

知床半島エゾシカ保護管理計画 実行計画		第1期		第2期				第3期	
		2010(H22)年度	2011(H23)年度	2012(H24)年度	2013(H25)年度	2014(H26)年度	2015(H27)年度	2016(H28)年度	2017(H29)年度
個体数に関する目標	個体数指標	目標捕獲頭数	57(実績)	前年度の航空カウント数の半減	前年度の航空カウント数の半減	前年度の航空カウント数の半減	前年度の航空カウント数の半減	前年度の航空カウント数の維持	
		越冬総数 (航空カウント)	246(ヘリ捕獲前実績) 246-57=189						<30
		越冬数(メス成獣)	< 95						<15
植生に関する目標	森林植生指標	葉量現存量		モニタリング手法の確定	モニタリング		モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬林野庁植生保護圏内の %	
		稚樹密度		モニタリング手法の確定	モニタリング		モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬林野庁植生保護圏内の %	
		林床草本植生 (被度・開花率・食痕率)		指標種・モニタリング手法の確定	モニタリング		モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬林野庁植生保護圏内の %	
	海岸草原植生指標	ササ現存量		数値目標の検討	モニタリング		モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬植生保護圏内の %	
		イネ科現存量		数値目標の検討	モニタリング		モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬植生保護圏内の %	
		嗜好性草本現存量		指標種・モニタリング手法の確定	モニタリング		モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬植生保護圏内の %	
		大型セリ科草本の回復度		数値目標の検討	モニタリング		モニタリング	半島基部対照地の % 知床岬植生保護圏内の %	
備考		ヘリによる厳冬期捕獲 流氷期前後の捕獲	仕切り柵設置 仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲	仕切り柵を併用した捕獲 結果評価 今後の方針を確認	