



※各ユニットの数値は、
標高300m未満の面積(越冬適地の面積)、
ヘリセンサスの確認頭数(2003/2および2011/2)、
狩猟・個体数調整などによる捕獲頭数

※駆除等の頭数は各エリアに推定で割り当てた。
暫定的に算出した数値を含んでいる。

M00

航空センサス
確認頭数

2002年	626
2003年	224
2004年	518
2005年	524
2006年	518
2007年	447
2008年	399
2009年	374
2010年	246
2011年	265

M00 知床岬

323ha (9ha)

- 692頭 (213.8頭/km²)
- 1頭 (0.3頭/km²)

◆調整 2002~06: 0頭
2007~11: 685頭

R11 岬東側

870ha (177ha)

- 73頭 (8.4頭/km²)
- 115頭 (13.2頭/km²)

S01 岬西側

793ha (105ha)

- 105頭 (13.2頭/km²)
- 93頭 (11.7頭/km²)

S02 ルシャ

2273ha (615ha)

- 319頭 (14.0頭/km²)
- 622頭 (27.4頭/km²)

S04 五湖

1301ha (422ha)

- 127頭 (9.8頭/km²)
- 556頭 (42.7頭/km²)

◆調整 2002~06: 0頭
2007~11: 87頭

S06 幌別岩尾別

1897ha (1049ha)

- 262頭 (13.8頭/km²)
- 729頭 (38.4頭/km²)

◆調整 2002~06: 0頭
2007~11: 365頭
2012 : 36頭

S08 遠音別

2231ha (760ha)

- 372頭 (16.7頭/km²)
- 442頭 (19.8頭/km²)

◆駆除 2002~06: 6頭
2007~11: 0頭

◆狩猟 2002~06: 21頭
2007~11: 378頭

S07 宇登呂

1361ha (543ha)

- 85頭 (6.2頭/km²)
- 224頭 (16.5頭/km²)

◆駆除 2002~06: 571頭
2007~11: 826頭

S10 真鯉

962ha (213ha)

- 115頭 (11.9頭/km²)
- 71頭 (7.4頭/km²)

◆駆除 2002~06: 10頭
2007~11: 441頭

◆狩猟 2002~06: 192頭
2007~11: 454頭

R12 ウナキベツ

812ha (303ha)

- 99頭 (12.2頭/km²)
- 139頭 (17.1頭/km²)

R13 ルサ相泊

1439ha (747ha)

- 143頭 (9.9頭/km²)
- 142頭 (9.9頭/km²)

◆調整 2002~06: 0頭
2007~11: 336頭

R14 サシルイ

2439ha (1071ha)

- 77頭 (3.2頭/km²)
- 87頭 (3.6頭/km²)

◆駆除 2002~06: 20頭
2007~11: 240頭

R16 羅白

1241ha (539ha)

- 52頭 (4.2頭/km²)
- 99頭 (8頭/km²)

◆駆除 2002~06: 26頭
2007~11: 240頭

R20 春刈古丹

3239ha (1517ha)

- 74頭 (2.3頭/km²)
- 192頭 (5.9頭/km²)

◆駆除 2002~06: 0頭
2007~11: 95頭

◆狩猟 2002~06: 108頭
2007~11: 93頭

◆林野 2007~11: 100頭

R17 知西別

2117ha (960ha)

- 77頭 (3.6頭/km²)
- 77頭 (3.6頭/km²)

◆駆除 2002~06: 0頭
2007~11: 195頭

◆狩猟 2002~06: 161頭
2007~11: 183頭

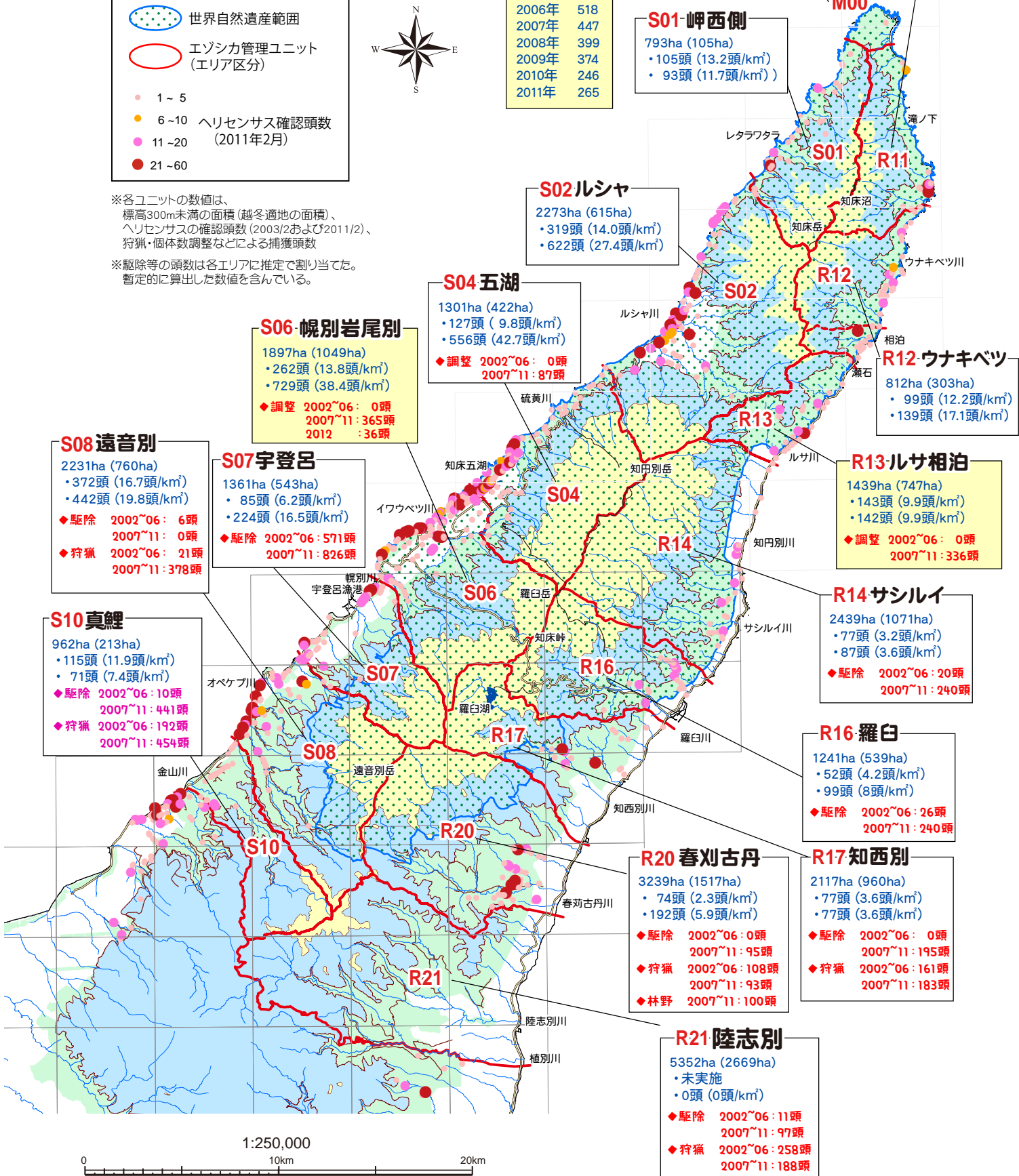
R21 陸志別

5352ha (2669ha)

- 未実施
- 0頭 (0頭/km²)

◆駆除 2002~06: 11頭
2007~11: 97頭

◆狩猟 2002~06: 258頭
2007~11: 188頭



資料3-3:知床半島エゾシカ保護管理概要図(案)付表

データ整理・提供 知床財団、北海道環境科学研究中心

エリア	森林帯(300m以下)の面積とエゾシカ個体数				エゾシカ										第1期保護管理計画				2期		植生調査区				
	管理調査区名	面積 ha	越冬適地 ha	シカ頭数 2003.2	密度 /km ²	シカ頭数 2011.2	密度 /km ²	エゾシカ捕獲数	2002 H14	2003 H15	2004 H16	2005 H17	2006 H18	計	2007 H19	2008 H20	2009 H21	2010 H22	2011 H23	計		2012 H24	帯状区	調査区	採食量
隣接地																									
S10 真鯉	隣	10	963	214	115	11.9	71	7.4	駆除	-89	-55	-165	-70	-61	-440	-43	-154	-119	-120	-565	-14				
S08 遠音別	隣	8,9	2,232	760	372	16.7	442	19.8	駆除(囲いわな)	-10	0	0	0	-10	0	0	0	0	0	0	**				
S07 宇登呂	隣	7	1,361	543	85	6.2	224	16.5	狩猟	-11	-50	-49	-62	-20	-192	-119	-104	-71	-160	**					
S06 幌別岩尾別	B	5,6	1,898	1,049	262	13.8	729	38.4	駆除	0	0	0	-5	-1	-6	0	0	0	0	0	**				
S04 五湖	B	4	1,301	422	127	9.8	556	42.7	狩猟	0	-20	-1	0	0	-21	-172	-73	-44	-89	**					
S02 ルシヤ	A	2,3	2,274	615	319	14.0	622	27.4	駆除	-52	-77	-131	-198	-113	-571	-21	-107	-99	-102	-49	-378	-11			
S01 岬西側	A	1	793	106	105	13.2	93	11.7	駆除(囲いわな)	-140	-156	-119	-33	0	-448	-140	-156	-119	-33	0	**				
M00 岬	特	1,11	324	9	692	213.8	1	0.3	調整							-365	-365	-365	-365	-365	-36	F	g		
R11 岬東側	A	11	871	177	73	8.4	115	13.2	調整												**				
R12 ウナキベツ	A	12	812	303	99	12.2	139	17.1																	
R13 ルサ相拍	B	13	1,439	747	143	9.9	142	9.9	調整							-23	-125	-188	-336	-336	**			g	
R14 サシルイ	B	14,15	2,439	1,071	77	3.2	87	3.6	駆除	0	-2	0	-7	-11	-20	-74	-53	-39	-35	-39	**				
R16 羅臼	隣B	16	1,241	540	52	4.2	99	8.0	駆除	0	0	0	0	-26	-26	-18	-29	-58	-75	-60	**				
R17 知西別	隣	17,18	2,117	960	77	3.6	77	3.6	駆除	0	0	0	0	0	0	-42	-47	-35	-13	-58	**				
R20 春刈古丹	隣	19,20	3,239	1,518	74	2.3	192	5.9	駆除	-21	-24	-29	-51	-36	-161	-62	-54	-33	-34	**	-183	**			
R21 陸志別	隣		5,353	2,669	未実施		0	0.0	狩猟	-14	-21	-36	-24	-13	-108	-32	-19	-18	-24	**	-93	**			
			28,657	11,705	2,672	9.3	3,589	12.5	林野								-4	-96	-100	-100	**				
									駆除	0	0	0	0	0	0	0	0	-16	-12	-69	-97	**			
									狩猟	-27	-54	-67	-73	-37	-258	-62	-36	-50	-40	**	-188	**			
										-135	-248	-313	-420	-257	-1373	-986	-918	-867	-874	-1358	-5003	-61	51		

※「ユニット」はヘリセンサス時のユニット区分
 ※シカ頭数は、ヘリセンサスによるカウント結果
 ※越冬適地は南向き30度未満傾斜地または平坦地

※「調整」は個体数調整事業による捕獲頭数(主にシヤープシューティングによる)、「駆除」は有害駆除事業による捕獲頭数
 ※年次データは基本的にシカ年度(6月一翌5月)単位で集計している。
 ※知床岬地区の「頭数」は捕獲事業前の航空センサスによる確認頭数
 ※駆除等の頭数は各エリアに推定で割り当てた。暫定的に算出した数値を含んでいる。**は記録未整理。
 ※帯状区の数字は設置数(100m×4m)、囲い区は森林区(100m×100m)、Gは草原区(20m×20m)、採食量調査のgは草原区