

1 (参考) 評価項目毎のモニタリング調査一覧

参考資料 3 - 4

(H23.2.24知床世界遺産地域科学委員会資料より)

	衛星リモートセンシングによる水温・クロロフィルaの観測
	海洋観測ブイによる水温の定点観測
	アザラシの生息状況の調査
	海域の生物相、及び、生息状況 (浅海域定期調査)
	浅海域における貝類定量調査
	航空機による海水分布状況観測
	アイスアルジーの生物学的調査 (種組成、色素量(クロロフィルa量))
	「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握
	スケトウダラの資源状態の把握と評価 (TAC設定に係る調査)
	スケトウダラ産卵量調査
	トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性
	衛星リモートセンシングによる水温・クロロフィルaの観測
	海洋観測ブイによる水温の定点観測
	アザラシの生息状況の調査
	ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査
	河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所および産卵床数モニタリング
	航空機による海水分布状況観測
	アイスアルジーの生物学的調査 (種組成、色素量(クロロフィルa量))
	「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握
	スケトウダラの資源状態の把握と評価 (TAC設定に係る調査)
	スケトウダラ産卵量調査
	トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性
	トドの被害実態調査
	海水中の石油、カドミニウム、水銀などの分析

	エゾシカの影響からの植生の回復状況調査(林野庁1ha囲い区)
	エゾシカの影響からの植生の回復状況調査(環境省知床岬囲い区)
	密度操作実験対象地域のエゾシカ採食圧調査
	エゾシカの採食圧の把握に関する広域植生調査
	シレトコスミレの定期的な生育・分布状況調査
	エゾシカ越冬群の広域航空カウント
	広域植生図の作成
	陸上無脊椎動物(主に昆虫)の生息状況(外来種侵入状況調査含む)
	陸生鳥類生息状況調査
	中小大型哺乳類の生息状況調査(外来種侵入状況調査含む)
	エゾシカ主要越冬地における地上カウント調査(哺乳類の生息状況調査を含む)
	エゾシカ間引き個体、自然死個体などの体重・妊娠率など個体群の質の把握に関する調査
	河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所および産卵床数モニタリング
	淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況(外来種侵入状況調査含む)
	ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査
	エゾシカの採食圧の把握に関する広域植生調査
	利用実態調査
	ヒグマの目撃・出没状況、被害発生状況に関する調査
	年次報告書作成による事業実施状況の把握
	年次報告書作成による社会環境の把握
	衛星リモートセンシングによる水温・クロロフィルaの観測
	海洋観測ブイによる水温の定点観測
	アザラシの生息状況の調査
	エゾシカの採食圧の把握に関する広域植生調査
	淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況
	気象観測
	航空機による海水分布状況観測
	トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性

	海域の生物相、及び、生息状況（浅海域定期調査）
	浅海域における貝類定量調査
	ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査
	広域植生図の作成
	河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所および産卵床数モニタリング
	海ワシ類の越冬個体数の調査
	オジロワシ営巣地における繁殖の成否、及び、巣立ち幼鳥数のモニタリング
	全道での海ワシ類の越冬個体数の調査
	アザラシの生息状況の調査
	海域の生物相、及び、生息状況（浅海域定期調査）
	ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査
	エゾシカの影響からの植生の回復状況調査(林野庁1ha囲い区)
	エゾシカの影響からの植生の回復状況調査（環境省知床岬囲い区）
	密度操作実験対象地域のエゾシカ採食圧調査
	エゾシカの採食圧の把握に関する広域植生調査
	シレットコスミレの定期的な生育・分布状況調査
	陸上無脊椎動物(主に昆虫)の生息状況(外来種侵入状況調査含む)
	陸生鳥類生息状況調査
	中小大型哺乳類の生息状況調査(外来種侵入状況調査含む)
	広域植生図の作成
	淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオシロコマの生息状況(外来種侵入状況調査含む)
	シマフクロウの生息数、繁殖の成否、繁殖率と巣立ち幼鳥数、餌資源などに関する調査。標識や発信機装着による移動分散調査。死亡・傷病個体調査と原因調査
	年次報告書作成による事業実施状況の把握
	年次報告書作成による社会環境の把握
	「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握
	トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性
	オジロワシ営巣地における繁殖の成否、及び、巣立ち幼鳥数のモニタリング