

2024年度
北黄金貝塚 経過観察年次報告書

2026年3月
伊達市

1 資産の顕著な普遍的価値と完全性・真実性に関する観察指標

| 項目 | 指標 | 測定内容・方法 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------|
| I. 顕著な普遍的価値を伝達する属性の保護・管理 | I-1. 属性a) 自然資源を巧く利用した生活の在り方を示すこと | <ul style="list-style-type: none"> - 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2) - 構成資産及び周辺の植生の状態とその管理状況の把握(Ⅱ-9,Ⅳ-2) - 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2) | 属性aに対する負の影響はみられない。 |
| | I-2. 属性b) 祭祀・儀礼を通じた精緻で複雑な精神性を示すこと | <ul style="list-style-type: none"> - 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2) - 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2) | 属性bに対する負の影響はみられない。 |
| | I-3. 属性c) 集落の立地と生業との関係が多様であること | <ul style="list-style-type: none"> - 構成資産から周辺、構成資産周辺から構成資産への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2) - 構成資産が立地する地形の崩壊、変形状況の把握・記録(Ⅱ-10,Ⅴ-2,Ⅵ-1~2) - 構成資産及び周辺の植生の状態とその管理状況の把握(Ⅱ-9,Ⅳ-2) - 構成資産周辺の景観阻害要因と景観の改善と変化の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5) | 属性cに対する負の影響はみられない。 |
| | I-4. 属性d) 集落形態の変遷を示すこと | <ul style="list-style-type: none"> - 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2) - 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2) - 被害等対策のための基礎情報の把握(Ⅱ-1~4,11,14,Ⅲ-4,Ⅳ-1,Ⅴ-1,Ⅵ-1,2) | 属性dに対する負の影響はみられない。 |

2 構成資産の保護・管理に関する観察

| 項目 | 指標 | 2023年度結果 | | 2024年度結果 | | 備考 | |
|------------------------|-------------------------------|--|---------|----------|---------|---------|------|
| Ⅱ.資産の保全状況と保護・管理 | Ⅱ-2. 構成資産における現状変更件数 | 文化財保護法に基づく史跡の現状変更の許可申請・届出の件数及びその内容を把握する。 | 0件 | 0件 | 0件 | | |
| | Ⅱ-3. 構成資産におけるき損件数 | 文化財保護法に基づく史跡のき損届の件数及びその内容を把握する。 | 0件 | 0件 | 0件 | | |
| | Ⅱ-4. 遺産影響評価の実施件数 | 史跡整備、き損時の修復等に係る遺産影響評価の実施件数を把握する。 | 0件 | 0件 | 0件 | 表1参照 | |
| | Ⅱ-5. 構成資産の公有地化率 | 民有地の買い上げ実施状況を把握する。 | 100% | 100% | 100% | | |
| | Ⅱ-6. 遺構の状況 | 遺構の状況について、観察、写真撮影等により記録する。 | 腐食・劣化なし | | 腐食・劣化なし | | 表2参照 |
| | Ⅱ-7. 気温、湿度、降水量の経年変化 | 大気の時常観察を行い、気温、湿度、降水量の変化を計測する。 | 年平均気温 | 10.0℃ | 年平均気温 | 10.0℃ | |
| | | | 湿度 | 76% | 湿度 | 75% | |
| | | | 年間降水量 | 687mm | 年間降水量 | 664.5mm | |
| | Ⅱ-8. 地下水位 | 低湿地における水量、水質の状況を観察する。 | 変化なし | | 変化なし | | |
| | Ⅱ-9. 植生の状況 | 構成資産内の植生の状況について観察、写真撮影等により測定する。 | 変化なし | | 変化なし | | 表3参照 |
| | Ⅱ-10. 災害後の被害状況把握 | 風水害、土砂災害、地震等による構成資産における被害状況を把握する。 | 被害なし | | 被害なし | | |
| | Ⅱ-11. 構成資産の保存活用協議会等の開催数 | 構成資産を所管する地方公共団体を中心とした史跡整備委員会、保存活用協議会等の開催数を把握する。 | 0回 | 0回 | 0回 | 0回 | 表4参照 |
| | Ⅱ-12. 資産の調査研究 | 資産に関わる調査研究の実施状況及びその内容、調査研究成果等を掲載した報告書等の発刊数を把握する。 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 | 表5参照 |
| | Ⅱ-13. 関連文化財の調査研究 | 構成資産に関連する文化財の調査研究の実施状況及びその内容、調査研究成果を掲載した報告書等の発刊数を把握する。 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 | 表6参照 |
| | Ⅱ-14. 調査研究体制の充実 | 構成資産の調査研究等を担う専門職員の数を把握する。 | 1人 | 1人 | 1人 | 1人 | |
| Ⅱ-15. 不適格工作物の撤去等の状況 | 構成資産内に現存する不適格工作物の撤去等の状況を把握する。 | あり | あり | あり | あり | 表7参照 | |

3 構成資産及び緩衝地帯に影響を与える諸条件に関する観察指標

| 項目 | 指標 | | 2023年度結果 | | 2024年度結果 | | 備考 |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|--------------|----------|-------|
| Ⅲ.開発圧力 | Ⅲ-1. 公共事業の発注件数 | 緩衝地帯の道路、河川、治山等の公共事業発注件数を把握する。 | 0件 | | 0件 | | |
| | Ⅲ-2. 民間の開発行為件数 | 緩衝地帯における開発許可申請や建築確認件数を把握する。 | 開発許可申請 | 0件 | 開発許可申請 | 0件 | 表8参照 |
| | | | 建築確認件数 | 0件 | 建築確認件数 | 0件 | |
| | Ⅲ-3. 景観条例に基づく届出件数 | 景観条例に基づく届出件数を把握する。 | 届出件数 | 0件 | 届出件数 | 0件 | |
| | | | 事前協議件数 | 0件 | 事前協議件数 | 0件 | |
| | Ⅲ-4. 遺産影響評価の実施件数 | 開発行為等に係る遺産影響評価の実施件数を把握する。 | 0件 | | 0件 | | 表9参照 |
| Ⅲ-5. 構成資産の内外からみた眺望の観測 | 視点場からみた眺望の定点観測により、視界に入り込む阻害要因を把握する。 | 変化なし | | 変化なし | | 表10参照 | |
| Ⅳ.環境変化 | Ⅳ-1. 大気汚染に係る環境基準達成状況（二酸化硫黄・二酸化窒素） | 大気の常時監視を行い、大気中の二酸化硫黄・二酸化窒素含有量を測定する。 | 二酸化硫黄 | | 二酸化硫黄 | | |
| | | | 年平均値 | 0.001ppm | 年平均値 | 0.000ppm | |
| | | | 日平均値の年間2%除外値 | 0.002ppm | 日平均値の年間2%除外値 | 0.001ppm | |
| | | | 環境基準適否 | 適 | 環境基準適否 | 適 | |
| | | | 二酸化窒素 | | 二酸化窒素 | | |
| | | | 年平均値 | 0.003ppm | 年平均値 | 0.003ppm | |
| | | | 日平均値の年間98%値 | 0.009ppm | 日平均値の年間98%値 | 0.009ppm | |
| | | | 環境基準適否 | 適 | 環境基準適否 | 適 | |
| | Ⅳ-2. 植生の状況 | 構成資産周辺の植生の状況について観察、写真撮影等により記録する。 | 変化なし | | 変化なし | | 表11参照 |

| 項目 | 指標 | | 2023年度結果 | 2024年度結果 | 備考 |
|---------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|-------|
| V.自然災害 | V-1. 災害発生情報の観測 | 気象・地震・津波・火山活動による災害発生情報を把握する。 | 0回 | 0回 | |
| | V-2. 災害後の被害状況把握 | 風水害、土砂災害、地震等による構成資産周辺の被害状況を把握する。 | 被害あり | 被害なし | |
| VI.観光圧力 | VI-1. 来訪者数 | 構成資産への来訪者数を測定する。 | 構成資産への来訪者数 | 構成資産への来訪者数 | 表12参照 |
| | | | 16,011人 | 18,626人 | |
| | | | ガイドンス施設への来訪者数 | ガイドンス施設への来訪者数 | |
| | | | 18,533人 | 18,626人 | |
| | VI-2. 自動車数 | 構成資産の周辺地域における駐車場入込状況を測定する。 | 影響なし | 影響なし | 表13参照 |
| VI-3. 便益施設等の設置状況 | 構成資産における便益施設等の設置状況を把握する。 | 設置済 | 設置済 | 表14参照 | |

※ 資産や緩衝地帯に影響を与える可能性がある計画や大規模開発等

| |
|--|
| |
|--|

4 顕著な普遍的価値の伝達に関する指標

| 項目 | 指標 | | 2023年度結果 | 2024年度結果 | 備考 |
|--------------------|--------------------------------|--|--------------|--------------|----------|
| VII. 顕著な普遍的価値の伝達 | VII-1. 資産に関する研修会等への参加者数 | 資産に関する研修会、セミナー等への参加者数を測定する。 | 2,214人 | 1,055人 | 表15参照 |
| | VII-2. ガイダンス施設の設置状況 | 構成資産におけるガイダンス施設の設置状況を把握する。 | 設置済 | 設置済 | |
| | VII-3. パンフレットやホームページによる情報提供 | 刊行されているパンフレット等、地方公共団体共通のホームページにより、情報提供の回数・状況を把握する。 | パンフレット等の発行回数 | パンフレット等の発行回数 | 表16参照 |
| | | | 3回 | 2回 | |
| | | | パンフレット等の発行部数 | パンフレット等の発行部数 | |
| | | | 65,000部 | 35,000部 | |
| | | | ホームページの更新回数 | ホームページの更新回数 | |
| 15回 | 10回 | | | | |
| ホームページのアクセス数 | ホームページのアクセス数 | | | | |
| 4,000回 | 3,500回 | | | | |
| VIII. 地域住民、民間団体の活動 | VIII-1. 資産に関する地域住民、民間団体の活動 | 構成資産での地域住民、民間団体等の活動内容や参加人数等を測定する。 | 6,525人 | 6,010人 | 表17・18参照 |

※2024年度の特記事項

| |
|--|
| |
|--|

表1 資産内における遺産影響評価の実施状況
【行為等の詳細分析の要否判断結果】

| 構成資産名 | 行為地 | 行為の概要 | 影響レベル | 詳細分析の 要否 | 判断理由 | 記録作成機関 |
|-------|-----|-------|-------|-------------|------|--------|
| 該当なし | | | | | | |

【詳細分析を実施した案件】

| 構成資産名 | 行為地 | 行為の概要 | 分析方法 | 分析結果 | 評価理由 | 記録作成機関 |
|-------|-----|-------|------|------|------|--------|
| 該当なし | | | | | | |

表2 遺構の状況

| 地点名 | 位置 | 2023年度 | 2024年度 | 備考 |
|------|---|--|---|----|
| 水場遺構 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | |
| | (図面) | (写真) 撮影年月日→ 撮影 | (写真) 撮影年月日→ 撮影 | |

表3 植生の状況(構成資産範囲)

| 地点名 | 位置・方向 | 2023年度 | 2024年度 | 主な樹種、外来種等 |
|------|--|---|--|-------------------------|
| No.1 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 落葉広葉樹(カシワ・ミズナラ等)、針葉樹 |
| No.2 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 落葉広葉樹(カシワ・ミズナラ等)、針葉樹、ササ |

| 地点名 | 位置・方向 | 2023年度 | 2024年度 | 主な樹種、外来種等 |
|------|---|--|---|-------------------------|
| No.3 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月30日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 落葉広葉樹(カシワ・ミズナラ等)、針葉樹、ササ |

表4 構成資産の保存活用協議会等の開催状況

【構成資産を主体とした協議会の開催状況】

| 名称 | 開催年月日 | 議事・報告事項 | 備考 |
|--------------|-----------|---------------------------|------|
| 北黄金貝塚保存活用協議会 | 2003年6月5日 | 緩衝地帯内での開発行為についての情報共有等について | 書面開催 |

【保存・活用に係る委員会の開催状況】

| 名称 | 開催年月日 | 議事・報告事項 | 備考 |
|------|-------|---------|----|
| 該当なし | | | |

表5 資産の調査研究

【調査研究の実施状況】

| 調査研究の内容 | 実施主体 | 実施期間 | 概要 | 別添資料の有無 | 補助金等 |
|---------|------|------|----|---|------|
| 該当なし | | | | <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | |

【調査研究成果等を掲載した報告書等】

| 名称 | 作成主体 | 規格・頁数 | 発行部数 | 言語 | 概要 | 補助金等 |
|------|------|-------|------|----|----|------|
| 該当なし | | | | | | |

表6 関連文化財の調査研究

| 名称 | 作成主体 | 規格・頁数 | 発行部数 | 言語 | 概要 | 補助金等 |
|---------------|-------------|--------|--------|-----|--------------|------|
| 『噴火湾文化』Vol.19 | 伊達市噴火湾文化研究所 | A4,16頁 | 5,000部 | 日本語 | 市内文化財についての概説 | なし |

表7 不適格工作物の撤去等の状況

| 不適格工作物 | 位置 | 2023年度 | 2024年度 | 備考 |
|-------------|---|--|---|-------------------|
| 携帯電話 基地局 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 設置者と撤去についての協議を継続中 |
| | (図面) | (写真) 撮影年月日→ 撮影 | (写真) 撮影年月日→ 撮影 | |

表8 民間の開発行為件数

| 法令・制度等 | 条文 | 2023年度結果 | 2024年度結果 | 備考 |
|--------------------------------|--------|----------|----------|----|
| 文化財保護法 | 第93条 | 0件 | 0件 | |
| | 第125条 | 0件 | 0件 | |
| 都市計画法 | 第29条 | 0件 | 0件 | |
| 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律 | 第7条 | 0件 | 0件 | |
| 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律 | 第10条 | 0件 | 0件 | |
| 都市公園法（青森県都市公園条例） | 第6条 | 0件 | 0件 | |
| 砂利採取法 | 第16条 | 0件 | 0件 | |
| 森林法 | 第10条の2 | 0件 | 0件 | |
| | 第10条の8 | | | |
| | 第34条1項 | | | |
| | 第34条2項 | | | |
| | 第34条の2 | | | |
| 第34条の3 | | | | |
| 河川法 | 第20条 | 0件 | 0件 | |
| | 第24条 | | | |
| | 第25条 | | | |
| | 第26条1項 | | | |
| | 第27条1項 | | | |
| 第55条1項 | | | | |
| 千歳市普通河川条例 | 第5条 | 0件 | 0件 | |
| 洞爺湖町普通河川管理条例 | 第5条 | 0件 | 0件 | |
| 弘前市法定外公共物管理条例 | 第4条 | 0件 | 0件 | |
| 函館市普通河川管理条例 | 第10条 | 0件 | 0件 | |
| 砂防法（砂防法施行条例：秋田県条例） | 第4条 | 0件 | 0件 | |
| 農地振興地域の整備に関する法律 | 第15条の2 | 0件 | 0件 | |
| | 第15条の4 | | | |
| 農地法 | 第4条第1項 | 0件 | 0件 | |
| | 第5条第1項 | | | |
| 道路法 | 第24条 | 0件 | 0件 | |
| | 第32条 | | | |
| 墓地、埋葬等に関する法律 | 第10条 | 0件 | 0件 | |
| 函館市墓地条例 | 第8条 | 0件 | 0件 | |
| 八戸市墓地、埋葬等に関する法律施行細則 | 第3条 | 0件 | 0件 | |
| 漁港漁場整備法 | 第39条 | 0件 | 0件 | |
| 北海道自然環境等保全条例 | 第30条 | 0件 | 0件 | |

表9 緩衝地帯及びその周辺における遺産影響評価の実施状況
 【開発行為等の詳細分析の要否判断結果】

| 構成資産名 | 行為地 | 開発等の概要 | 影響レベル | 詳細分析の 要否 | 判断理由 | 記録作成機関 |
|-------|-----|--------|-------|-------------|------|--------|
| 該当なし | | | | | | |

【詳細分析を実施した案件】

| 構成資産名 | 行為地 | 開発等の概要 | 分析方法 | 分析結果 | 評価理由 | 記録作成機関 |
|-------|-----|--------|------|------|------|--------|
| 該当なし | | | | | | |

表10 構成資産の内外からみた眺望の観測

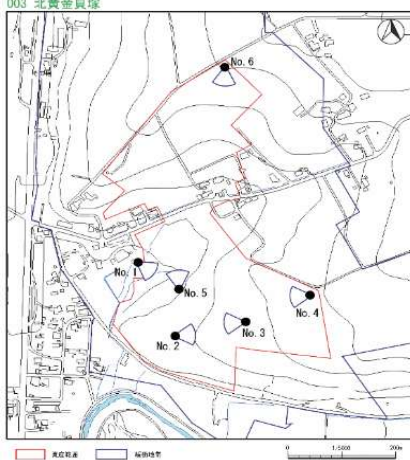


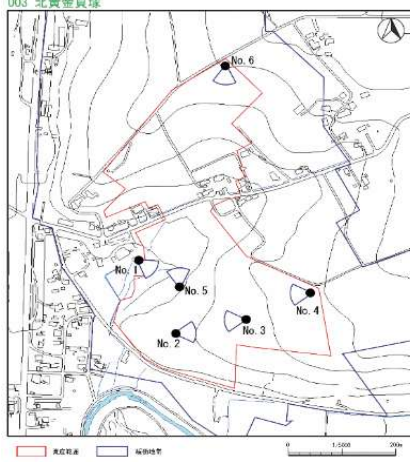

| 地点名 | 位置 | 2023年度 | 2024年度 | 備考 |
|---------|--|---|--|------|
| 視点場No.1 | <p>(図面)</p>  | <p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影</p> | <p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影</p> | 変化なし |
| 視点場No.2 | <p>(図面)</p>  | <p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影</p> | <p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影</p> | 変化なし |

表10 構成資産の内外からみた眺望の観測

| 地点名 | 位置 | 2023年度 | 2024年度 | 備考 |
|---------|--|---|---|------|
| 視点場No.3 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 変化なし |
| 視点場No.4 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月30日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月6日 撮影 | 変化なし |

表10 構成資産の内外からみた眺望の観測

| 地点名 | 位置 | 2023年度 | 2024年度 | 備考 |
|---------|--|---|--|------|
| 視点場No.5 | <p>(図面)</p>  | <p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影</p> | <p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影</p> | 変化なし |
| 視点場No.6 | <p>(図面)</p>  | <p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年8月30日 撮影</p> | <p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影</p> | 変化なし |

表11 植生の状況(構成資産周辺)

| 地点名 | 位置・方向 | 2023年度 | 2024年度 | 主な樹種、外来種等 |
|------|--|---|--|---|
| No.1 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 落葉広葉樹(ヤナギ・カシワ・ミズナラ・クルミ等) 園路から目立つ外来種については、定期的な草刈等により除去した。 |
| No.2 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 落葉広葉樹(カシワ・ミズナラ等)、針葉樹(イチイ・スギ等) |

表11 植生の状況(構成資産周辺)


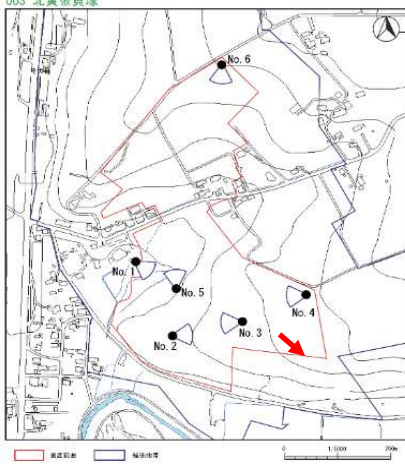

| 地点名 | 位置・方向 | 2023年度 | 2024年度 | 主な樹種、外来種等 |
|------|--|---|--|-----------------------------|
| No.3 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 落葉広葉樹(カシワ・ミズナラ等)、針葉樹、牧草(農地) |
| No.4 | (図面)  | (写真)  撮影年月日→ 2023年8月14日 撮影 | (写真)  撮影年月日→ 2024年6月10日 撮影 | 落葉広葉樹(カシワ・ミズナラ等)、針葉樹、牧草(農地) |

表12 来訪者数

(単位:人)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月当たり平均 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 構成資産 | 1,043 | 1,819 | 3,723 | 4,165 | 2,372 | 2,415 | 2,225 | 864 | 未計測 | 未計測 | 未計測 | 未計測 | 18,626 | 1,552 |
| ガイダンス施設 | 1,043 | 1,819 | 3,723 | 4,165 | 2,372 | 2,415 | 2,225 | 864 | 未計測 | 未計測 | 未計測 | 未計測 | 18,626 | 1,552 |

表13 自動車数

【構成資産(駐車可能台数:92台)】

(単位:日)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月当たり平均 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--------|
| 満車日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臨時駐車場 開放日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【ガイダンス施設(駐車可能台数:92台)】

(単位:日)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月当たり平均 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--------|
| 満車日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臨時駐車場 開放日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表14 便益施設等の設置状況

【便益施設等の設置状況】

| | 休憩室 | トイレ | 乳幼児施設 | 高齢者用施設 | 通信環境 | その他 |
|---------|-----|-----|-------|--------|------|-------------------------------|
| 構成資産 | なし | あり | なし | あり | あり | 2023年度から駐車場トイレ運用開始(バリアフリートイレ) |
| ガイダンス施設 | あり | あり | なし | あり | あり | バリアフリー対応トイレ、車いす貸出し |

【域内における誘導サインの設置状況】

| | |
|------|------|
| 構成資産 | 14箇所 |
|------|------|

表15 資産に関する研修会等の開催状況

| 名称 | 開催日 | 事業主体 | 参加者数 | 概要 |
|-------------------------------------|---|-----------------|-------|---|
| 伊達市歴史文化講座 | 2024年4月27日・5月18日・6月22日・7月27日・8月23日・9月28日・11月24日 | 伊達市教育委員会 | 166人 | 市内に所在する史跡北黄金貝塚をはじめとする文化財を通して、伊達市の歴史文化を再発見してもらうための講座 |
| だて噴火湾縄文まつりシンポジウム「古代DNAが語る人類の「大いなる旅」 | 2024年10月19日 | だて噴火湾縄文まつり実行委員会 | 100人 | 史跡北黄金貝塚(縄文人)の価値を紹介するシンポジウム |
| だて噴火湾縄文まつり | 2024年10月20日 | だて噴火湾縄文まつり実行委員会 | 700人 | 史跡北黄金貝塚での体験学習イベント |
| 古環境ワークショップ「縄文の森づくり」 | 2024年10月20日 | 伊達市教育委員会 | 12人 | 史跡北黄金貝塚公園内の縄文の森の樹木・草本を観察するワークショップ |
| 企画展「世界文化遺産 北黄金貝塚」 | 2024年12月10日～2025年3月23日 | 伊達市教育委員会 | 3303人 | だて歴史文化ミュージアムを会場とする史跡北黄金貝塚と世界遺産に関する展示 |
| 動物考古学セミナー&ワークショップ | 2025年2月15日 | 伊達市教育委員会 | 77人 | 史跡北黄金貝塚等の出土資料を用いたワークショップと講演 |

表16 パンフレットやホームページによる情報提供
【パンフレット等】

| 名称 | 作成(改訂)主体 | 規格・頁数 | 発行部数 | 言語 | 概要 |
|-----------------|-------------|--------------|--------|-----|------------------------|
| 「史跡北黄金貝塚」パンフレット | 伊達市教育委員会 | A3・2つ折・両面カラー | 30000部 | 日本語 | 史跡北黄金貝塚の解説パンフレット |
| 『噴火湾文化』Vol.19 | 伊達市噴火湾文化研究所 | A4・16p | 5000部 | 日本語 | 史跡北黄金貝塚を含む市内文化財の情報を伝える |

【ホームページ】

| 名称 | 運営主体 | 概要 | アドレス | 言語 | 更新回数 | アクセス数 |
|----------|------|--|---|-----|------|-------|
| 噴火湾文化研究所 | 伊達市 | 伊達市噴火湾文化研究所の公式ホームページ 史跡北黄金貝塚の情報等を掲載 | https://www.date.city.hokkaido.jp/funkawan/ | 日本語 | 10回 | 3,500 |

表17 資産に関する地域住民、民間団体の活動

| 名称 | 開催日 | 事業主体 | 参加者数 | 概要 |
|-------|------------------|---------|--------|------------------------|
| 史跡ガイド | 2024年4月1日～11月30日 | オコンシベの会 | 6,010人 | 資産内でのガイド、体験学習指導。131回実施 |

表18 構成資産の保護に関する団体等

【管理団体等の概要】

| 名称 | 所有者／管理者 | 従事者、従業員数 | 団体の概要 |
|-----|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| 伊達市 | 史跡北黄金貝塚の所有者・管理者 | 所属長1名、専門職員1名、行政職3名 | 教育委員会生涯学習課文化財係が資産の保存管理を所管している |

【構成資産の保存活用に関わる団体の概要】

| 名称 | 団体の種別 | 会員数 | 設立年月 | 団体の概要 |
|-----------------|-------|-----|---------|-------------------------|
| オコンシベの会 | 任意団体 | 40名 | 2001年5月 | 史跡北黄金貝塚でのボランティアガイドを担う |
| だて噴火湾縄文まつり実行委員会 | 任意団体 | 15名 | 1997年5月 | 史跡公園で開催する体験学習イベントの運営を担う |