重点的対策実施17保護林における柵設置及び捕獲等の計画・実施状況等について

/m -# 11 / -		生息密度	計画及び実施状況				備 考
保護林種	害レベ		新たな柵設置		奥地森林での捕獲		シカ捕獲実施機関
	ル (平均)	(頭数/k㎡)	計画	実施状況	計画	実施状況	に関する情報
〔大分署〕		34.1 (豊後大野市南部) 26.2 (佐伯市西部)				0	植生保護柵設置状況(~R3): 3,750m 誘引捕獲委託事業:R2·3·4 (1016林班) 大分県指定管理鳥獣捕獲等事業:H29 ~R2年度まで〔祖母山・傾山地域(国定公園区域)〕
森林生態系 保護地域	3	18.5 (高千穂・日之影地 域)			0		植生保護柵設置状況(~R 3):85m 誘引捕獲委託事業:R3·4《翌 債》(2065·2066·2030· 2024·2025林班外)
〔宮崎北部 署〕						©	*翌再実施のためR3はR4に実施 宮崎県指定管理鳥獣捕獲等事業:H29〜継続〔祖母傾山鳥 獣保護区の区域(特別を除 く)〕
生物群集保 護林 〔熊本南部 署〕	4	21.2 (球磨地域)			0	©	植生保護柵設置状況(~R3): 23,100 m 誘引捕獲委託事業:R2·3 〔尾根部等は捕獲対象外〕
生物群集保護林 [宮崎北部署]	3	18.5 (高千穂・日之影地域)	0	0	0	©	植生保護柵設置状況(~R3): 6,020m 誘引捕獲委託事業:R3·4《翌 債》〔2019(保護林外の 2220·2001を含む)〕 *翌再実施のためR3はR4に実施
〔都城支 署〕 生物群集保 護林 〔鹿児島	3	23.2~31.0 (えびの・小林・都城地 域) 15.5 (国見・霧島山山地)	0	0	0	©	植生保護柵設置状況(~R 3):714m 宮崎県指定管理鳥獣捕獲等事業:H29~継続〔霧島鳥獣保護区の区域(特別を除く)〕 環境省国立公園の生態系維持回復事業に基づく除去(捕獲の実施)(3,055林班(宮崎県
	森保 〔署 生護〔署 生護 〔署 生護 林護 宮〕 物林熊〕 物林 宮〕 都〕 物林 縣 南 集 北 支 集 等 有 集 部 大 章 集	(大) 森保 (署 生護(署 (署 生護(署 (署 生護(署 (署 生護(署 (署 生護(署 (署 (署 (署 (署 (基) (基)	(大分署) 34.1 (豊後大野市南部) 26.2 (佐伯市西部) 18.5 (高千穂・日之影地域) 21.2 (球磨地域) 21.2 (球磨地域) 21.2 (球磨地域) 21.2 (球磨地域) 23.2~31.0 (えびの・小林・都城地域) 4 (鹿児島 15.5 (国見・霧島山山地)	(大分署) 34.1 (豊後大野市南部) 26.2 (佐伯市西部) 18.5 (高千穂・日之影地域) 第2 (球磨地域) 18.5 (高千穂・日之影地域) 21.2 (球磨地域) 21.2 (球磨地域) 21.2 (球磨地域) 21.2 (球磨地域) 21.2 (球磨地域) 22.2 (ボール・日之影地域) 23.2~31.0 (えびの・小林・都域地域) 3 (鹿児島	(大分署) 34.1 (豊後大野市南部) 26.2 (佐伯市西部) 森林生態系 保護地域 3 18.5 (高千穂・日之影地域) (宮崎北部署) 4 21.2 (熊本南部署) (球磨地域) 生物群集保護林 3 (宮崎北部署) 18.5 (高千穂・日之影地域) (富千穂・日之影地域) ○ (諸城支署) 23.2~31.0 (えびの・小林・都城地域) 生物群集保護林 3 (商児島 15.5 (国見・霧島山山地)	(大分署) 34.1 (豊後大野市南部) 26.2 (佐伯市西部) 森林生態系 (保護地域) 3 (宮崎北部署) 4 生物群集保 護林 (常藤地域) 21.2 (球磨地域) 生物群集保 護林 (富崎北部署) 3 (高千穂・日之影地域) ○ (高千穂・日之影地域) ○ (本村穂・日之影地域) ○ (本村穂・日之影地域) ○ (本村穂・日之影地域) ○ (本村穂・日之影地域) ○ (本村穂・日之影地域) ○ (本村穂・日之影地域) ○ (本村郡・石城地域) ○ (鹿児島 15.5 (国見・霧島山山地)	(大分署) 34.1 (豊後大野市南部) 26.2 (佐伯市西部) 森林生態系 保護地域 3 (富一穂・日之影地 域) ⑤ (富崎北部 署) 4 21.2 (球磨地域) (財産地域) ⑥ (京崎北部 署) 3 (高千穂・日之影地域) (富崎北部 署) 23.2~31.0 (えびの・小林・都域地域) ⑥ (都城支 署) 23.2~31.0 (えびの・小林・都域地域) ⑥ (産児島 (国見・霧島山山地) ⑥

	保護林種	シカ被 害レベ ル (平均)	生息 密度 (頭数/k㎡)		計画及び	実施状況	備考	
保護林名				新たな柵設置		奥地森林での捕獲		シカ捕獲実施機関
				計画	実施状況	計画	実施状況	に関する情報
英彦山モミ等遺伝資源	希少個体群 保護林 〔福岡署〕	3	24.0 (大鳴·英彦山地域)			0	©	植生保護柵設置状況(~R 3):714m 福岡県国定公園の生態系維持 回復事業計画に基づくに基づ く除去(捕獲の実施) 〔指定 管理鳥獣捕獲等事業計画も併 用):H29~継続 〔本保護林に接する大分県側も大分 県による指定管理鳥獣捕獲等事業: H29~継続(R1以外)〕
犬ヶ岳ブナ等 遺伝資源	希少個体群 保護林 〔福岡署〕	3	24.0 (大鳴・英彦山地域)			0	©	植生保護柵設置状況(~R 3):128m 福岡県国定公園の生態系維持 回復事業計画に基づくに基づ く除去(捕獲の実施)〔指定 管理鳥獣捕獲等事業計画も併 用):H29~継続 (本保護林に接する大分県側も大分 県による指定管理鳥獣捕獲等事業: H29~継続(R1以外)〕
対馬スダジイ等遺伝資源	希少個体群 保護林 〔長崎署〕	3	58.9 (対馬地域)	0	0	0	©	植生保護柵設置状況(~R3): 1,841m 誘引捕獲委託事業:R2 〔豆酘竜良〕 長崎県指定管理鳥獣捕獲等事業:~継続〔R2は国定公園内の白嶽・上見坂区域等で実施〕
内大臣ゴシシ ツバメシジミ	希少個体群 保護林 〔熊本署〕	3	12.5 (上益城地域)	0				植生保護柵(金網)設置状況(~R3):170m ※食草シシンランが着生する ホスト樹木があり、シカの侵 入を防ぐ必要のある箇所につ いては設置済み。
市房モミ等	希少個体群 保護林 〔熊本南部 署〕	4	21.2 (球磨地域)	0				R3までに、植生保護栅: 6,000m設置済み。 追加設置の必要性を今後要検 討。
市房ゴシシツ バメシジミ	希少個体群 保護林 〔熊本南部 署〕	3	21.2 (球磨地域)	0				R3までに、植生保護栅: 4,266m設置済み 加設置の必要性を今後要検 討。
綾	森林生態系 保護地域 (宮﨑署)	2⇒3	23.2 (須木村・綾地域)	0	0	0	©	植生保護柵(誘引捕獲関係) 設置状況(~R3): 454m 誘引捕獲委託事業: R2·3·4 〔2,091~2,095林班〕 綾町による有害鳥獣捕獲事業 が本保護林内でも継続実施
大森岳	生物群集保護林 (宮﨑署)	2	23.2 (須木村・綾地域)	0	0	0	0	誘引捕獲委託事業: R2·3·4 (2,051 林班)

		シカ被	生息	計画及び実施状況			備考	
保護林名	保護林種	害レベ	密度	新たな柵設置		奥地森林での捕獲		シカ捕獲実施機関
		ル (平均)	(頭数/km²)	計画	実施状況	計画	実施状況	に関する情報
御岳ツシマヤ マネコ	希少個体群 保護林 〔長崎署〕	3	58.9 (対馬地域)	0		0	©	誘引捕獲委託事業:R2・3・4 〔捕獲は保護林周辺のツシマヤマネコの生息密度が高い地域で実施〕 ※希少種の生育箇所等、特に植生保護柵設置すべき箇所の有無等の探索は次期モニタリング調査時に実施予定。 長崎県指定管理鳥獣捕獲等事業:〜継続〔国定公園内の御岳区域等で実施〕
内大臣モミ等	希少個体群 保護林 〔熊本署〕	3	12.5 (上益城地域)	0				※希少種の生育箇所等、特に 植生保護柵設置すべき箇所の 有無等の探索は次期モニタリ ング調査時に実施予定。 (不通となっていた併用区間 (2箇所) については通行可 能となった)
市房ツガ等遺伝資源	希少個体群 保護林 〔熊本南部 署〕	3	21.2 (球磨地域)	0				R3までに、支脈の尾根部を中心に多数の小区画の植生保護柵設置済み。 追加設置の必要性を今後要検討。
久木野アカガ シ等遺伝資源	希少個体群 保護林 〔熊本南部 署〕	0 ⇒ 2	31.5 (水俣地域)	0	0			植生保護柵設置状況(~R3): 200m
権現岳シオジ 等	希少個体群 保護林 〔大分西部 署〕	0 ⇒ 1	(33.7) (本数値は保護林が分布 するシカ管理ユニット C1 (日田市南部)を含 む管理ユニットC全体 での数値	0	0			植生保護柵設置状況(~R3): 50m *管理ユニットC:大分川・三隈川と大野川に挟まれた地域で、他のA,B,D区域の地域個体群の流入区域 *本保護林を含むR02のメュシュ別捕獲数は0頭で、隣接メュシュでは0~4頭。

注)1 生息密度欄の数値は**R3年度末**策定の第2種特定鳥獣保護管理計画に記載の数値。 2 計画及び実施欄の計画の『○』は、H31年度に決定した重点的対策実施17保護林における計画を表し、「新たな柵設置」及び「奥地森林での捕獲」に係る実施状況欄の◎は実施済又は継続実行を、○は令和**4**年度実施予定を表す。