

ニホンザルに関する各種データ

令和5年8月

宮城県環境生活部自然保護課

サル被害状況

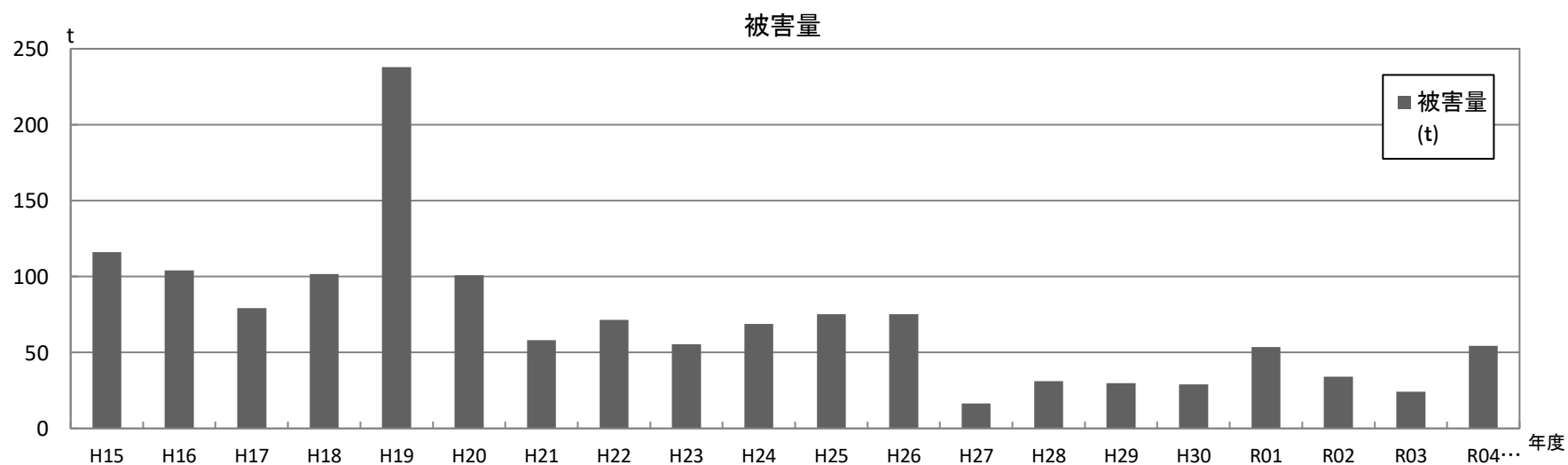
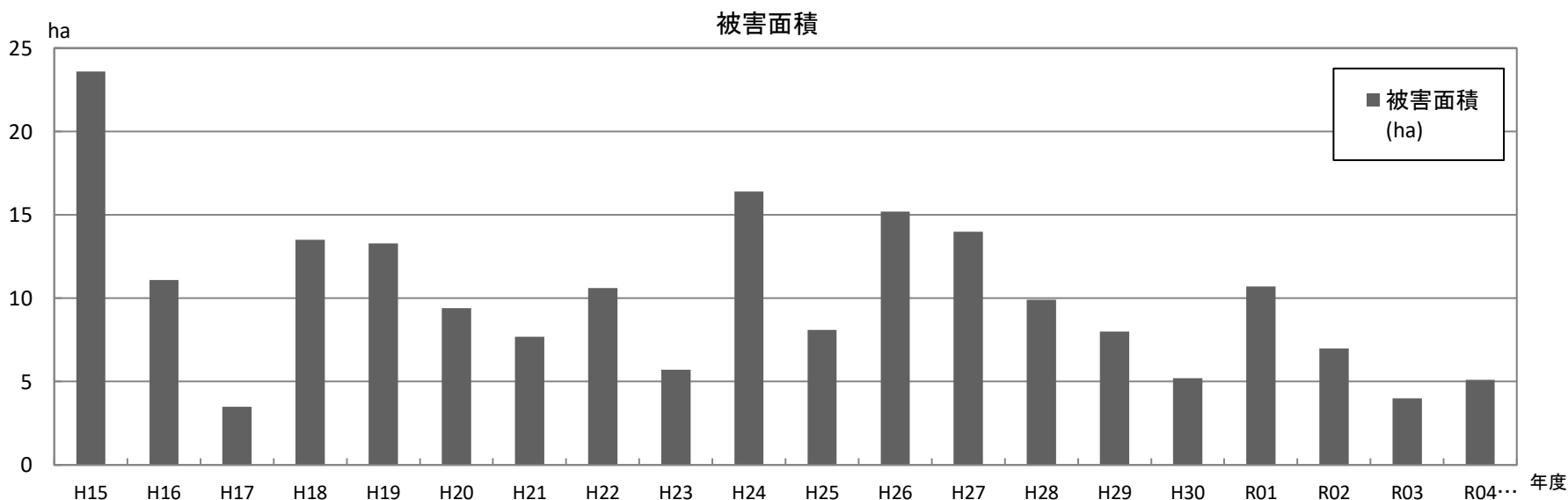
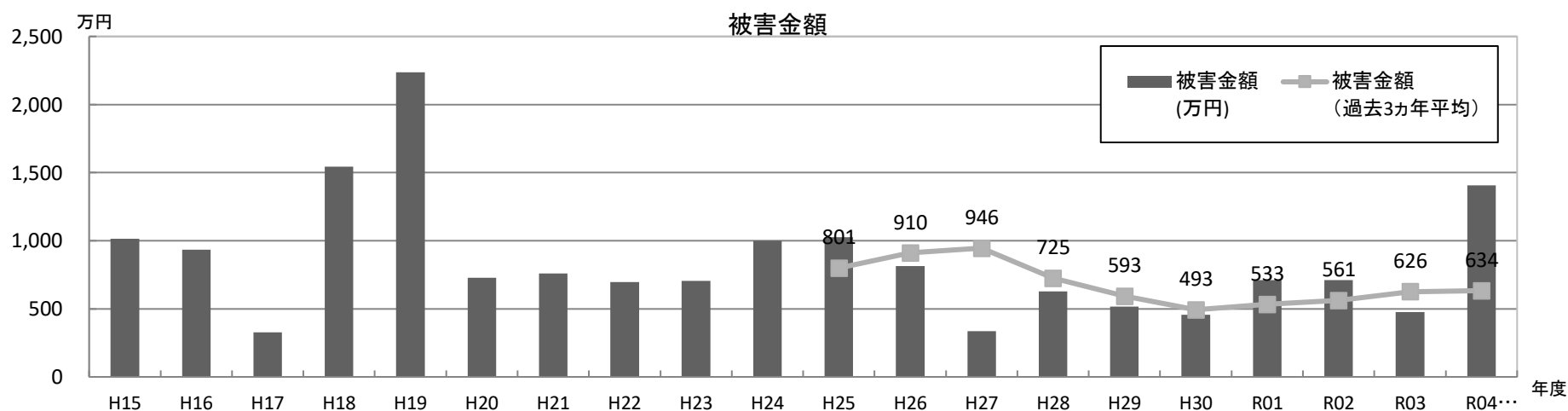
	被害金額 (万円)	被害面積 (ha)	被害量 (t)	被害金額 (過去3カ年平均)			
H15	1,014	23.6	116.1		1期計画		
H16	935	11.1	104.1				
H17	327	3.5	79.2				
H18	1,545	13.5	101.7				
H19	2,238	13.3	238.0				
H20	730	9.4	100.9				
H21	759	7.7	58.2				
H22	697	10.6	71.6				
H23	706	5.7	55.4				
H24	999	16.4	68.9				
H25	1,025	8.1	75.1			801	3期計画
H26	814	15.2	75.1			910	
H27	336	14.0	16.5		946		
H28	628	9.9	31.2		725	4期計画	
H29	516	8.0	30		593		
H30	455	5.2	29		493		
R01	712	10.7	53.6		533		
R02	712	7.0	34.2		561		
R03	477	4.0	24.1		626		
R04 (速報値)	1,406	5.1	54.4		634	5期計画	

(単位:千円)

計画策定 市町村	H30		R01		R02		R03		R04(速報)	
	目標	被害金額	目標	被害金額	目標	被害金額	目標	被害金額	目標	被害金額
白石市	3,150	3,275	2,947	2,970	3,166	4,913	3,029	2,847	2,947	3,454
角田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蔵王町	37	25	37	22	37	36	20	29	20	51
七ヶ宿町	2,470	344	275	1,369	247	470	396	26	20	944
川崎町	494	178	124	161	113	198	138	629	440	480
丸森町	100	51	100	179	100	179	156	179	162	169
仙台市	120	315	120	30	120	110	21	5	21	6
大和町	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
山元町	100	0	100	0	108	0	108	0	108	0
大崎市	-	1	-	0	-	283	-	250	-	0
加美町	405	363	507	2,386	371	930	371	806	644	8,946
合計	6,876	4,552	4,210	7,117	4,262	7,119	4,239	4,771	4,362	14,050

※蔵王町は平成29年度より計画対象となったため、平成28年度以前は参考。大和町は令和5年度より計画対象のため、被害額は参考。

※ 第二期宮城県ニホンザル保護管理計画については、東日本大震災の影響により、当初計画の5年を1年延長して6カ年で実施。
第三期計画は、鳥獣保護管理事業計画の最終年に合わせ、平成25年度から平成28年度までの4カ年計画で策定。

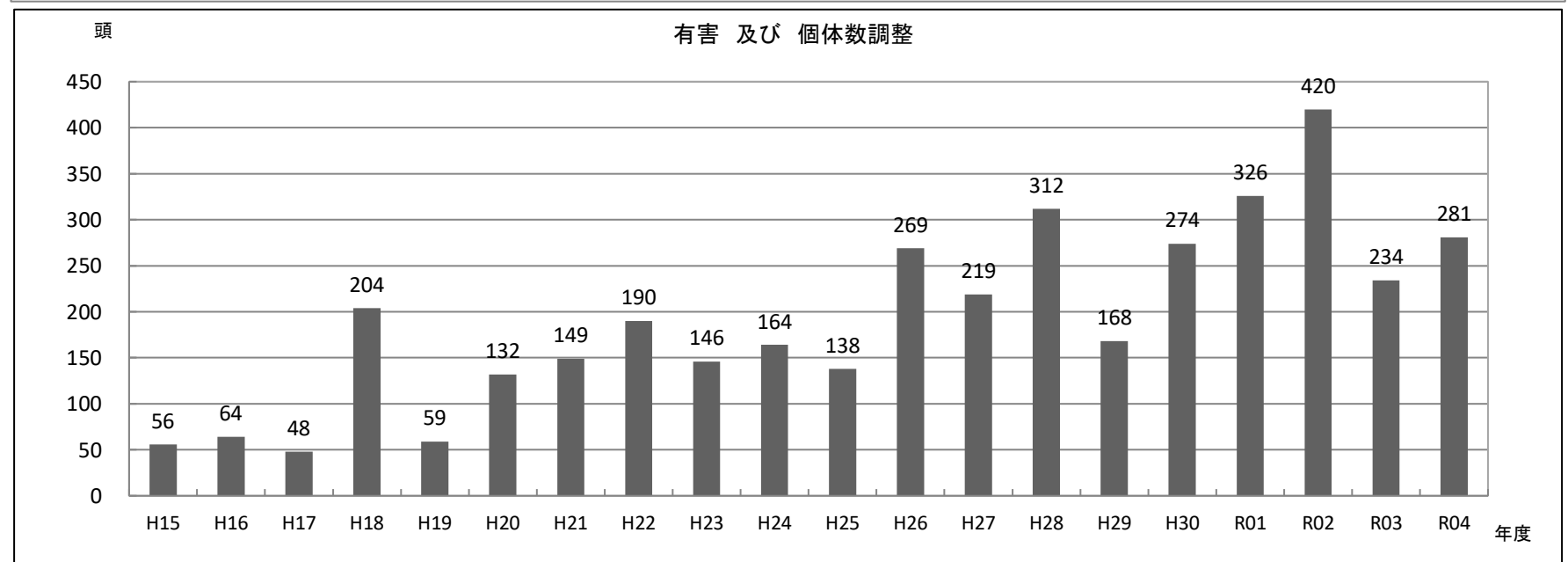
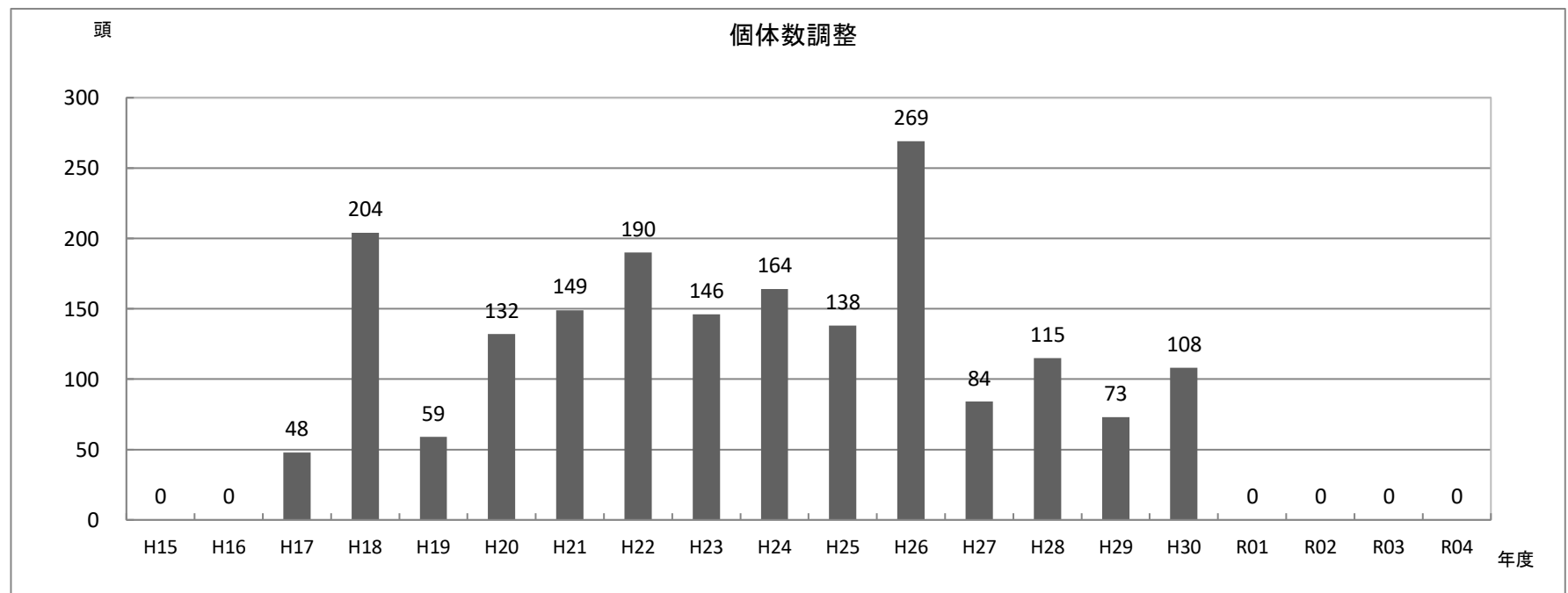
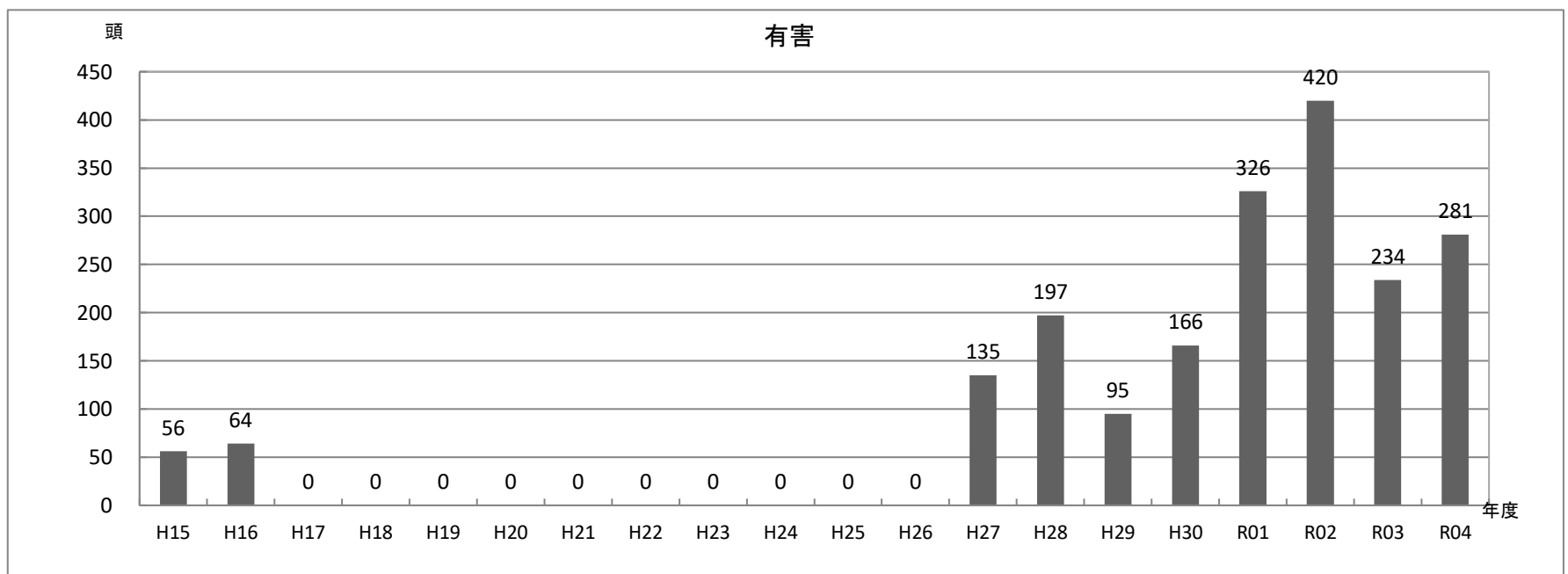


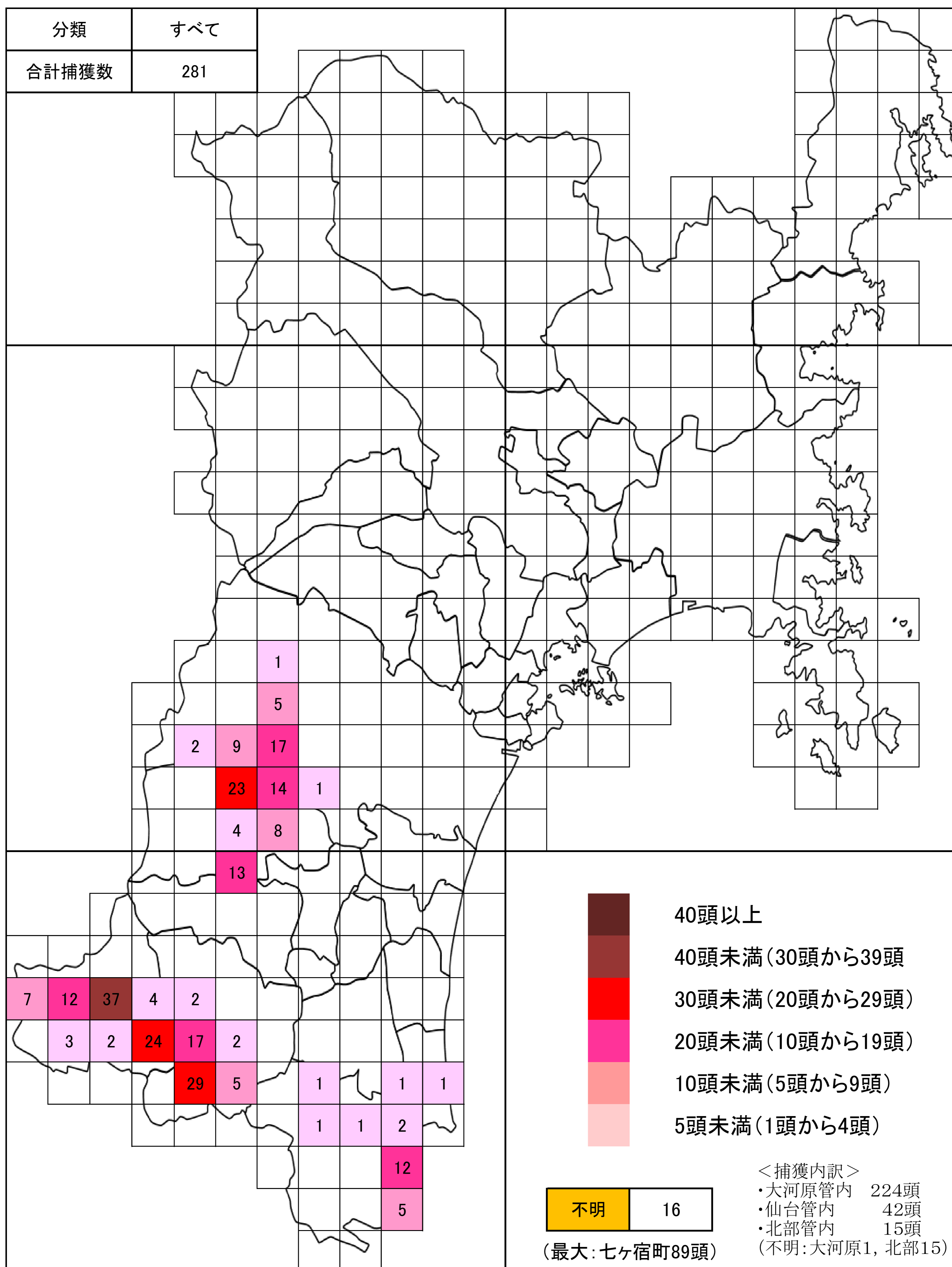
サル捕獲状況

	有害	個体数調整	計	
H15	56	0	56	1期計画
H16	64	0	64	
H17	0	48	48	
H18	0	204	204	2期計画
H19	0	59	59	
H20	0	132	132	
H21	0	149	149	
H22	0	190	190	
H23	0	146	146	
H24	0	164	164	
H25	0	138	138	3期計画
H26	0	269	269	
H27	135	84	219	
H28	197	115	312	
H29	95	73	168	4期計画
H30	166	108	274	
R01	326	0	326	
R02	420	0	420	
R03	234	0	234	
R04	281	0	281	5期計画

市町村	H30		R01		R02		R03		R04	
	捕獲目標	捕獲数	捕獲目標	捕獲数	捕獲目標	捕獲数	捕獲目標	捕獲数	捕獲目標	捕獲数
白石市	50	39	50	30	50	51	100	8	50	55
角田市	15	0	15	0	10	0	10	0	5	0
蔵王町	50	1	50	3	50	0	50	2	50	0
七ヶ宿町	200	35	200	97	300	198	300	75	300	89
川崎町	50	24	50	37	50	50	50	45	50	55
丸森町	22	14	20	19	20	34	50	36	50	25
仙台市	130	108	130	80	130	63	130	56	91	42
大和町										
山元町	10	0	10	1	10	0	10	0	10	0
大崎市	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0
加美町	50	52	50	59	50	24	50	12	50	15
合計	577	273	575	326	670	420	750	234	656	281

※平成30年度、上記市町以外で、右巻市1頭捕獲(有害鳥獣捕獲)
 ・上記捕獲数とは別に、南奥羽鳥獣害防止広域対策協議会において、発信機の増設、更新を行った。(白石市増設2頭、蔵王町更新1頭、七ヶ宿町増設1頭・更新1頭、川崎町増設2頭、丸森町更新3頭)
 ・仙台市では、7頭分の発信機を増設・更新している。(市内15群のうち11群25頭に発信機装着)
 ※ 第二期宮城県ニホンザル保護管理計画については、東日本大震災の影響により、当初計画の5年を1年延長して6カ年で実施。
 第三期計画は、鳥獣保護事業計画の最終年に合わせ、平成25年度から平成28年度までの4カ年計画で策定。





宮城県のニホンザル群（ポピュレーション）変遷

単位：年度，頭

名称		加美	仙台・川崎	七ヶ宿	白石	丸森西部	丸森東部	大崎	ポピュレーション計	ハナレザル	内地計	金華山	合計
H 1 6	群数	3	10	7	2	詳細不明		1	23	-	23	6	29
	頭数	100	560	440	80			50	1,230	290	1,520	230	1,750
H 1 7	群数	3	11	7	2	詳細不明		1	24	-	24	6	30
	頭数	110	580	360	80			60	1,190	300	1,490	210	1,700
H 1 8	群数	3	12	7	3	2		1	28	-	28	6	34
	頭数	130	650	370	120	100		60	1,430	380	1,810	245	2,055
H 1 9	群数	3	12	7	3	1	1	1	28	-	28	6	34
		3	12	7	3	1	(2)	1	(29)	-	(29)	6	(35)
	頭数	140	548	394	140	30	100	50	1,402	420	1,822	219	2,041
H 2 0	群数	3	13	7	3	1	1	1	29	-	29	6	35
		3	13	7	3	1	(2)	1	(30)	-	(30)	6	(36)
	頭数	150	559	413	130	30	100	30	1,412	395	1,807	249	2,056
H 2 1	群数	3	14	7	3	1	2	1	31	-	31	6	37
	頭数	150	589	501	130	30	150	20	1,570	471	2,041	254	2,295
H 2 2	群数	3	15	10	3	1	2	1	35	-	35	6	41
	頭数	120	614	666	130	26	150	7	1,713	514	2,227	243	2,470
H 2 3	群数	4	14	10	3	1	2	1	35	-	35	6	41
	頭数	133	639	609	205	30	150	2	1,768	530	2,298	259	2,557
H 2 4	群数	4	17	12	4	1	2	-	40	-	40	6	46
	頭数	145	684	706	265	30	146	-	1,976	593	2,569	264	2,833
H 2 5	群数	4	17	13	5	1	2	-	42	-	42	6	48
	頭数	145	744	712	315	31	146	-	2,093	628	2,721	239	2,960
H 2 6	群数	5	19	13	7	1	3	-	48	-	48	6	54
	頭数	176	808	694	380	31	215	-	2,304	691	2,995	305	3,300
H 2 7	群数	5	19	13	7	1	3	-	48	-	48	6	54
	頭数	176	811	740	330	31	197	-	2,285	686	2,971	277	3,248
H 2 8	群数	5	20	13	7	1	4	-	50	-	50	6	56
	頭数	188	847	730	365	18	147	-	2,295	687	2,982	269	3,251
H 2 9	群数	5	20	13	7	1	6	-	52	-	52	6	58
	頭数	182	841	731	375	18	197	-	2,344	703	3,047	249	3,296
H 3 0	群数	5	20	13	7	1	6	-	52	-	52	6	58
	頭数	168	801	757	346	18	207	-	2,297	689	2,986	251	3,237
R 0 1	群数	5	22	13	7	1	6	-	54	-	54	6	60
	頭数	202	796	689	364	18	228	-	2,297	689	2,986	265	3,251
R 0 2	群数	4	21	13	9	1	6	-	54	-	54	6	60
	頭数	132	782	675	372	18	267	-	2,246	674	2,920	244	3,164
R 0 3	群数	4	21	13	11	1	7	-	57	-	57	6	63
	頭数	132	787	621	430	18	307	-	2,295	689	2,984	237	3,221
R 0 4	群数	4	21	14	11	1	7	-	58	-	58	6	64
	頭数	113	762	592	416	18	293	-	2,194	658	2,852	259	3,111

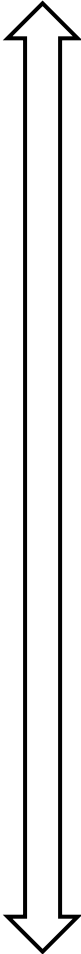
※ 出典：ニホンザル保護管理事業報告書

※ 群数の（ ）の数字は、不明群を加算した数値である。

県内の群れの変遷 (H16～R04)

ポピュレーション	群れの名称	評価	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	再評価	備考		
加美	小野田A群	A～B	20～40	50	30	60	60	60	50	40	50	50	50	50	50	44	49	49	63	63	26	B～C	R4多頭捕獲		
	小野田B群	B～C	10	10	20	20	30	30	30	20	20	20	30	30	38	38	38	38	18	18	17	D			
	宮崎A群		40～50	50	56	60	60	60	40	40	40	40	40	40	40	40	21	21	—	—	—	—	H30全頭捕獲により消滅		
	宮崎B群	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	31	31	31	31	14	14	20	F～WF			
	寒風沢の群れ	A～B	—	—	—	—	—	—	—	33	35	35	29	29	29	29	29	29	37	37	50	A～B			
仙台・川崎	奥新川A1群			70	50～60	44	42	24	24	16	19	16	16	16	16	10	11	1	—	—	—	—	R2.7全頭捕獲により消滅		
	福岡の群れ		100			9	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H23.5全頭捕獲により消滅		
	奥新川A2群			40	22	9	9	13	13	14	14	14	12	16	12	4	2	—	—	—	—	—	H31年度全頭捕獲により消滅		
	青下の群れ	調査中	—	—	—	—	—	—	14	14	15	15	21	27	27	27	16	16	15	10	2	D～E			
	奥新川B1群	C	30～40	30～40	45	40	45	36	42	45	48	59	59	59	59	59	59	59	50	50	61	A～B			
	奥新川B2群				15	10	10	10	11	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H26.2消滅		
	奥新川B3群	(新規)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	35	35	35	34	C～D	H31名称変更		
	新川不明群		—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	↓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H25年度追加 H28高倉山B群に整理	
	秋保大滝A群		60	65	65	41	44	30	25	28	20	18	14	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	H28～H29全頭捕獲により消滅	
	秋保大滝B群	WF	35	31	35	10	8	11	10	8	10	12	14	13	12	11	15	12	5	—	—	—	—	R3全頭捕獲により消滅	
	定義A群	調査中	—	—	44	39	42	49	52	53	53	45	50	50	50	52	14	9	6	9	4	C～D	H31.1～2多頭捕獲、一部放獣		
	定義B群	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7	7	7	7	7	7	A		
	二口A群	D～E																						R2多頭捕獲	
	二口A1群		70	73	80	80	90	90	100	100	65	65	65	65	65	65	65	65	57	48	—	—	—	R3分裂	
	二口A2群																				10	20	B	R3分裂	
	二口B群	調査中									20	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	43	B		
	高倉山A群	E～F	70	80	100	90～100	100	100	100	100	40	44	44	44	44	44	44	35	35	35	35	35	35	E	H30大量捕獲、R2推定個体数
	高倉山B群	調査中									30	30	31	31	50	31	31	31	20	20	18	C		元奥新川不明群 (H28に整理) R2大規模移動	
	高倉山C群	調査中														60	60	60	60	60	63	B～C		元高倉山B群 (H28に整理)	
	関山峠A群		40	30	40	40	50	50	45	45	45	45	37	37	45	45	45	22	21	20	20	B		元関山峠の群れ (H31～R2整理)	
	関山峠B群	(新規)																	20	20	20	20	A～B		R2年度分裂確認
	太郎川の群れ	C～D	30～40	50	50～60	60～70	45	40	45	46	46	50	50	50	50	50	49	67	67	67	67	58	E		
	本砂金の群れ	D～E	—	—	—	—	—	50	50	80	95	86	80	80	80	44	37	41	27	29	23	E～F		H31～R2多頭捕獲	
三森山の群れ	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	80	80	100	100	100	121	132	132	132	132	123	E				
小屋沢の群れ	(新規)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	45	45	45	A～B		H31年度確定、元不明群		
笹谷峠A1群	E	60～65	60～65	60～65	60～65	60～65	80	80	80	80	80	70	70	70	104	104	48	48	48	48	C		H31年度分裂		
笹谷峠A2群	(新規)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C		H31年度分裂	
笹谷峠B群	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	30	30	40	40	40	52	52	B～C		H26年度追加		
青根の群れ	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	20	17	17	19	19	26	32	30	C		H26年度追加	
七ヶ宿	七ヶ宿A群	E～F	67	68	63	52	63	66	37	31	37	39	25	36	36	36	51	51	51	19	19	C		R3多頭捕獲による減少	
	七ヶ宿B群	E～F	59	61	55	58	48	63	59	51	53	51	49	37	51	51	51	32	27	27	27	E		H31年度捕獲による減少	
	七ヶ宿C群	E～F	82	43	51	71	78	82	67	60	59	49	39	52	52	52	52	52	52	52	52	B			
	七ヶ宿D群	E～F	74	56	68	68	62	64	93	94	118	117	121	120	121	121	121	121	121	121	121	C			
	七ヶ宿E群	E～F	78	66	69	72	81	102	137	137	78	61	62	63	38	38	38	38	38	38	38	A		※R3個体数再調査	
	七ヶ宿F群	E	38	43	36	38	42	79	76	51	71	48	31	57	55	56	45	30	30	30	4	E			
	七ヶ宿G群	E～F																				—	—		
	七ヶ宿G1群		23	26	31	35	39	45	54	38	55	53	53	55	56	56	56	56	56	56	53	20	調査中	R4分裂	
	七ヶ宿G2群																					30	調査中	R4分裂	
	七ヶ宿H群	調査中	—	—	—	—	—	—	68	61	52	54	54	57	57	57	57	57	57	57	57	B～C		H23年度追加	
	七ヶ宿I群	調査中	—	—	—	—	—	—	49	53	56	53	69	67	66	66	66	37	37	37	37	A～B		H23年度追加 H31年度捕獲、減少	
	七ヶ宿J群	調査中	—	—	—	—	—	—	26	33	49	49	53	53	52	52	74	69	69	50	50	B		H23年度追加	
	七ヶ宿K群	調査中	—	—	—	—	—	—	—	49	51	27	27	37	37	37	37	28	28	28	28	B		H24年度追加 R2年度多頭捕獲、減少	
	七ヶ宿L群	調査中	—	—	—	—	—	—	—	29	41	60	60	53	53	53	53	53	53	53	53	調査中		H24年度追加	
	七ヶ宿M群	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	46	51	56	56	56	56	56	56	56	56	56	C		H25年度追加	
	戸沢A群	(新規)	45	50	40～50	50	50	50	50	85	85	85	90	101	110	121	121	121	19	19	19	B～C		R2年度分裂	
	戸沢B群	(新規)																	106	108	106	E～F		R2年度分裂	
	猿鼻A群	(新規)	不明	30	不明	30	30	30	30	60	60	60	60	35	35	35	35	35	21	21	21	D～E		R2年度分裂	
	猿鼻B群	(新規)																	48	48	48	D		R2年度分裂	
	江志前の群れ	F	—	不明	40～50	60	50	50	50	60	100	100	100	64	80	80	80	80	42	—	—	—	—		
江志前B群	(改称)																		42	42	B～C		R3改称		
新町A群	(新規)																	14	—	—	—	—		H31年度分裂	
江志前A1群	(改称)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50	60	59	30	20	—	17	3	E～F		R3改称、R4多頭捕獲		
森町B群	(新規)																	33	—	—	—	—		R2年度分裂	
江志前A2群	(改称)																	33	33	A～B		R3改称			
上戸沢の群れ	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	30	30	30	30	72	72	72	B～C		元上戸沢不明群 (H27に整理)		
越河の群れ	(新規)																	17	17	17	F			R2年度新たに確認	
斎川A群	(新規)																		9	9	F			R3新たに確認	
斎川B群	(新規)																		46	46	F			R3新たに確認	
苗振不明群	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	20	20	20	20	48	—	—	—	—	—		H24年度追加、R2他群れと推定	
江志前不明群	調査中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	30	30	30	30	—	—	—	—	—		H26年度追加、R2他群れと推定	
夫崎	鳴瀬																								

ニホンザルの群れ評価の判定基準

評価項目 評価レベル	人に対する反応	農地への出方	住宅地への出方	各種威嚇に対する反応	追い上げのしやすさの程度*	関係状態
A	数 100m の距離があっても接近して来る人の姿を見れば逃げる	出沒しない	出沒しない	威嚇する前に逃げ去る	① 上流側にはいない。下流側にはいる場合とない場合がある。 ② 良好。農耕地がない。	 <p>評価が高い (良好な関係)</p> <p>評価が低い (陰悪な関係)</p>
B	人との距離が 50~100m になると逃げる	時に群れのオスが出沒する	出沒しない	強力花火を撃つとただちに逃げ去る	① 上流側にはいない。下流側にはいる場合とない場合がある。 ② 良好。農耕地はわずか。	
C	人との距離が 50m 以内になっても逃げないことがある	時にオトナメスも出沒する	警戒しながらも住宅地のすぐ近くまで来ることがある	強力花火だとゆっくりと、銃器を使用すると急速に逃げる	① 上流側にはいない。下流側にはいる場合とない場合がある。 ② 良好。農耕地や人家が少しある。	
D	追い払ったら逃げるが、そうしなければ人を無視する	頻繁にオスやオトナメスが出沒する	移動時に住宅地を通過する	強力花火や銃器等を併用するとゆっくりとだが逃げる	① 上流側にはいない。下流側にはいる場合とない場合がある。 ② やや良好。農耕地や人家がかなりある。	
E	追い払っても遠くへは逃げずに身を隠すだけのことが多い	頻繁にコドモやアカンボウも出沒する	休息時にも住宅地の人工物を利用することがある	強力花火や銃器等を併用しても逃げない個体がいる	① 上流側にいる。下流側にはいる場合とない場合がある。 ② 森林の面積より植林地・農耕地・宅地等の面積が上回る。	
F	人を恐れず、すぐ近くに身を隠すだけである	常に群れの全員が出沒する	移動や休息に頻繁に利用し、軒下につるした農作物まで採食する	なにを使用しても近くにとどまり、移動方向を変えない	① 上流側にいる。下流側にいない。 ② 植林以外の森林面積が多くなく、農耕地や人家が入り組んで存在する。	
WF	逆に人を威嚇したり攻撃する場合もある	農地に居座った状態になる	家屋内まで侵入して食物をあさったり、人の手から食物を強奪さえする	あらゆる威嚇道具への対処法を学習し、逆に人に向ってくることもある	① 上流側にいる。下流側にいない。 ② 平坦な地形で植林以外の森林面積がほとんどなく、農耕地と人家が連続して存在する。	

*:①上流側と下流側の隣接群の存在, ②追い上げ目標地域の森林の状態

注) WF レベルを新たに追加設定した背景には次のような諸事情がある。

- 1) 群れの一部が市街地にまで進出している。
- 2) 群れ又は群れの一部が市街地を含む住宅密集地に遊動域を構えている。
- 3) 農業被害以外の生活被害が多発化しつつあり、人的被害が発生する危険性もきわめて高い。

このような地域は、平坦な地形が多くかつ人口密度が高いことから「銃器の使用ができないこと」、高齢者や乳児・幼児への悪影響から「爆音の強力な花火等の使用もできないこと」など、追い上げはもとより追い払いすら困難な状況にある。

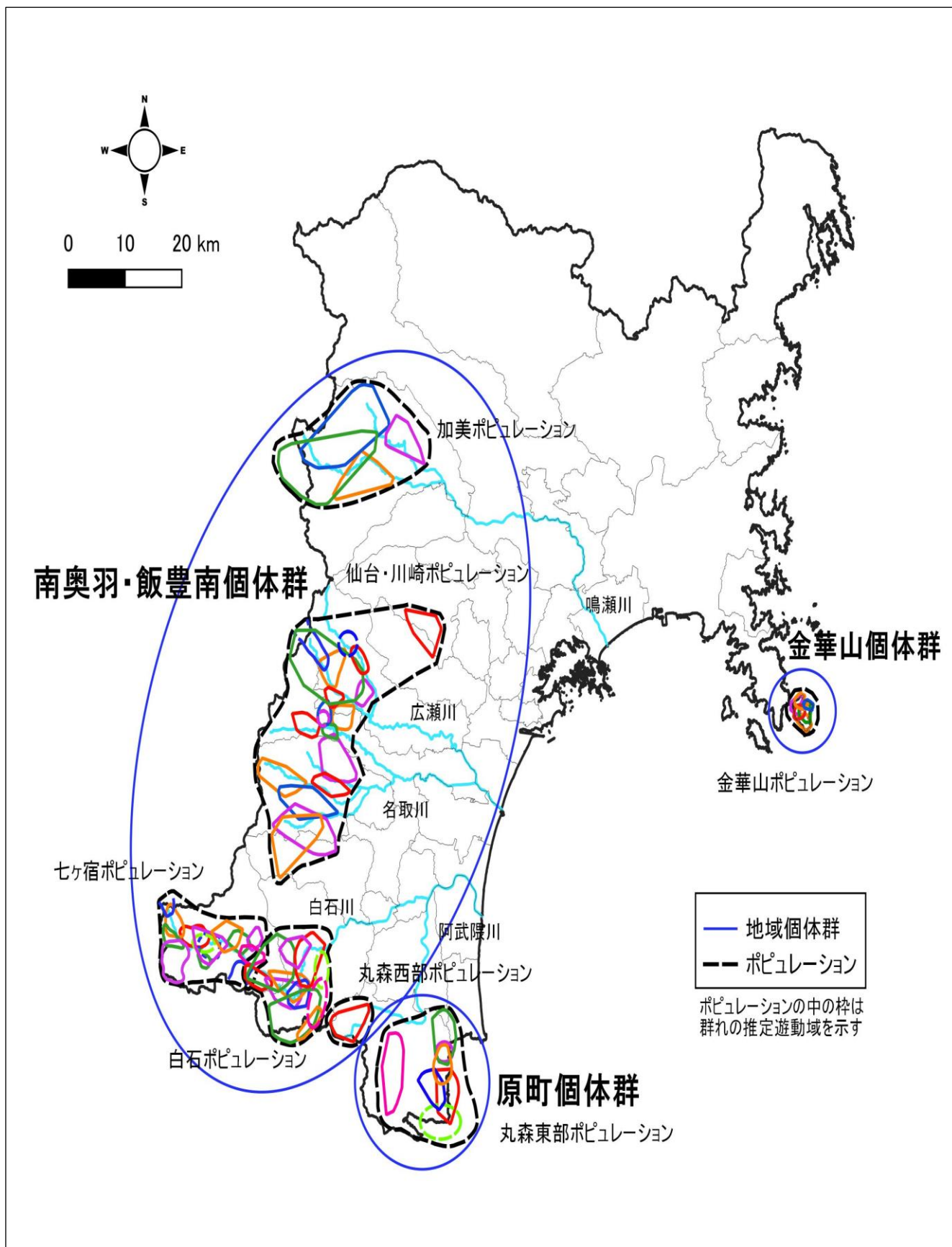


図1 宮城県における群れの空間配置 (令和2年度調査)

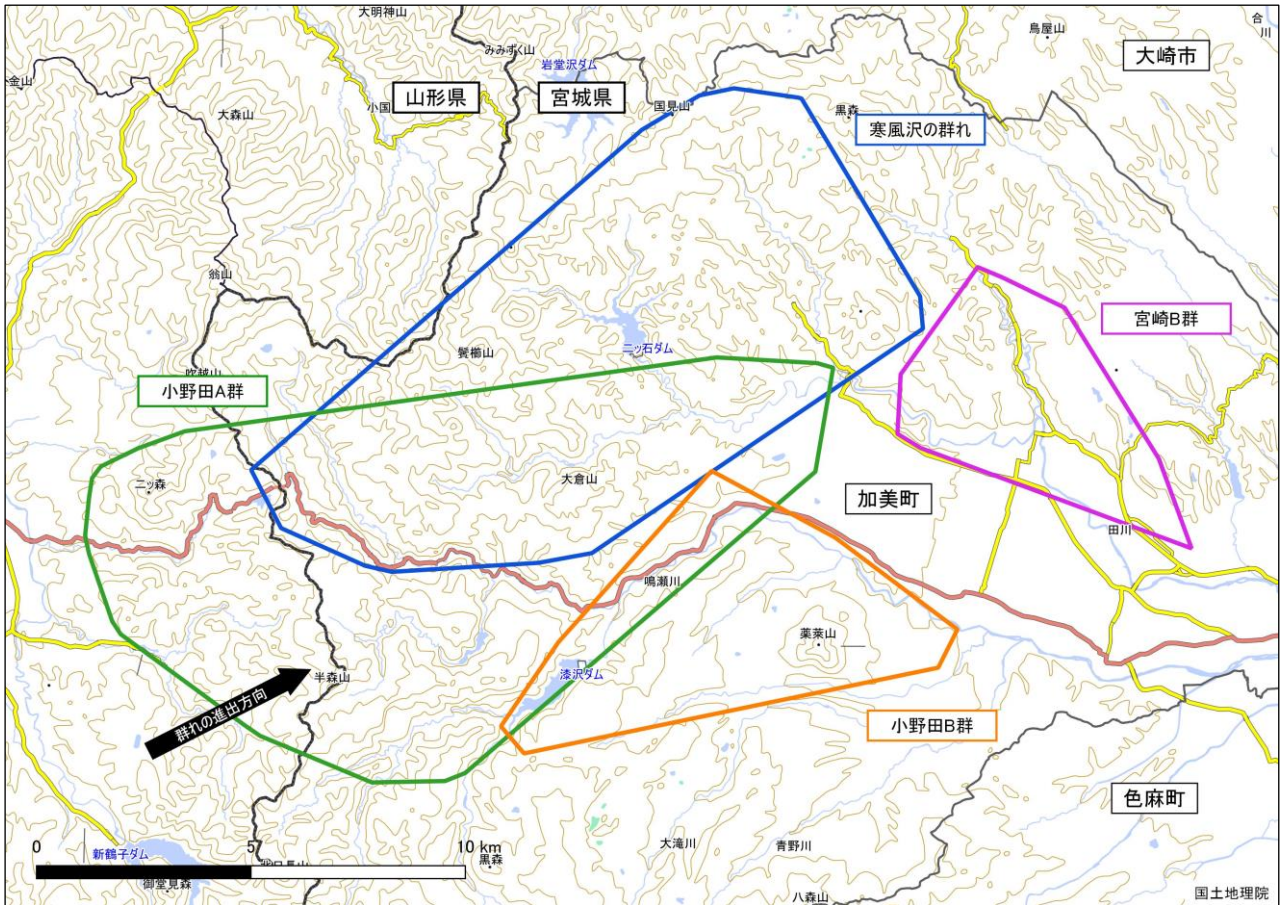


図2 加美ポピュレーションに属する4群の推定遊動域 (推定)

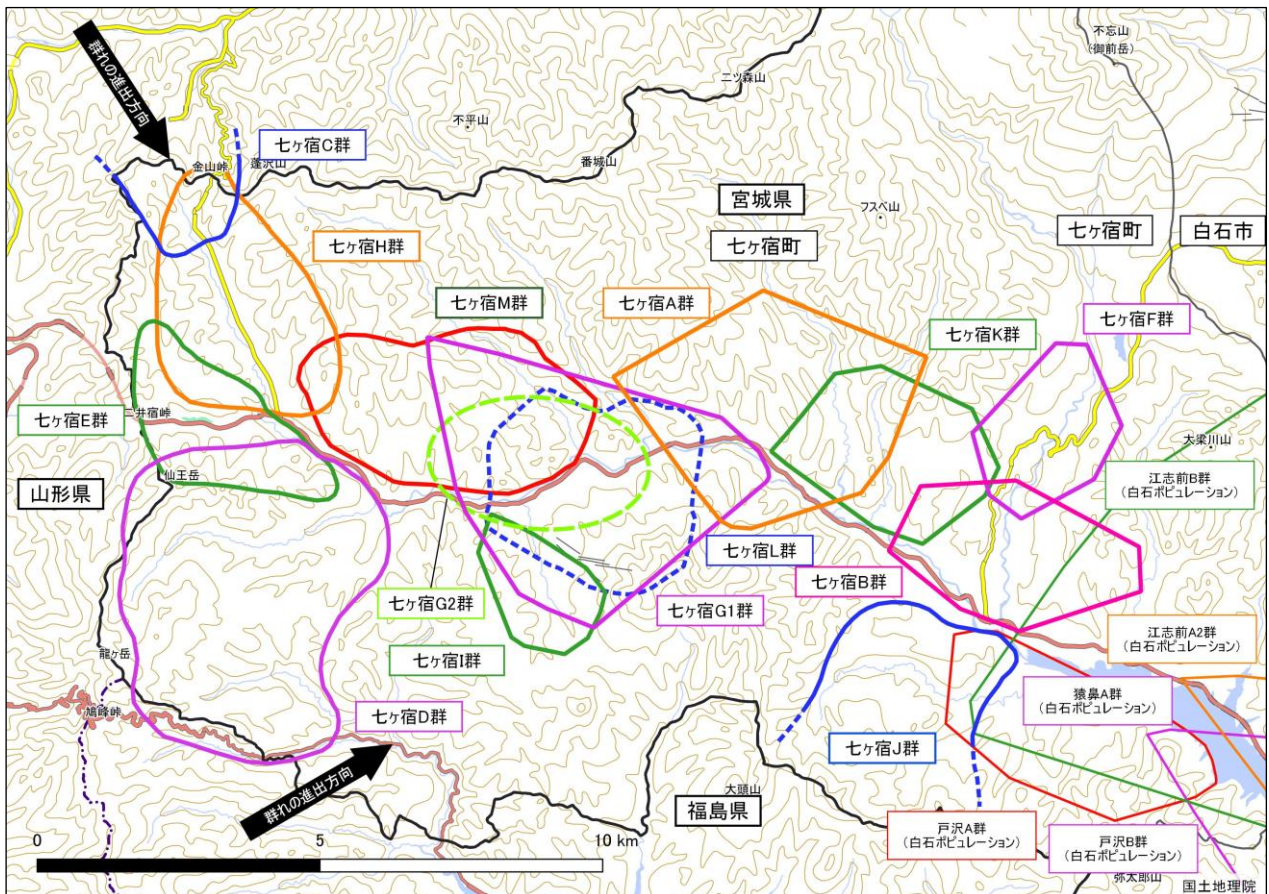


図3 セケ宿ポピュレーションに属する14群の推定遊動域

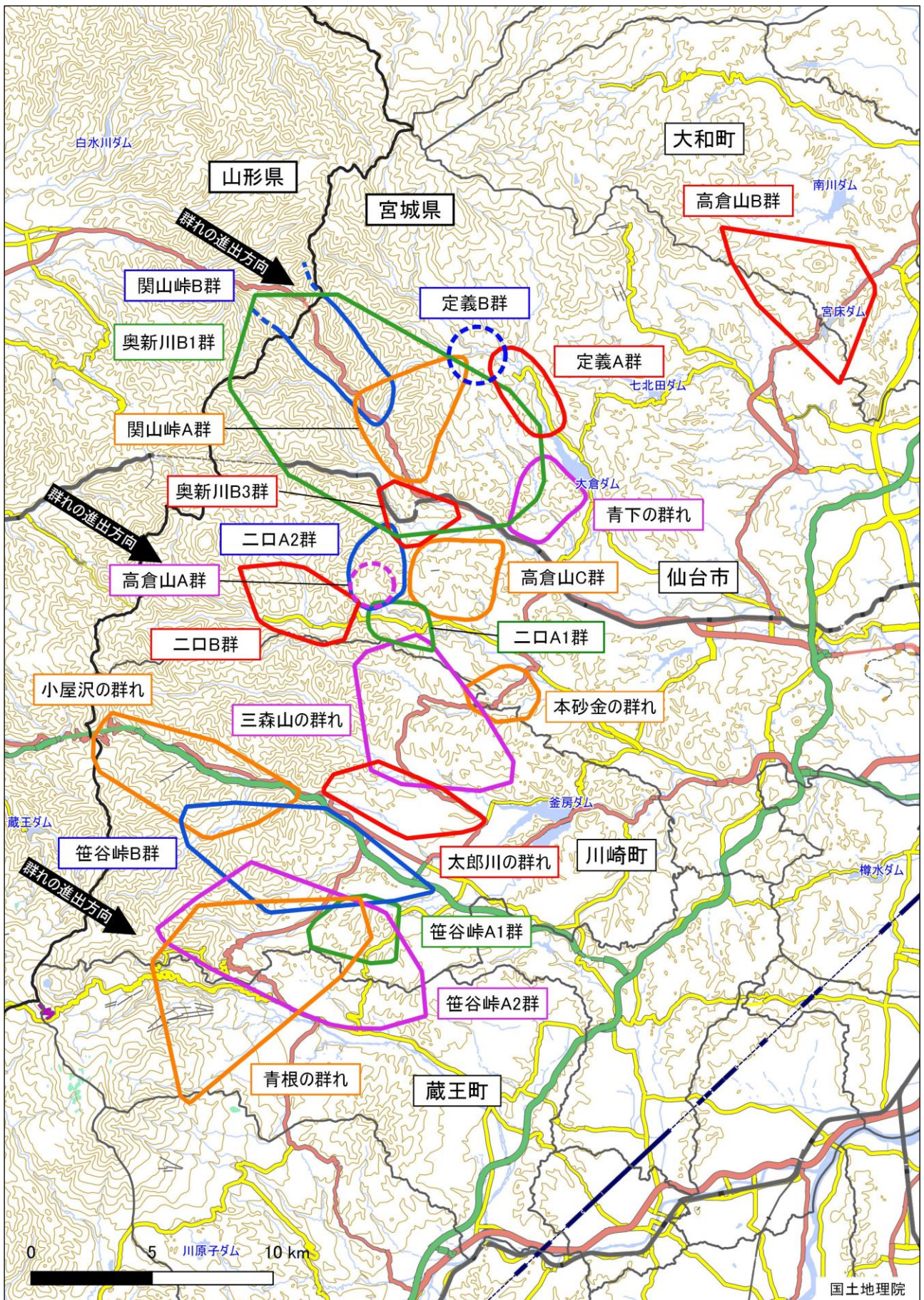


図 4 - 1 仙台・川崎ポピュレーションに属する 21 群の推定遊動域

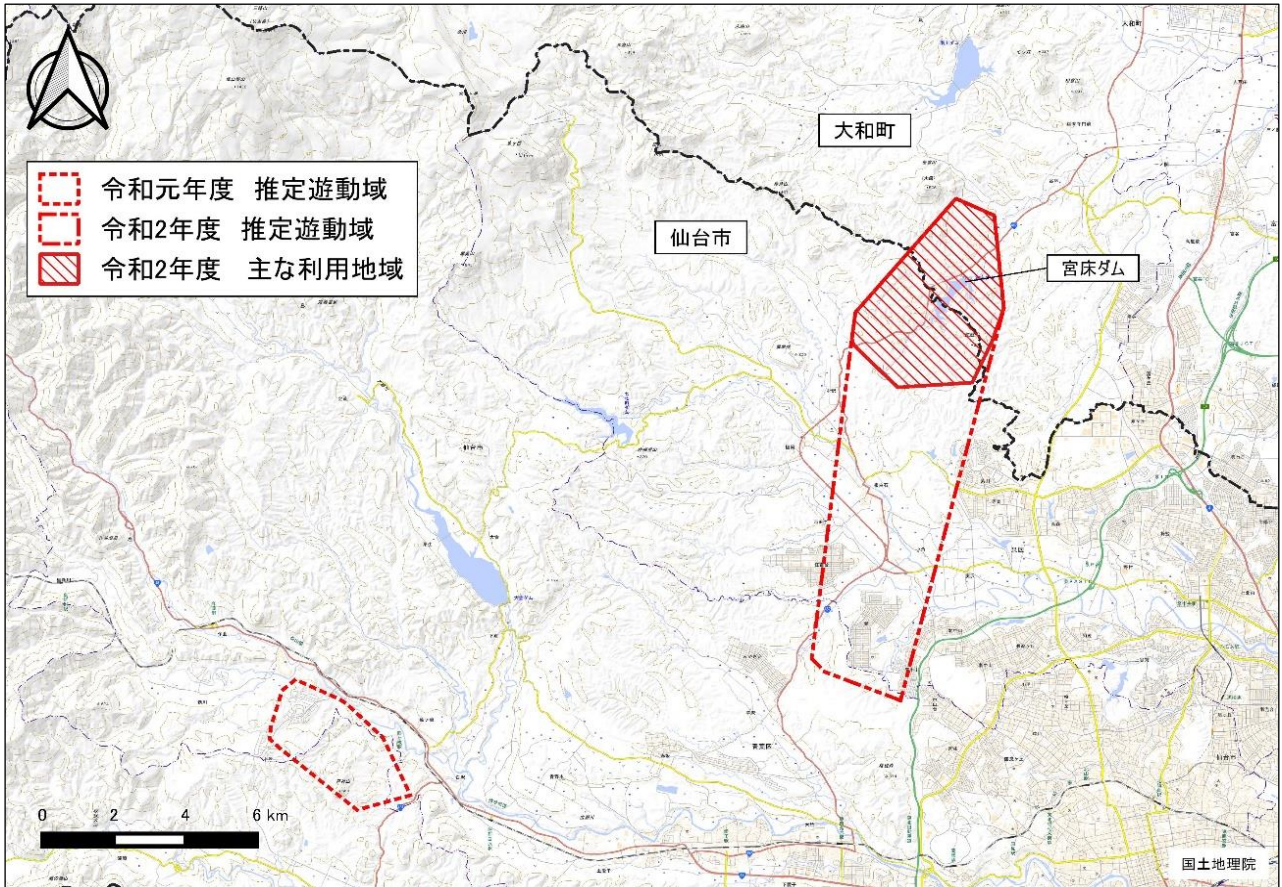


図4-2 「高倉山B群」の推定遊動域の変化

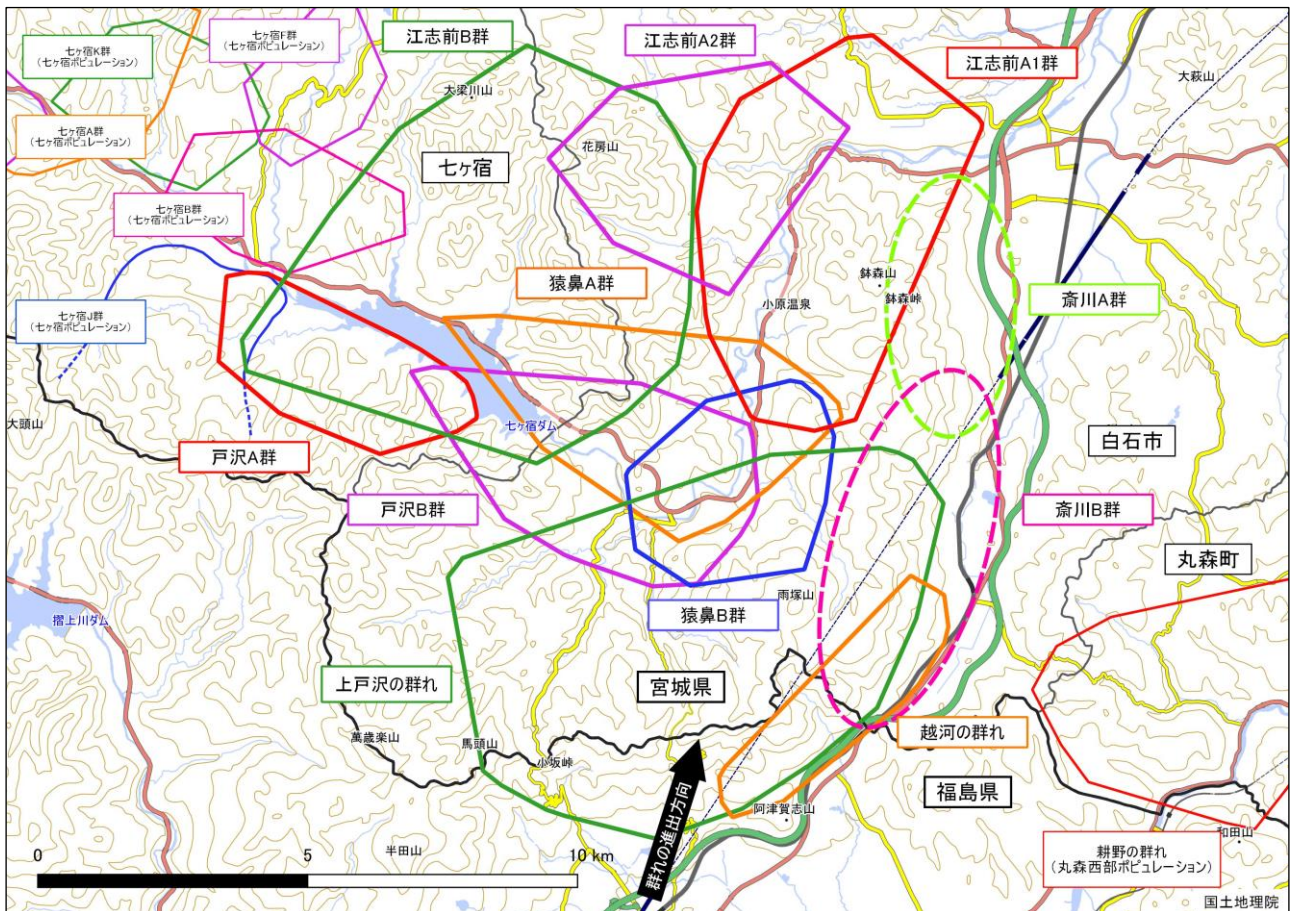


図5 白石ポピュレーションに属する11群の推定遊動域

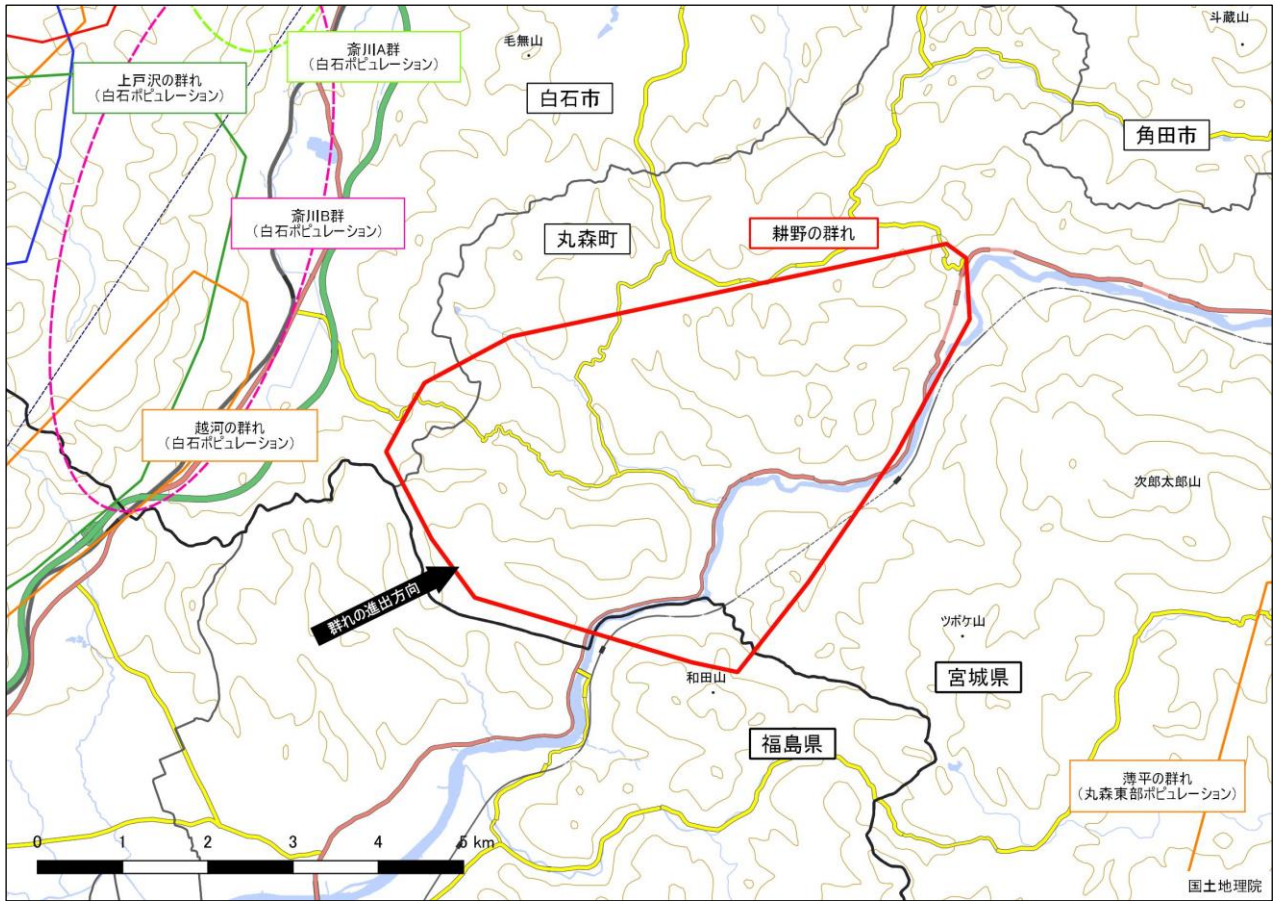


図6 丸森西部ポピュレーションに属する「耕野の群れ」推定遊動域

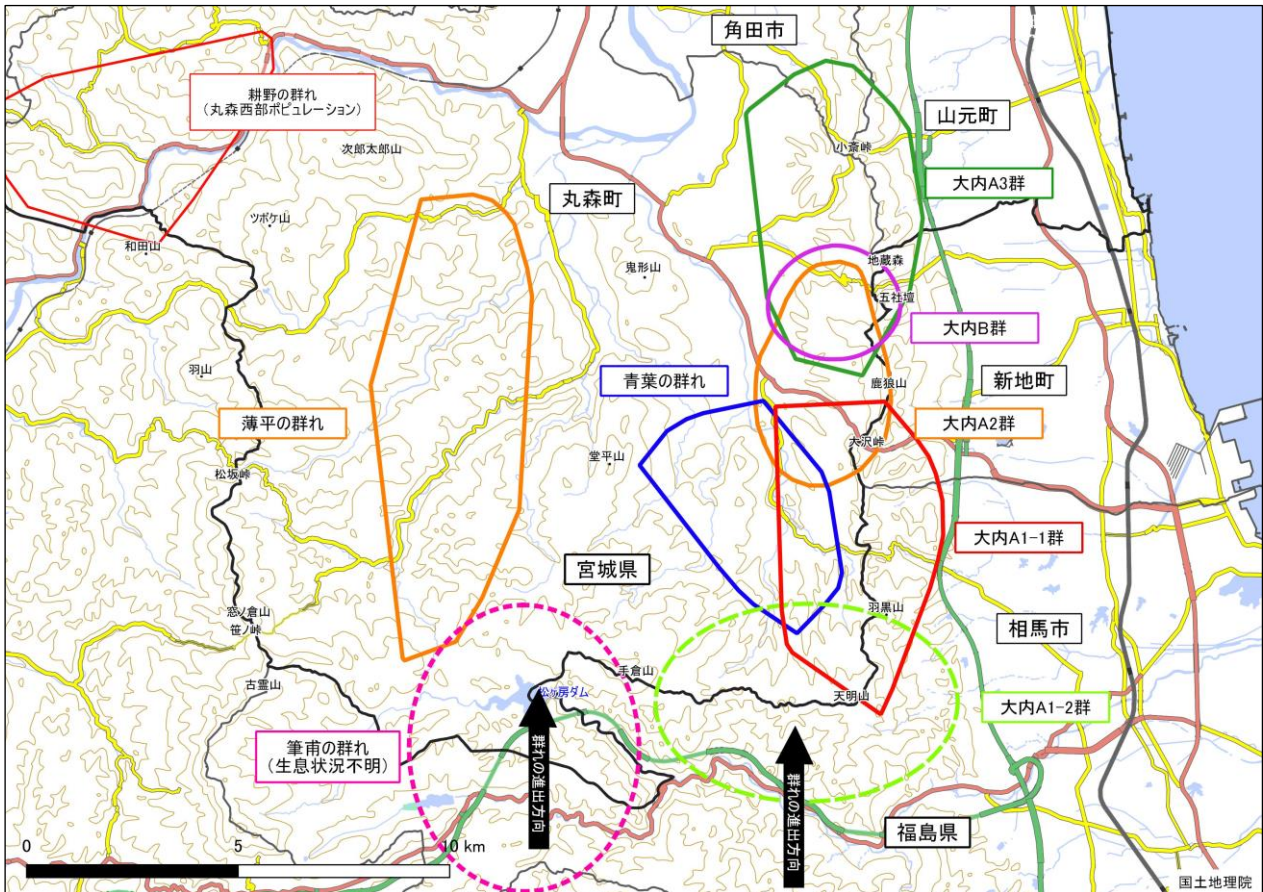


図7 丸森東部ポピュレーションに属する6群の推定遊動域

第二種特定鳥獣管理事業実施計画について

1 第二種特定鳥獣管理計画に係る実施計画の作成について

都道府県知事は、鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律（以下「法」という。）第7条の2の規定により、その生息数が著しく増加し、またはその生息地の範囲が拡大している鳥獣（希少鳥獣を除く。）がある場合において、当該鳥獣の生息の状況その他の事情を勘案して当該鳥獣の管理を図るために特に必要があると認めるときは、当該鳥獣（以下「第二種特定鳥獣」という。）の管理に関する計画（以下「第二種特定鳥獣管理計画」という。）を定めることができ、当県においては、ニホンザル、ツキノワグマ、ニホンジカ、イノシシの4鳥獣について第二種特定鳥獣管理計画を策定している。

また、法第4条に基づいて県が策定している第13次鳥獣保護管理事業計画の第6第4項において、県及び第二種特定鳥獣管理計画により定められた市町村は、年度ごとに実施計画を策定することとなっている。

第13次鳥獣保護管理事業計画（抜粋）

第6 第一種特定鳥獣保護計画及び第二種特定鳥獣管理計画の作成に関する事項

4 第二種特定鳥獣管理計画に係る実施計画の作成に関する方針

（1）実施計画の作成及び計画に基づく施策の方針

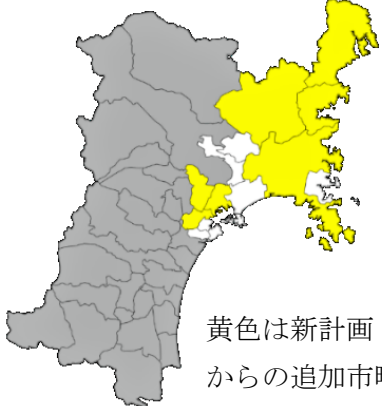

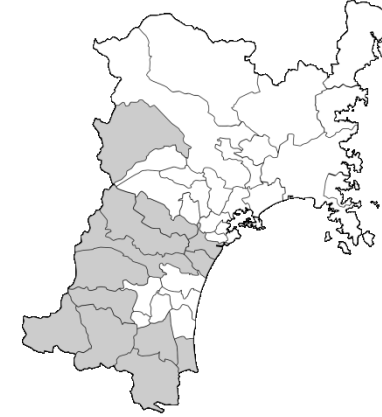
県及び第二種特定鳥獣管理計画により定められた市町村は、第二種特定鳥獣管理計画の目標を効果的・効率的に達成するため、年度ごとに適切な特定鳥獣管理事業を実施するための実施計画を作成する。

なお、当該実施計画は、別に県が策定する指定管理鳥獣捕獲等事業実施計画と整合を図るものとする。また、第二種特定鳥獣管理計画の効果的な実施に係る取組を推進するため、関係機関は、鳥獣の生息状況及び鳥獣による被害状況に関する情報を共有し、対象鳥獣の個体群管理とともに被害防除対策と一体的に鳥獣の生息環境の管理を図るなど、総合的な取組の推進に向け、連携を図る。

（2）計画作成年度・計画作成の目的・対象鳥獣の種類・計画の期間・対象区域

計画作成年度	計画作成の目的	対象鳥獣の種類	計画の期間	対象区域	備考
第二種特定鳥獣管理計画期間	第二種特定鳥獣管理計画の目標を効果的・効率的に達成するため	ニホンザル ツキノワグマ ニホンジカ イノシシ	各年度	第二種特定鳥獣管理計画の対象区域 (ただし、ツキノワグマにおいては警戒区域及び観察区域、ニホンジカ及びイノシシにおいては警戒区域を除く)	

2 各第二種特定鳥獣管理計画の管理が行われるべき区域 ※朱字下線は新計画からの追加市町村

計画名	管理が行われるべき区域	図面
<p>第四期宮城県 イノシシ管理計画</p>	<p>県内全域（重点区域を指定し、重点区域以外を警戒区域とする） 重点区域：仙台市、<u>石巻市</u>、<u>気仙沼市</u>、<u>登米市</u>、白石市、名取市、角田市、岩沼市、栗原市、大崎市、富谷市、蔵王町、七ヶ宿町、大河原町、村田町、柴田町、川崎町、丸森町、亶理町、山元町、<u>松島町</u>、<u>利府町</u>、大和町、<u>大郷町</u>、大衡村、色麻町、加美町及び<u>南三陸町</u>（28市町村）</p>	 <p>黄色は新計画からの追加市町村</p>
<p>第三期宮城県 ニホンジカ管理計画</p>	<p>県内全域（県内を原住区域、拡大区域A、拡大区域B、侵入抑制区域、警戒区域に区分） 警戒区域を除く区域を含む市町： 石巻市、気仙沼市、登米市、<u>大崎市</u>、<u>栗原市</u>、<u>女川町</u>、南三陸町（7市町）</p>	
<p>第五期宮城県 ニホンザル管理計画</p>	<p>県内でニホンザルの生息する10市町（金華山（石巻市）は除く。） 仙台市、白石市、蔵王町、七ヶ宿町、川崎町、丸森町、加美町、角田市、山元町及び<u>大和町（令和4年度追加）</u></p>	
<p>第四期宮城県 ツキノワグマ管理計画</p>	<p>県内全域（県内を重点区域、警戒区域、観察区域に区分） 重点区域：白石市、蔵王町、七ヶ宿町、<u>村田町</u>、<u>柴田町</u>、川崎町、仙台市、<u>利府町</u>、大和町、<u>大郷町</u>、大崎市、色麻町、加美町、栗原市、<u>気仙沼市</u>（15市町）</p>	