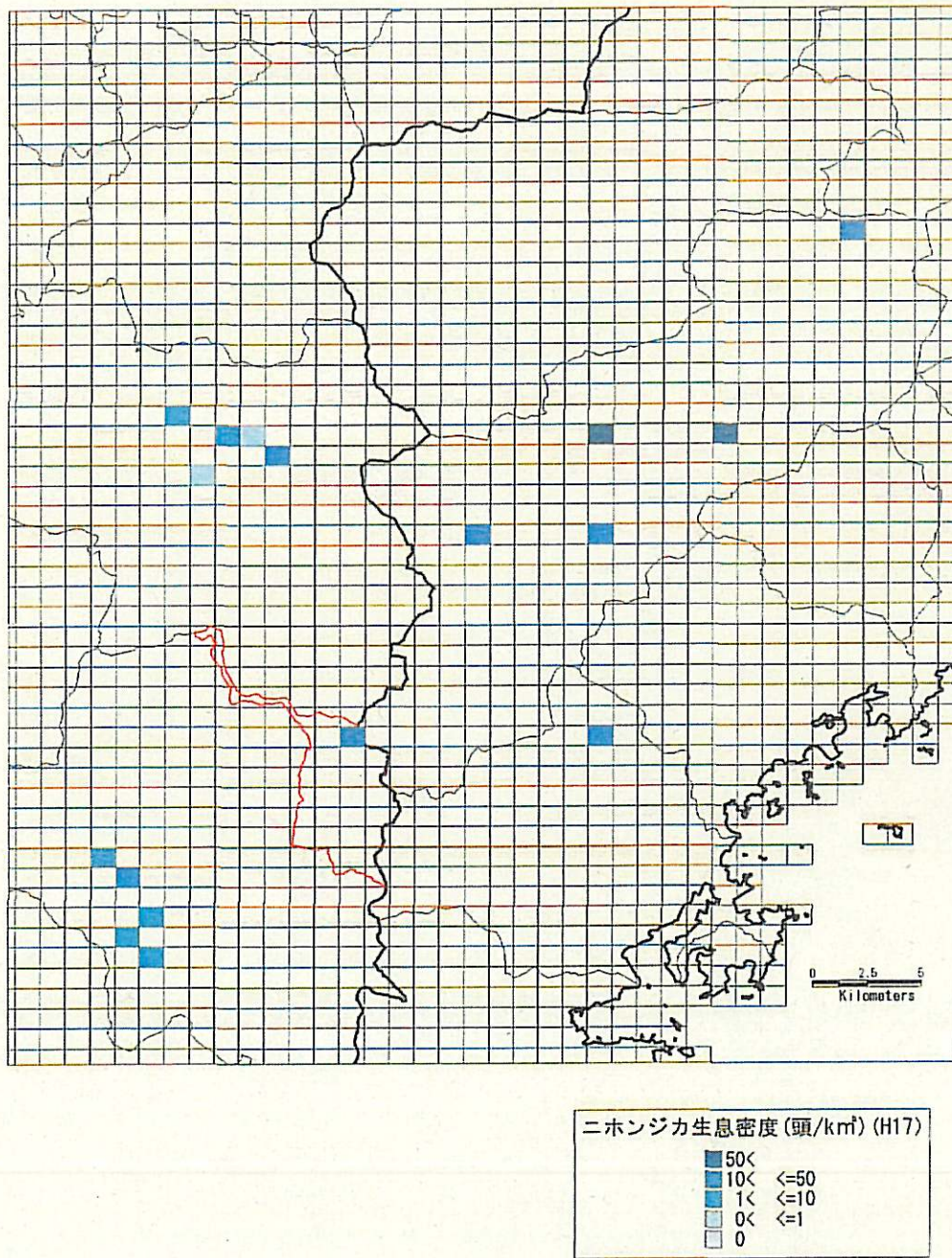


図2 2005年度におけるシカ生息密度調査結果

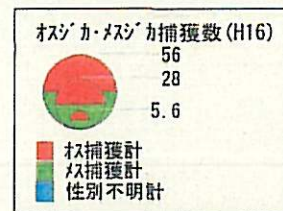
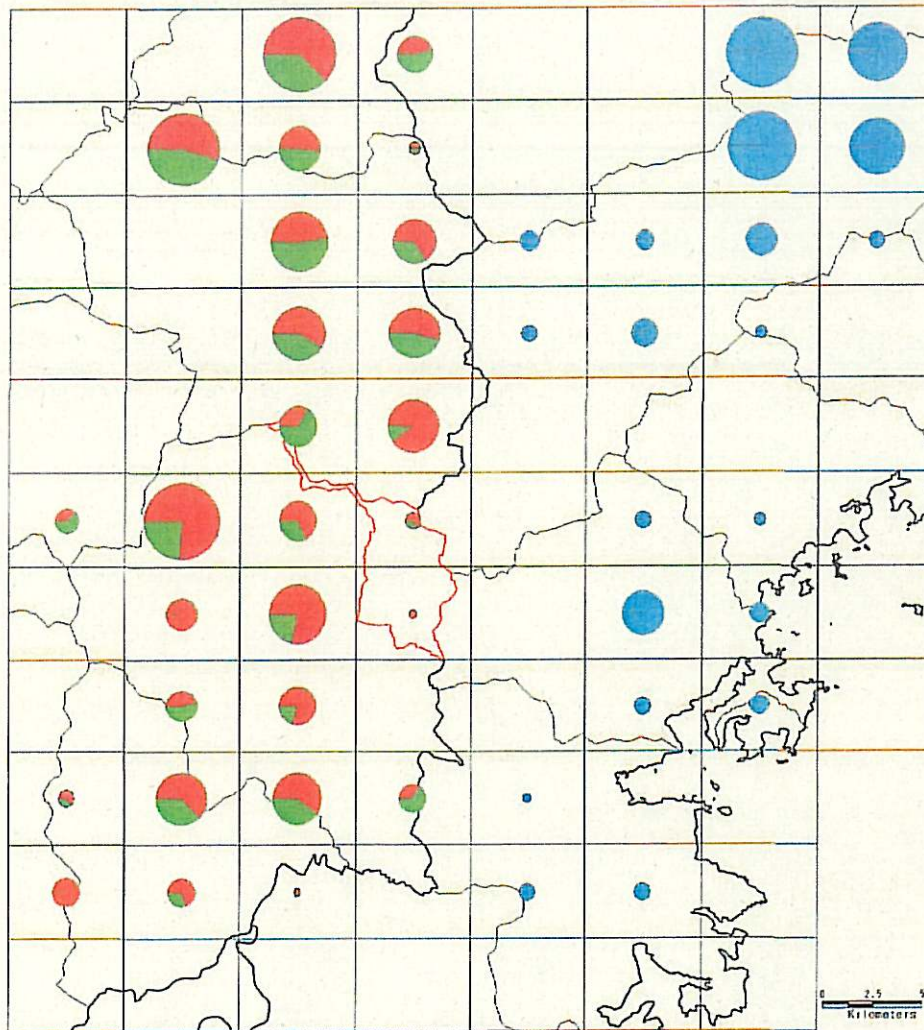


図3 2004年度におけるニホンジカの捕獲数

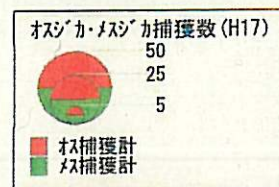
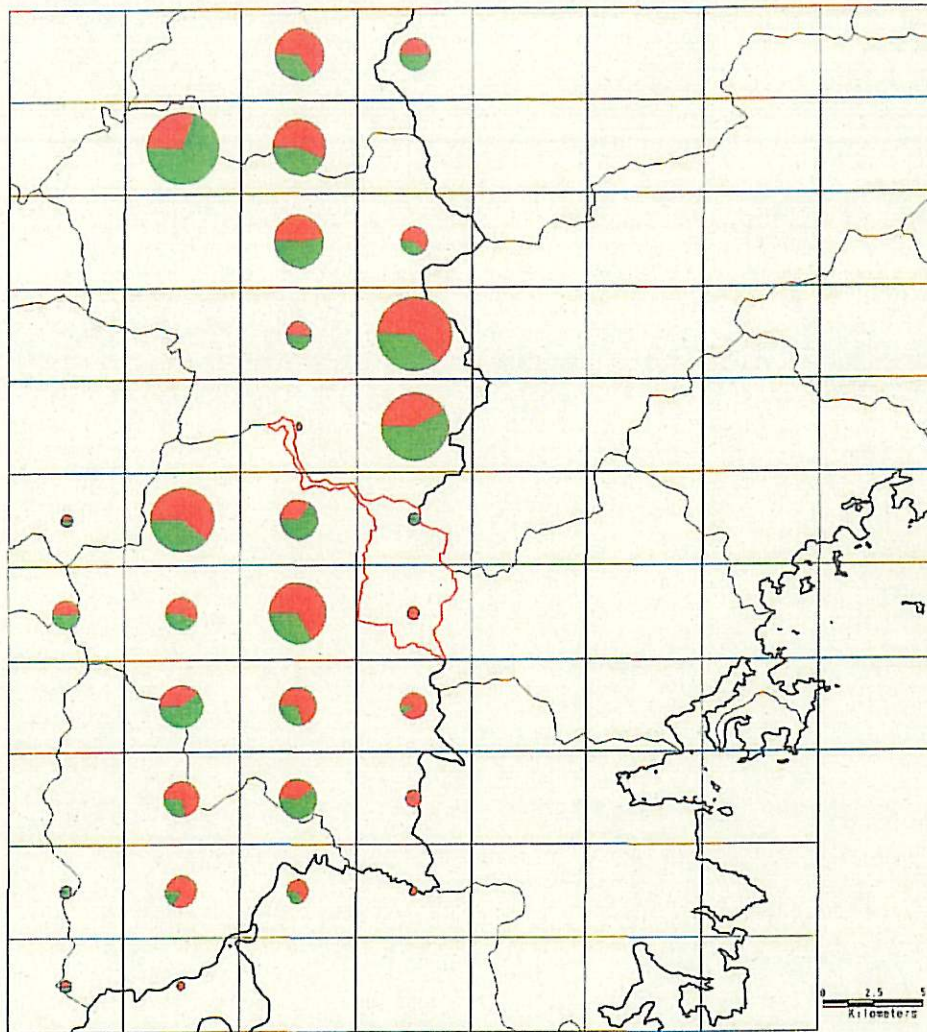


図4 2005年度におけるニホンジカの捕獲数