

## 長期的なモニタリングを実施する際に参照すべき過去の報告書等

No	モニタリング項目	過去の報告書など
5	海域の生物相、及び、生息状況(浅海域定期調査)	平成21年度 知床世界自然遺産地域生態系モニタリング調査業務報告書(知床財団) 【環境省】
6	浅海域における貝類定量調査	平成21年度 知床世界自然遺産地域生態系モニタリング調査業務報告書(知床財団) 【環境省】
11	エゾシカの採食圧の把握に関する広域植生調査	平成22年度 知床における森林生態系保全・再生対策事業(広域調査)報告書(さっぽろ自然調査館)【林野庁】 平成21年度 知床世界自然遺産地域生態系モニタリング調査業務報告書(知床財団) 【環境省】 グリーンワーカー事業 知床半島におけるエゾシカの植生への影響調査事業報告書(知床財団)【環境省】平成18~20年度
12	シレットコスミレの定期的な生育・分布状況	平成21年度 知床世界自然遺産地域生態系モニタリング調査業務報告書(知床財団) 【環境省】
13	エゾシカ越冬個体群の広域航空カウント	平成22年度 知床生態系維持回復事業エゾシカ捕獲手法調査業務(知床財団)【環境省】
14	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)	平成22年度 知床半島における昆虫類モニタリング業務(地域環境計画)【環境省】
15	陸生鳥類生息状況調査	平成22年度 知床岬における鳥類相モニタリング業務報告書(知床財団)【酪農学園大学】 知床半島自然生態系総合調査報告書(動物編)1981.(北海道自然保護協会)【北海道】
26	年次報告書の作成による社会環境の把握	平成20年度 知床世界自然遺産地域年次報告書(ライブ環境計画)【環境省】

