

A 獺 政

107 鳥獣保護区指定状況

(単位：ha)

年度 事務所	総 数		国 指 定 区 域								県 指 定 区 域							
			大規模生息地の保護区		集団繁殖地の保護区		集団渡来地の保護区		希少鳥獣生息地の保護区		森林鳥獣生息地の保護区		身近な鳥獣生息地の保護区		希少鳥獣生息地の保護区		集団渡来地の保護区	
	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積
H26	(8) 133	(2,956) 71,784	(1) 1	(1,318) 4,788	(1) 1	(21) 21	(1) 1	(54) 842	(1) 1	(103) 320	(3) 58	(1,455) 59,140	66	5,293	(1) 4	(5) 1,208	1	172
27	(8) 132	(2,956) 71,744	(1) 1	(1,318) 4,788	(1) 1	(21) 21	(1) 1	(54) 842	(1) 1	(103) 320	(3) 58	(1,455) 59,136	65	5,257	(1) 4	(5) 1,208	1	172
28	(8) 132	(2,956) 70,836	(1) 1	(1,318) 4,788	(1) 1	(21) 21	(1) 1	(54) 842	(1) 1	(103) 320	(3) 58	(1,455) 58,228	65	5,257	(1) 4	(5) 1,208	1	172
鹿児島	(1) 16	(5) 18,090	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17,278	8	807	(1) 1	(5) 5	-	-
南 薩	(1) 16	(21) 4,874	-	-	(1) 1	(21) 21	-	-	-	-	7	3,778	8	1,075	-	-	-	-
北 薩	(1) 13	(54) 6,956	-	-	-	-	(1) 1	(54) 842	-	-	4	5,285	8	829	-	-	-	-
始良・伊佐	(1) 23	(1,318) 12,977	(1) 1	(1,318) 4,788	-	-	-	-	-	-	8	7,173	14	1,016	-	-	-	-
大 隅	(1) 28	(157) 13,123	-	-	-	-	-	-	-	-	(1) 13	(157) 11,987	15	1,136	-	-	-	-
熊 毛	(2) 12	(1,298) 9,670	-	-	-	-	-	-	-	-	(2) 10	(1,298) 8,873	1	49	1	748	-	-
大 島	(1) 24	(103) 5,146	-	-	-	-	-	-	(1) 1	(103) 320	9	3,854	11	345	2	455	1	172

(資料) 県自然保護課

(注) ()は特別保護地区で内数。

108 休猟区指定状況

(単位：ha)

指定年度 事務所	総 数		H26		27		28	
	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積
指定状況 平成29年3月31日現在	1	2,894	1	2,894	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-
南 薩	-	-	-	-	-	-	-	-
北 薩	1	2,894	1	2,894	-	-	-	-
始良・伊佐	-	-	-	-	-	-	-	-
大 隅	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 毛	-	-	-	-	-	-	-	-
大 島	-	-	-	-	-	-	-	-

(資料) 県自然保護課

109 狩猟鳥獣捕獲禁止状況

(1) 国による捕獲禁止

鳥 獣 名	捕 獲 禁 止 区 域	捕 獲 禁 止 期 間
メスヤマドリ	全国	平成24年9月15日～平成29年9月14日
メスキジ	全国	平成24年9月15日～平成29年9月14日
ウズラ	全国	平成24年9月15日～平成29年9月14日
ヒヨドリ	鹿児島県奄美市, 大島郡, 沖縄県及び東京都小笠原村	平成24年9月15日～平成29年9月14日
シマリス	北海道	平成24年9月15日～平成29年9月14日
ツキノワグマ	鹿児島県他16県	平成24年9月15日～平成29年9月14日

(2) 鹿児島県による捕獲禁止

鳥 獣 名	捕 獲 禁 止 区 域	捕 獲 禁 止 期 間
ヤマシギ	奄美市及び大島郡一円	平成26年11月1日～平成36年10月31日
キツネ	鹿児島県一円	平成28年11月1日～平成33年10月31日

(資料) 県自然保護課

(注) 捕獲禁止状況は平成28年11月1日現在である。

110 特定猟具使用禁止区域(銃器) 指定状況

(単位：ha)

事務所	箇所面積	総数	年 度 別									
			H19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
平成29年3月31日 (現況)	箇所面積	108	47	3	9	6	2	12	6	4	13	6
	面積	48,039	32,632	358	4,847	1,666	416	1,318	1,711	758	1,540	2,793
鹿児島	箇所面積	14	5	2	3	—	—	3	—	—	—	1
	面積	16,123	14,942	279	475	—	—	348	—	—	—	79
南 薩	箇所面積	13	4	—	1	2	1	—	1	2	1	1
	面積	4,231	2,754	—	360	445	278	—	179	164	21	30
北 薩	箇所面積	20	8	1	—	2	—	7	1	—	1	—
	面積	6,372	4,384	79	—	970	—	635	115	—	189	—
始良・伊佐	箇所面積	16	2	—	3	1	1	2	—	1	2	4
	面積	7,869	409	—	3,695	197	138	335	—	82	329	2,684
大 隅	箇所面積	24	10	—	2	1	—	—	4	1	6	—
	面積	6,610	3,370	—	317	54	—	—	1,417	512	940	—
熊 毛	箇所面積	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	面積	6,708	6,708	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 島	箇所面積	4	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	面積	126	65	—	—	—	—	—	—	—	61	—

(資料) 県自然保護課

111 狩猟者登録証交付状況

(単位：件)

年 事 務 所	総 数	免 許 種 別			
		網 猟	わな 猟	第一種銃 猟	第二種銃 猟
H26	(97)	(0)	(19)	(78)	(0)
	4,651	21	2,293	2,221	116
27	(105)	(0)	(14)	(91)	(0)
	4,791	27	2,513	2,132	119
28	(108)	(1)	(15)	(92)	(0)
	4,783	34	2,620	2,020	109
鹿児島	690	3	363	305	19
南 薩	368	4	206	150	8
北 薩	985	13	553	406	13
始良・伊佐	997	2	591	384	20
大 隅	1,019	1	569	421	28
熊 毛	242	8	145	75	14
大 島	374	2	178	187	7
自然保護課(県外者)	108	1	15	92	—

(資料) 県自然保護課

(注) 1 ()は、県外者で内数。

2 網猟：網を使用して狩猟をする者。

わな猟：わなを使用して狩猟をする者。

第一種銃猟：ライフル銃、散弾銃又は空気銃(圧縮ガス銃を含む)を使用して狩猟をする者。

第二種銃猟：空気銃(圧縮ガス銃を含む)を使用して狩猟をする者。

112 鳥類捕獲状況

(単位：羽)

年 度 鳥 類 名	総 数	猟登録者による捕獲	有害鳥獣捕獲許可 による捕獲数
H26	38,032	21,124	16,908
27	28,690	15,194	13,496
28	25,438	11,686	13,752
ゴ イ サ ギ	0	—	—
キ ジ	708	399	309
カ ワ ウ	25	22	3
コ ジ ュ ケ イ	5	5	—
カ モ 類	3,028	3,010	18
バ ン	1	1	—
シ ギ 類	10	10	—
キ ジ バ ト	3,517	3,517	—
カ ラ ス 類	11,358	485	10,873
ス ズ メ 類	341	172	169
ヒ ヨ ド リ	5,168	4,059	1,109
ド バ ト	1,271	—	1,271
ム ク ド リ	6	6	—
そ の 他	0	—	—

(資料) 県自然保護課

113 獣類捕獲状況

(単位：頭・羽)

年 度 鳥 類 名	総 数	狩猟登録者 による捕獲数	有害鳥獣捕獲許可 による捕獲数	指定管理鳥獣捕獲 等事業による捕獲 数
H26	45,286	12,692	32,594	
27	56,114	13,912	42,202	
28	53,695	12,545	40,635	515
イ ノ シ シ	20,982	7,822	13,056	104
ニホンジカ (小計)	21,991	4,022	17,558	411
オ ス ジ カ	9,952	1,989	7,817	146
メ ス ジ カ	12,039	2,033	9,741	265
タ ヌ キ	2,938	97	2,841	—
ア ナ グ マ	6,139	245	5,894	—
テ ン	0	—	—	—
オ ス イ タ チ	3	3	—	—
ノ ウ サ ギ	411	352	59	—
ノ ネ コ	1	1	—	—
ニ ホ ン ザ ル	1,012	—	1,012	—
そ の 他	218	3	215	—

(資料) 県自然保護課