

平成26年度

ニホンジカに関する各種データ

H25 年度ニホンジカ捕獲実績

市町村	目標	個体数調整	有害捕獲	狩猟	捕獲計	備考
石巻市		47	232		279	
女川町					0	
小計		47	232	623	902	
気仙沼市		50	202		252	
登米市		4			4	
南三陸町		6			6	
小計		60	202	21	283	
その他の市町				7	7	栗原市(1), 大崎市(4), 加美町(2)
合計	1,650	107	434	651	1,192	

H26 年度ニホンジカ捕獲計画

市町村	目標	個体数調整	有害捕獲	狩猟	捕獲計	備考
石巻市		(51)				個体数調整は女川町含む。
女川町						
小計		(51)		1,500	1,500	牡鹿半島全域による計画
気仙沼市		40	300		340	
登米市		8			8	
南三陸町		3	20		23	
小計		51	320		371	
その他の市町					0	
合計	1,650	102		1,820	1,871	

狩猟・有害捕獲数及びライトセンサスカウント数(ニホンジカ)

項目	H17	H18	H19	H20		H21		H22		H23		H24		H25	
				県全体	東部管内	県全体	東部管内	県全体	東部管内	県全体	東部管内	県全体	東部管内	県全体	東部管内
狩猟	計	225	223	680	975	958	927	812	738	820	760	616	590	651	623
	オス	225	223	450	400	390	437	382	332	341	309	266	248	300	281
	メス			230	530	523	487	418	394	430	402	343	335	348	341
	不明				45	45	3	12	12	49	49	7	7	3	1
有害	計	204	308	333	442	426	557	577	525	663	628	536	483	434	232
	オス	113	174	190	267	264	361	299	269	369	347	241	213	178	92
	メス	91	134	143	175	162	196	278	256	294	281	295	270	256	140
	不明														
捕獲数 個体数調整	計									50	50	97	97	107	47
	オス									32	32	50	50	66	32
	メス									18	18	47	47	41	15
	不明														
計	計	429	531	1,013	1,417	1,384	1,484	1,389	1,263	1,533	1,438	1,249	1,170	1,192	902
	オス	338	397	640	667	654	798	681	601	742	688	557	511	544	405
	メス	91	134	373	705	685	683	696	650	742	701	685	652	645	496
	不明				45	45	3	12	12	49	49	7	7	3	1
ライトセンサス カウント数	計			160	257		342	159				132		97	
	オス			16	21		43	22				4		7	
	メス			46	55		154	78				6		71	
	不明			98	181		145	59				122		19	

※数値は捕獲数狩猟は狩猟実態基礎調査、捕獲数有害は有害鳥獣捕獲実績による(自然保護課とりまとめ)。
 ※ライトセンサスカウント数は、自然保護課、東部地方振興事務所、(林業技術総合センター)で実施した集計結果による。

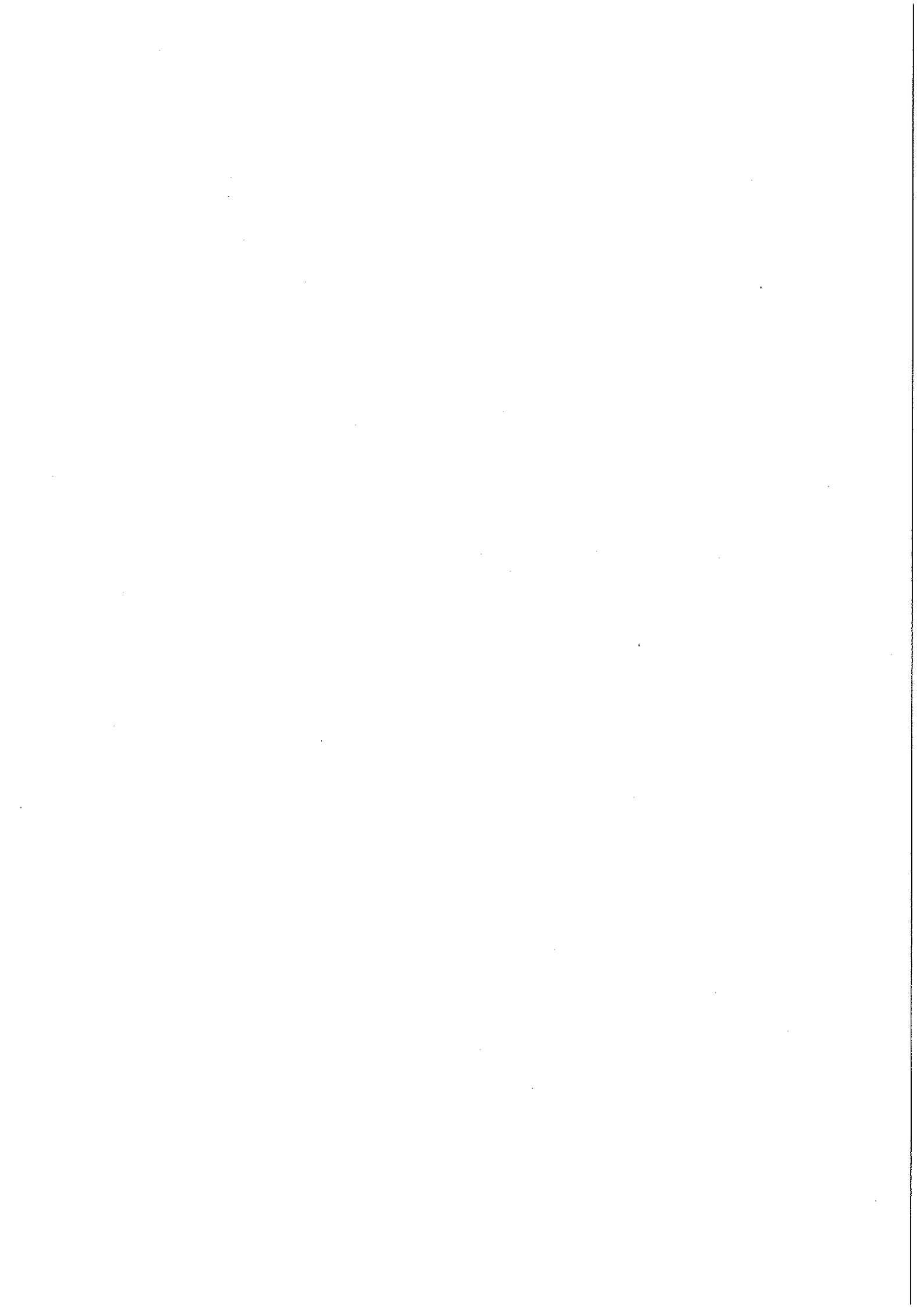
狩猟期間延長に係る狩猟捕獲実績表(ニホンジカ)

項目	H24					H19(狩猟期間延長前)					H24-H19	
	狩猟捕獲総数(A)					狩猟捕獲総数(M)					狩猟捕獲増減数 (A)-(M) =(S)	捕獲月日 判明増減 率 (S)/(M)
	捕獲月日 不明総数 (B)	捕獲月日 判明総数 (C)	延長期間 捕獲数(D)	通常期間 捕獲数(E)	延長期間 捕獲数の 割合 (D)/(C) =(F)	捕獲月日 不明総数 (N)	捕獲月日 判明総数 (O)	延長期間 捕獲数(P)	通常期間 捕獲数(Q)	延長期間 捕獲数の 割合 (P)/(O) =(R)		
計	616	616	104	512	16.9%	680	680	0	680	0.0%	-64	-9.4%
オス	266	266	89	227	14.7%	450	450	0	450	0.0%	-184	-40.9%
メス	343	343	63	280	18.4%	230	230	0	230	0.0%	113	49.1%
不明	7	7	2	5	28.6%	0	0	0	0	-	7	-
項目	H25					H19(狩猟期間延長前)					H25-H19	
	狩猟捕獲総数(A)					狩猟捕獲総数(M)					狩猟捕獲増減数 (A)-(M) =(S)	捕獲月日 判明増減 率 (S)/(M)
	捕獲月日 不明総数 (B)	捕獲月日 判明総数 (C)	延長期間 捕獲数(D)	通常期間 捕獲数(E)	延長期間 捕獲数の 割合 (D)/(C) =(F)	捕獲月日 不明総数 (N)	捕獲月日 判明総数 (O)	延長期間 捕獲数(P)	通常期間 捕獲数(Q)	延長期間 捕獲数の 割合 (P)/(O) =(R)		
計	651	651	255	396	39.2%	680	680	0	680	0.0%	-29	-4.3%
オス	300	300	99	201	33.0%	450	450	0	450	0.0%	-150	-33.3%
メス	348	348	156	192	44.8%	230	230	0	230	0.0%	118	51.3%
不明	3	3	0	3	0.0%	0	0	0	0	-	3	-

※ 数値は狩猟実態調査による。

※ 狩猟期間の延長は、平成20年度狩猟期からのため、H19の該当欄は「0」としている。

※ 通常期間:11/15~2/15, 延長期間:2/16~2/末



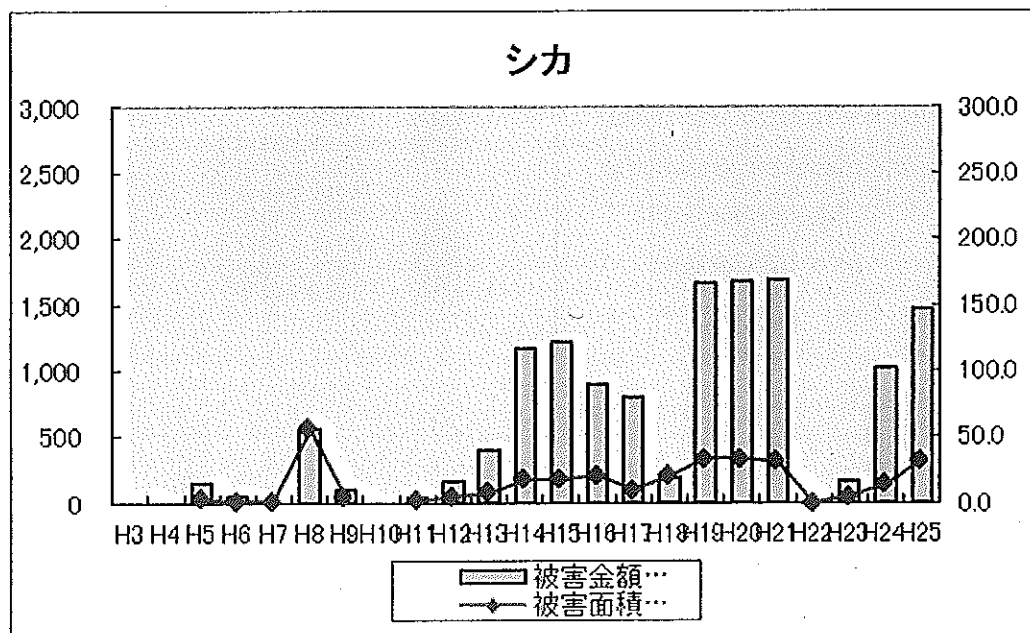
◎シカ

	被害金額 (万円)	被害面積 (ha)	被害量 (t)
H3			
H4			
H5	150	3.0	12.6
H6	50	1.4	1.2
H7	0	1.2	1.5
H8	559	56.2	45.5
H9	100	5.0	-
H10			
H11	40	2.0	0.5
H12	161	5.0	5.2
H13	400	7.7	0.0
H14	1,170	18.0	1.5
H15	1,210	17.9	8.7
H16	897	21.1	7.8
H17	800	10.0	0.0
H18	188	20.3	41.8
H19	1,665	33.5	577.4
H20	1,669	33.5	586.5
H21	1,688	31.7	578.6
H22	-	-	-
H23	162	4.6	6.4
H24	1,019	14.0	59.8
H25	1,464	31.8	337.1

※平成22年度については、震災の影響により、石巻市、気仙沼市、女川町、南三陸町の被害実績が含まれていません。

※平成23年度については、震災の影響により、石巻市、東松島市、女川町、南三陸町、亶理町の被害実績が含まれていません。

※平成24年度については、震災の影響により、石巻市、女川町の被害実績が含まれていません。



平成25年度狩猟捕獲数(総括)

鳥獣種類	ニホンジカ
合計捕獲数	651

上4桁	5840
小計	1

上4桁	5841
小計	20

3377	3472	3477	3572													
3327	3422	3427	3522													
2377	2472	2477	2572													
2327	2422	2427	2522													
1477	1572	1577	1672	1677	1772	1777	1072	1077	1172	1272	1277	1372	1377	1472	1477	1572
1427	1522	1527	1622	1627	1722	1727	1022	1027	1122	1127	1222	1227	1322	1327	1422	
0477	0572	0577	0672	0677	0772	0777	0072	0077	0172	0177	0272	0277	0372	0377	0472	0477
0427	0522	0527	0622	0627	0722	0727	0022	0027	0122	0127	0222	0227	0322	0327	0422	0427

7472	7477	7572	7577	7672	7677	7772	7777	7072	7077	7172	7177	7272	7277	7372	7377	7472
7422	7427	7522	7527	7622	7627	7722	7727	7022	7027	7122	7127	7222	7227	7322	7327	7422
6477	6572	6577	6672	6677	6772	6777	6072	6077	6172	6177	6272	6277	6372	6377	6472	
6422	6427	6522	6527	6622	6627	6722	6727	6022	6027	6122	6127	6222	6227	6322	6327	6422
5477	5572	5577	5672	5677	5772	5777	5072	5077	5172	5177	5272	5277	5372	5377	5472	
5427	5522	5527	5622	5627	5722	5727	5022	5027	5122	5127	5222	5227	5322	5327	5422	
4477	4572	4577	4672	4677	4772	4777	4072	4077	4172	4177	4272	4277	4372	4377	4472	4477
4422	4427	4522	4527	4622	4627	4722	4727	4022	4027	4122	4322	4327	4422			
3377	3472	3477	3572	3577	3672	3677	3772	3777	3072	3077	3172	3177	3372	3377	3472	3477
3327	3422	3427	3522	3527	3622	3627	3722	3727	3022	3027	3122	3322	3327	3422	3427	
2377	2472	2477	2572	2577	2672	2677	2772	2777	2072	2372	2377	2472				
2327	2422	2427	2522	2527	2622	2627	2722	2727	2022							
1377	1472	1477	1572	1577	1672	1677	1772	1777								
1322	1327	1422	1427	1522	1527	1622	1627	1722	1727							
0272	0277	0372	0377	0472	0477	0572	0577	0672	0677	0772						
0222	0227	0322	0327	0422	0427	0522	0527	0622	0627	0722						

7272	7277	7372	7377	7472	7477	7572	7577	7672	7677	7772
7227	7322	7327	7422	7427	7522	7527	7622	7627	7722	
6377	6472	6477	6572	6577	6672	6677	6772			
6522	6527	6622	6627							
5577	5672	5677								
5527	5622									

上4桁	5740
小計	6

上4桁	5741
小計	624

: H25のみ狩猟実績有り
 : H24のみ狩猟実績有り
 : H24, H25ともに狩猟実績有り

H24年度ニホンジカ生息密度調査(狩猟目撃効率調査)結果
林業技術総合センター 作成

57417072 算出なし (n=1) 算出なし (n=0)	57417227 算出なし (n=4) 算出なし (n=1)	57417322 算出なし (n=0) 算出なし (n=2)	57417327 算出なし (n=0) 算出なし (n=1)	57416472 算出なし (n=4) 算出なし (n=0)	
57415272 算出なし (n=2) 1.1±1.1 (n=7)	57415277 算出なし (n=1) 5.2±3.0 (n=6)	57415322 算出不可 (0.4±0.5) (n=11) 算出不可 (1.3±1.6) (n=18)	57415327 算出なし (n=0) 算出なし (n=4)	57416422 算出なし (n=3) 算出なし (n=6)	
57415272 算出なし (n=0) 2.7±1.9 (n=11)	57415222 算出なし (n=3) 算出なし (n=0)	57415322 算出不可 (1.9±2.3) (n=33) 4.1±4.0 (n=24)	57415327 算出なし (n=2) 2.0±1.7 (n=22)	57415472 算出なし (n=1) 算出なし (n=1)	
57414272 算出なし (n=3) 算出なし (n=0)	57414372 算出不可 (2.9±2.7) (n=45) 算出不可 (7.4±9.3) (n=27)	57414327 算出不可 (3.9±5.4 n=94) 算出不可 (6.0±6.1)(n=64) <異n=2>	57415422 2.6±2.2 (n=12) 3.6±2.3 (n=9) <異n=2>	57415422 3.6±3.0 (n=9) 3.6±1.1 (n=9)	57414477A
	57414322 算出不可 (2.4±4.0) (n=24) 10.0±7.2 (n=7)	57414327 算出不可 (3.9±5.4 n=94) 算出不可 (6.0±6.1)(n=64) <異n=2>	57414372 算出不可 (2.8±2.5 (n=87) 5.2±4.0 (n=40)	57414472 算出不可 (2.7±3.9 n=49) 4.8±3.8 (n=25) <異n=1>	
		57413322 算出不可 (5.3±5.9) (n=64) 4.8±4.7 (n=36)	57413327 算出不可 (6.6±6.6 (n=11) 6.5±4.0 (n=22) <異n=1>	57413477 算出なし (n=0) 算出なし (n=0)	57413427

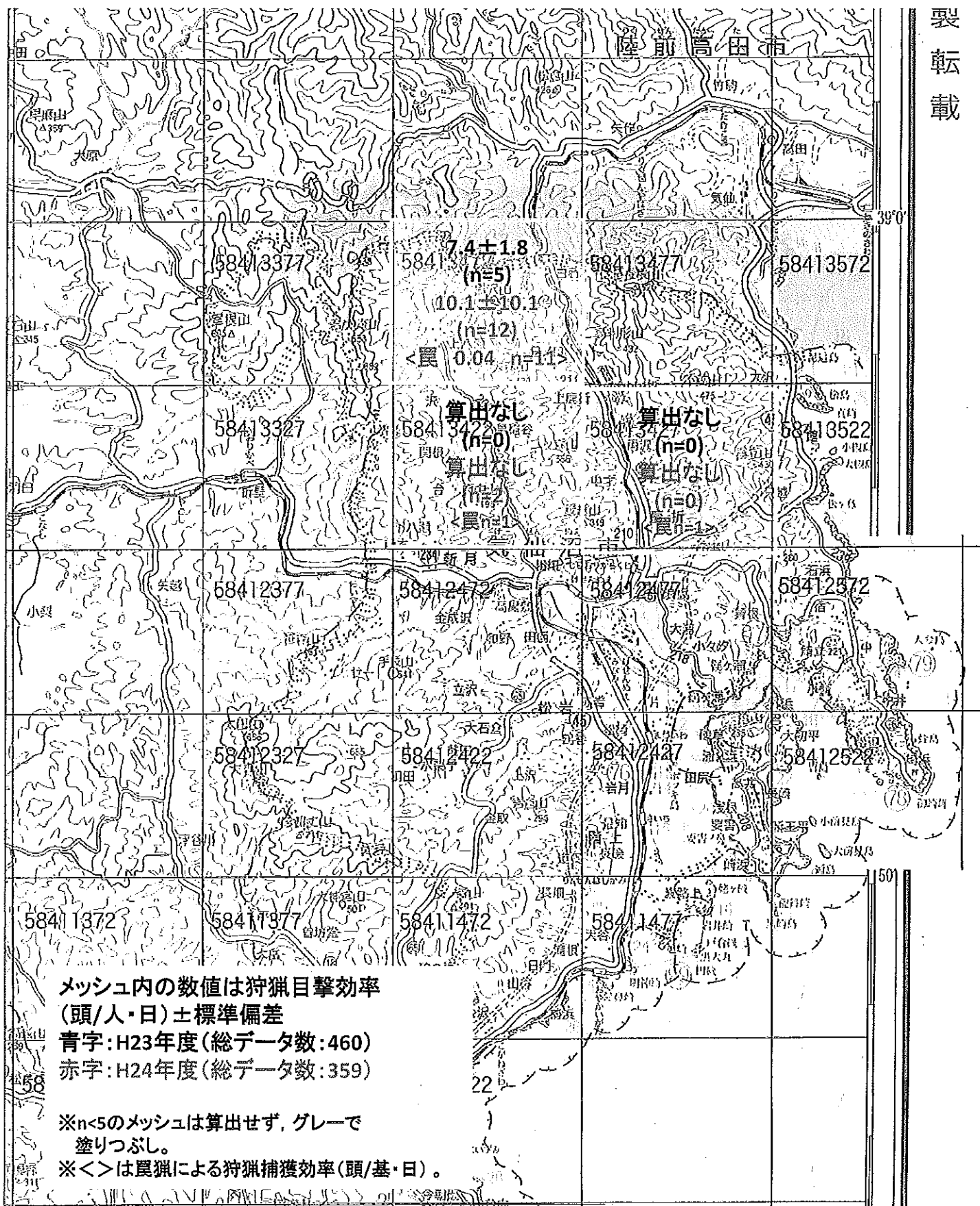
メッシュ内の数値は狩猟目撃効率
 (頭/人・日)±標準偏差
 青字:H23年度(総データ数:460)
 赤字:H24年度(総データ数:359)

※n<5のメッシュは算出せず、グレーで塗りつぶし。
 ※<>は異猟による狩猟捕獲効率(頭/基・日)。

H24年度ニホンジカ生息密度調査(狩猟目撃効率調査)結果

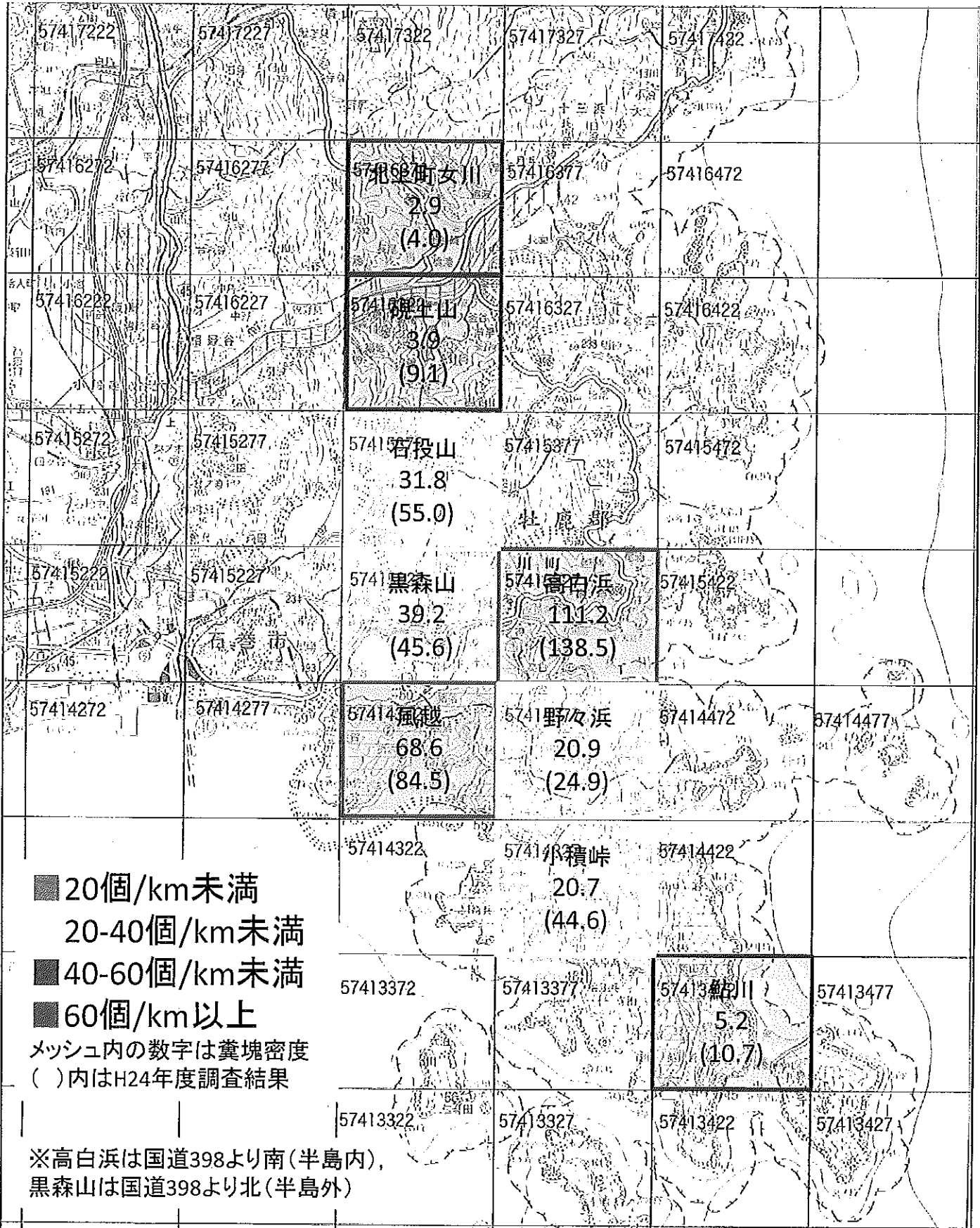
林業技術総合センター 作成

製
転
載



25年度ニホンジカ生息密度調査(糞塊法調査)結果

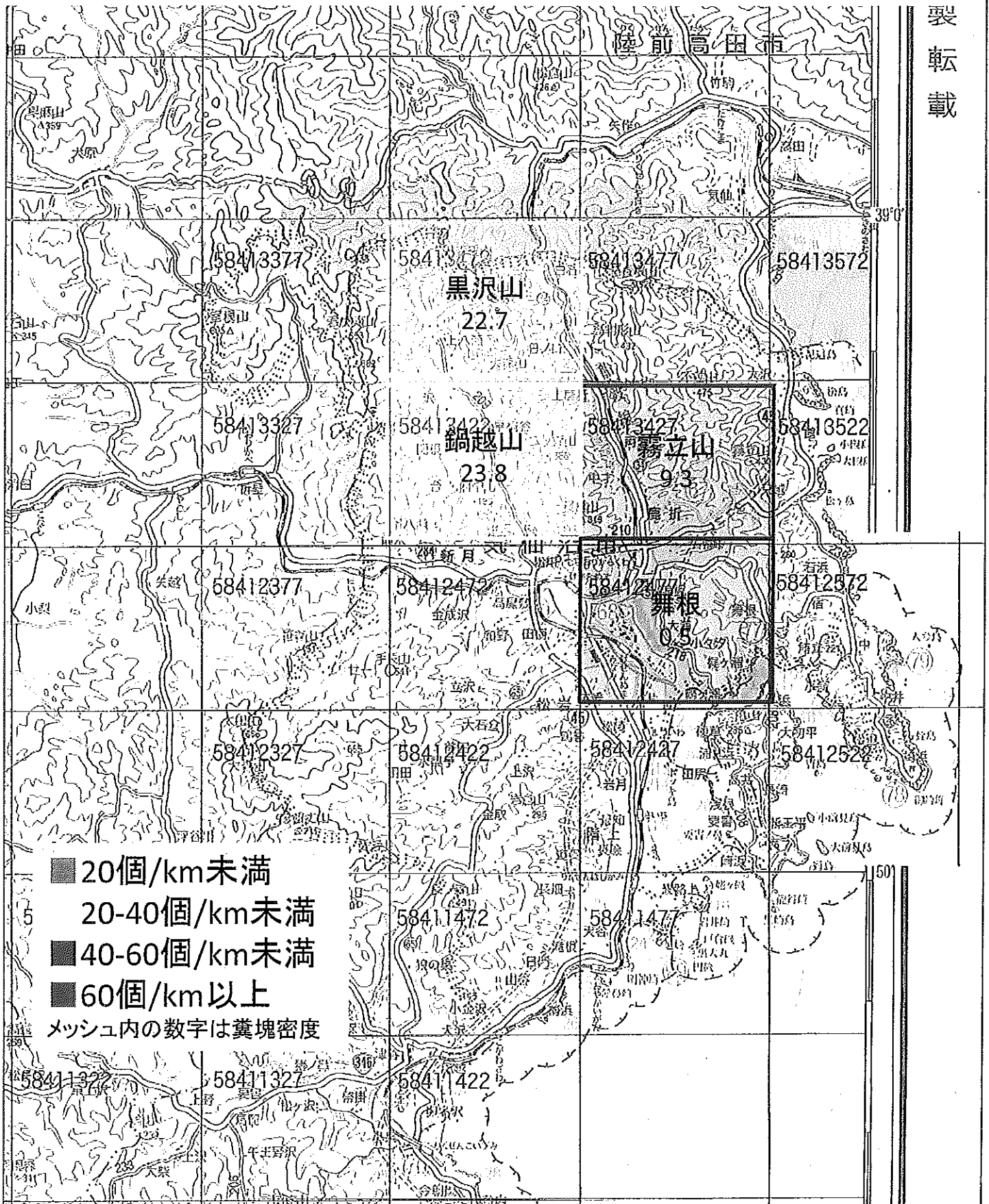
林業技術総合センター 作成



H25年度ニホンジカ生息密度調査(糞塊法調査)結果

林業技術総合センター 作成

製
転
載



25年度ニホンジカ生息密度調査(植生指標)結果

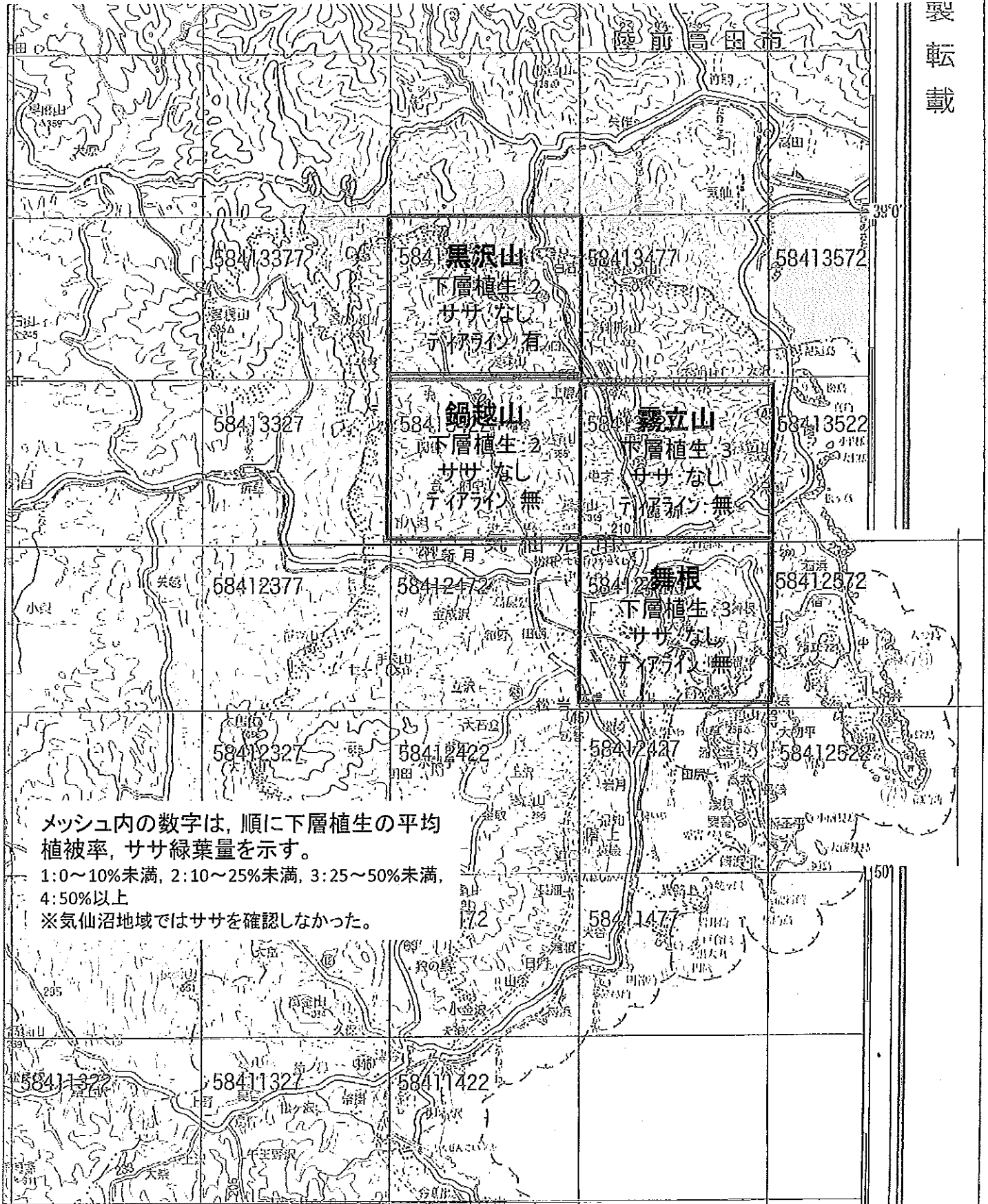
林業技術総合センター 作成

57417272	57417277	57417322	57417327	57417422	
57416272	57416277	北上町 女川 下層植生:3(4) ササ:4 テイライン:無	57416377	57416472	
57416222	57416227	碓上山 下層植生:3 ササ:3(4) テイライン:無	57416327	57416422	
57415272	57415277	石投山 下層植生:1(2) ササ:3 テイライン:無	57415377	57415472	
57415222	57415227	黒森山 下層植生:1 ササ:2 テイライン:無	高白浜 下層植生:3 ササ:1 テイライン:有	57415422	
57414272	57414277	風越 下層植生:1 ササ:1 テイライン:有	野々浜 下層植生:1 ササ:なし テイライン:有	57414472	57414477
		57414322	小積峠 下層植生:2(1) ササ:なし テイライン:有	57414422	
		57413372	57413377	鮎川 下層植生:1 ササ:なし テイライン:有	57413477
		57413322	57413327	57413422	57413427
<p>メッシュ内の数字は、順に下層植生の平均植被率、ササ緑葉量を示す。 1:0~10%未満, 2:10~25%未満, 3:25~50%未満, 4:50%以上</p> <p>()内の数字は、前年度と変化があった調査結果。</p>					
<p>※高白浜は国道398より南(半島内), 黒森山は国道398より北(半島外)</p>					

H25年度ニホンジカ生息密度調査(植生指標)結果 【暫定版】

林業技術総合センター 作成

製
転
載



【題名】

鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律



鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律

【目的(第1条)】

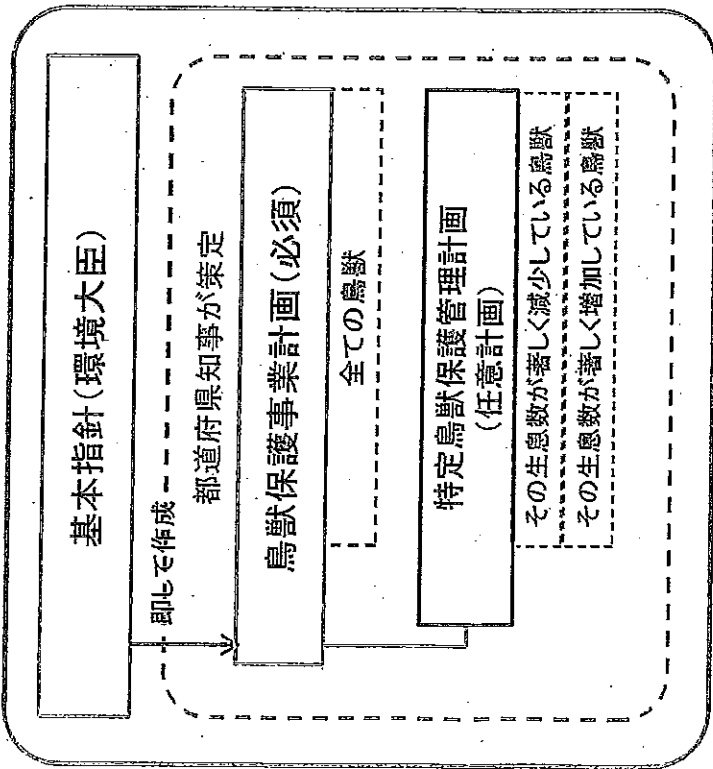
この法律は、鳥獣の保護及び管理を図るための事業を実施するとともに、鳥獣による生活環境、農林水産業又は生態系に係る被害を防止し、併せて猟具の使用に係る危険を予防することにより、鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化を図り、もって生物の多様性の確保(生態系の保護を含む。以下同じ。)、生活環境の保全及び農林水産業の健全な発展に寄与することを通じて、自然環境の恵沢を享受できる国民生活の確保及び地域社会の健全な発展に資することを目的とする。

【定義(第2条)】

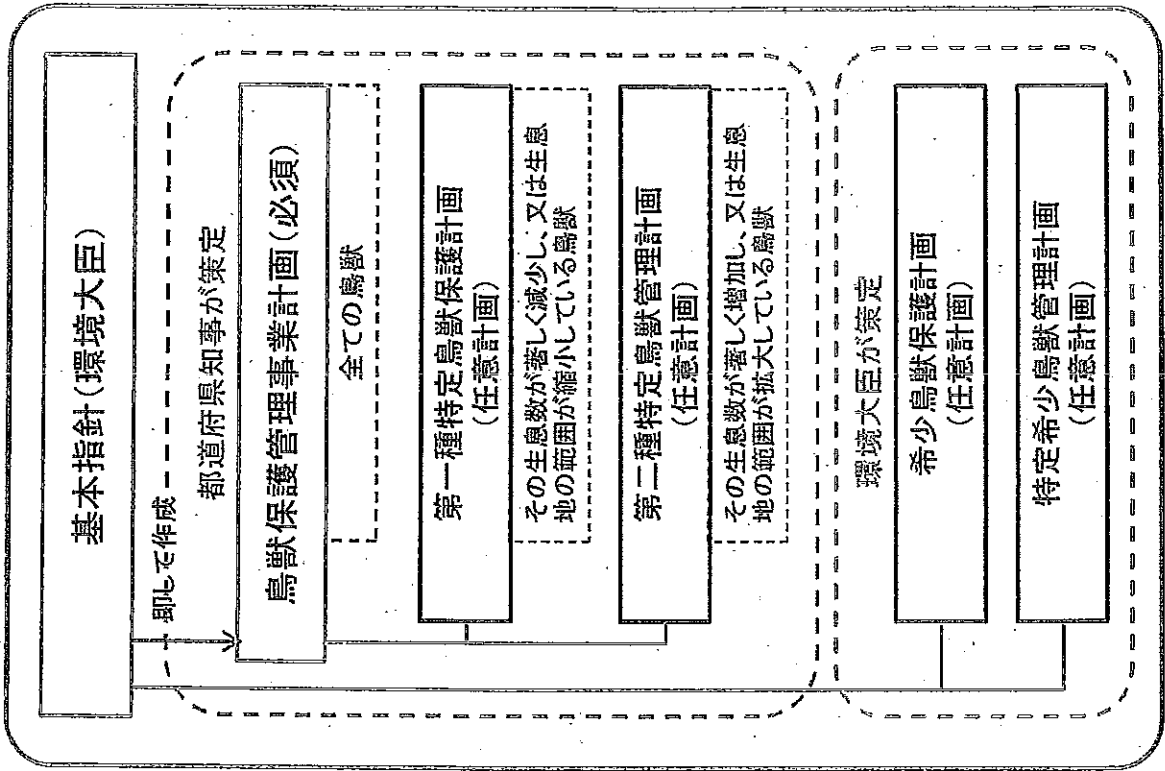
生物の多様性の確保、生活環境の保全又は農林水産業の健全な発展を図る観点から、

- 鳥獣の保護：その生息数を適正な水準に増加させ、若しくはその生息地を適正な範囲に拡大させること又はその生息数の水準及びその生息地の範囲を維持すること
- 鳥獣の管理：その生息数を適正な水準に減少させ、又はその生息地を適正な範囲に縮小させること

【現行】

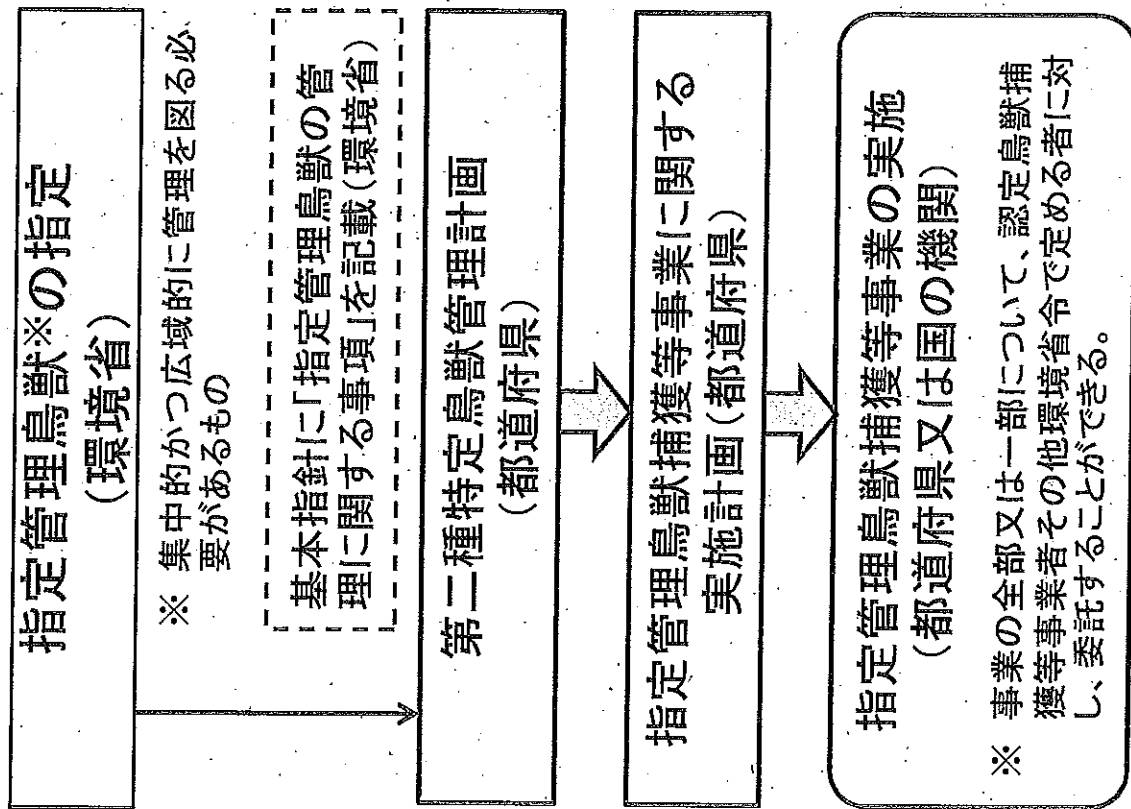


【改正法】



3. 指定管理鳥獣捕獲等事業の創設(第14条の2)

【指定管理鳥獣捕獲等事業の流れ】



指定管理鳥獣捕獲等事業に係る特例

- 捕獲等の禁止(法第8条)を適用しない。
- 鳥獣の放置の禁止(法第18条)を適用しない。ただし、生態系に重大な影響を及ぼすおそれなく、かつ、指定管理鳥獣捕獲等事業の実施に当たって特に必要があると認められる場合として環境省令で定める場合に該当するときに限る。
- 夜間銃猟の禁止(法第38条第1項)を適用しない。ただし、委託を受けた認定鳥獣捕獲等事業者が、実施日時、実施区域、実施方法、実施体制等について、都道府県知事の確認を受けて実施するときに限る。