

2020年度  
是川石器時代遺跡遺跡經過觀察年次報告書

2022年3月  
八戸市

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.<br>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"> <li>- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)</li> <li>- 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)</li> <li>- 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)</li> </ul>  |    |
|                          | I-2.<br>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"> <li>- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)</li> <li>- 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)</li> </ul>   |    |
|                          | I-3.<br>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"> <li>- 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(Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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(Ⅲ-1~5)</li> </ul> |    |
|                          | I-4.<br>属性d)集落形態の変遷を示すこと            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)</li> <li>- 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)</li> <li>- 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)</li> </ul>  |    |

## 2 構成資産の保護・管理に関する観察

| 項目              | 指標                         | 前年度結果  | 今年度結果   | 備考  |  |
|-----------------|----------------------------|--|---|---|--|
| Ⅱ.資産の保全状況と保護・管理 | Ⅱ-2.<br>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。               | 1件  | 2件  | 史跡整備1件、発掘調査1件  |
|                 | Ⅱ-3.<br>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  |  |
|                 | Ⅱ-4.<br>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  | 1件  | 表1参照<br>令和3年度から遺産影響評価を開始した。  |
|                 | Ⅱ-5.<br>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%  |  |
|                 | Ⅱ-6.<br>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<br>是川石器時代遺跡第1期整備に伴う史跡の現状確認及び地形復元・遺構復元等の情報を得るための調査を行った。                                |
|                 | Ⅱ-7.<br>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<br>15.5℃<br>湿度<br>62.6%<br>年間降水量<br>967mm | 年平均気温<br>11.6℃<br>湿度<br>76.7%<br>年間降水量<br>1,229mm | 令和元年度から構成資産内に1ヶ所の観測地点を設け、気温・湿度の経過観察を開始した。令和2年度からは観測地点を変更するとともに、自作の百葉箱を設置してデータロガーによる測定を行った。 |
|                 | Ⅱ-8.<br>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  | 構成資産内に1ヶ所の観測地点を設け、令和2年度から地下水位及び水質の経過観察を開始した(観測地点については別紙参照)。                                |
|                 | Ⅱ-9.<br>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<br>構成資産内に1ヶ所の観測地点を設け、令和2年度から植生の状況について経過観察を開始した。                                       |
|                 | Ⅱ-10.<br>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.<br>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。        | 4回  | 3回  | 表4参照   |
|                 | Ⅱ-12.<br>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。       | 3件  | 4件  | 表5参照   |
|                 | Ⅱ-13.<br>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。 | 2件  | 1件  | 表6参照   |
|                 | Ⅱ-14.<br>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把握する。                               | 5人  | 5人  |  |

### 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                                   |                                     | 前年度結果        |          | 今年度結果        |  | 備考       |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|--------------|--|----------|
| Ⅲ.開発圧力                   | Ⅲ-1.<br>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.<br>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       | 3件       | 開発許可申請       | 4件   | 表7参照     |
|                          |                                      |                                     | 建築確認件数       | 0件       | 建築確認件数       | 0件   |          |
|                          | Ⅲ-3.<br>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.<br>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                                  |              | 2件       |              | 表8参照<br>令和3年度から遺産影響評価を開始した。  |          |
| Ⅲ-5.<br>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9参照<br>構成資産内に2箇所、緩衝地帯に1箇所の視点場を設け、2019年度に定点観測を開始した、大きな眺望変化は確認されていない。 |          |
| Ⅳ.環境変化                   | Ⅳ-1.<br>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         | 0.001ppm   |          |
|                          |                                      |                                     | 日平均値の年間2%除外値 | 0.005ppm | 日平均値の年間2%除外値 | 0.003ppm   |          |
|                          |                                      |                                     | 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         | 0.008ppm | 年平均値         | 0.007ppm   |          |
|                          |                                      |                                     | 日平均値の年間98%値  | 0.018ppm | 日平均値の年間98%値  | 0.017ppm   |          |
| 環境基準適否                   | 適                                    | 環境基準適否                              | 適            |          |              |  |          |
| Ⅳ-2.<br>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10参照  |          |
| Ⅴ.自然災害                   | Ⅴ-1.<br>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           |          | 3回           |  | 緊急地震速報3回 |
|                          | Ⅴ-2.<br>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。    | 被害なし         |          | 被害なし         |  |          |

| 項目                  | 指標                         |                  | 前年度結果         | 今年度結果                                     | 備考   |
|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|---|--|
| VI.観光圧力             | VI-1.<br>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11参照<br>史跡整備事業に伴い令和2年7月からは川石器時代遺跡(構成資産)を閉鎖した。 |
|                     |                            |                  | 3,614人        | 119人                                      |  |
|                     |                            |                  | ガイダンス施設への来訪者数 | ガイダンス施設への来訪者数                             |  |
|                     |                            |                  | 28,948人       | 15,739人                                   |  |
| VI-2.<br>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12参照<br>普及啓発イベント実施日に一時的に満車となり、交通整理等を行った。 |  |
| VI-3.<br>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。   | 設置済み             | 設置済み          | 表13参照                                     |  |

#### 4 顕著な普遍的価値の伝達に関する指標

| 項目                | 指標                             |  | 前年度結果        | 今年度結果        | 備考   |
|-------------------|--------------------------------|--|--------------|--------------|--|
| VII.顕著な普遍的価値の伝達   | VII-1.<br>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。                        | 665人         | 452人         | 表14参照  |
|                   | VII-2.<br>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。                         | 設置済み         | 設置済み         | 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館(平成23年7月10日設置)                        |
|                   | VII-3.<br>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15参照<br>パンフレット等の発行部数：5,000部。<br>ホームページのアクセス数：79,443件。 |
|                   |                                |  | 2回           | 1回           |  |
|                   |                                | ホームページの更新回数  | ホームページの更新回数  |              |  |
|                   |                                | 76回  | 71回          |              |  |
| VIII.地域住民、民間団体の活動 | VIII-1.<br>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。                  | 9,650人       | 3,579人       | 表16・17参照   |

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                 | 影響の有無 | 詳細分析の要否 | 判断理由   | 記録作成機関                |
|----------|--------|-----------------------|-------|---------|--|-----------------------|
| 是川石器時代遺跡 | 構成資産範囲 | 史跡整備に伴う既存施設除却工事及び発掘調査 | あり    | 否       | 新規掘削は必要最低限で資産への影響が極めて軽微であるほか、眺望が改善されるため、保存管理方針に合致するため。 | 八戸市埋蔵文化財センター<br>是川縄文館 |
|          |        |                       |       |         |  |                       |
|          |        |                       |       |         |  |                       |
|          |        |                       |       |         |  |                       |
|          |        |                       |       |         |  |                       |

【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 |
|-------|-----|-------|------|------|------|--------|
|       |     |       |      |      |      |        |
|       |     |       |      |      |      |        |
|       |     |       |      |      |      |        |
|       |     |       |      |      |      |        |
|       |     |       |      |      |      |        |

表2 遺構の状況

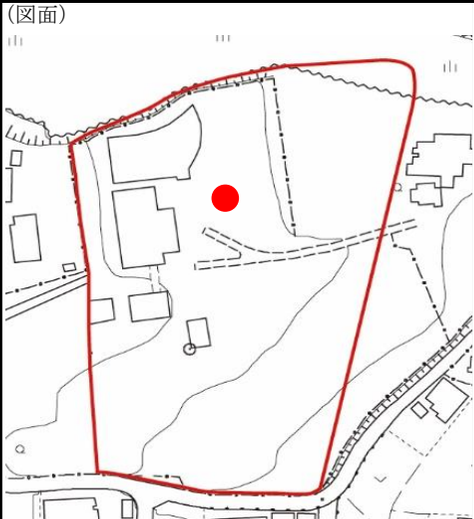
| 地点名            | 位置   | 前年度   | 今年度  | 備考   |
|----------------|--|---|--|--|
| 調査区            | <p>(図面)</p>   | <p>(写真)</p>  <p>2019年 11月 11日撮影</p> | <p>(写真)</p>  <p>2020年 9月 17日撮影</p>  | <p>第1期整備に伴う史跡の現状確認及び地形復元・遺構復元等の情報を得るため、史跡内既存施設の解体撤去地点の調査を行った。調査結果は以下のとおり。</p> <p>遺構:なし<br/>遺物:出土なし<br/>表土厚:最大204cm</p> <p>遺跡は厚く堆積している表土によって覆われ、良好に維持されている。<br/>地山は山砂で養生して埋め戻しを行い、保護措置を行った。</p> |
| 復元<br>竪穴<br>住居 | <p>(図面)</p>  | <p>(写真)</p>  <p>2019年 6月 13日撮影</p> | <p>(写真)</p>  <p>2020年 7月 30日撮影</p> | <p>復元竪穴住居の腐食・劣化は発生していない。</p>   |

表3 植生の状況(構成資産範囲)

| 地点名  | 位置・方向   | 前年度   | 今年度  | 主な樹種、外来種等   |
|------|---|---|--|---|
| No.1 | (図面)<br> | (写真)<br><br>2019年 7月 3日撮影 | (写真)<br><br>2020年 9月 9日撮影 | 主な樹種: 落葉広葉樹(クリ、トチノキ、オニグルミ、コナラ、ミズナラ、ウルシ等)、針葉樹(クロマツ、アカマツ、スギ等) |
|      | (図面)  | (写真)<br><br>年 月 日撮影   | (写真)<br><br>年 月 日撮影  |   |

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 |
|---------------------|-------------------|--|----|
| 八戸市是川石器時代遺跡保存活用連絡会議 | 第1回<br>2020年5月27日 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・是川石器時代遺跡整備事業について</li> <li>・世界遺産登録推進について</li> <li>・是川石器時代遺跡の経過観察について</li> </ul> |    |
|                     | 第2回               |  |    |
|                     | 第3回               |  |    |

【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   |
|----------------------|------------------------|--|------|
| 八戸市史跡是川石器時代遺跡整備検討委員会 | 第1回<br>2020年9月25日      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和元年度整備事業について</li> <li>・令和2年度整備事業について</li> <li>・令和3年度整備事業案について</li> </ul>  |      |
|                      | 第2回<br>2021年2月23日～3月9日 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和2年度整備事業について</li> <li>・令和3年度整備事業案について</li> <li>・令和4年度整備事業案について</li> </ul> | 書面協議 |
|                      | 第3回<br>年 月 日           |  |      |

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 |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|------|
| 整備に伴う史跡の現状確認及び地形復元・遺構復元等の情報を得るための発掘調査 | 八戸市教育委員会(八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館) | 2020年9月14日～2020年9月17日 | 史跡内既存施設の解体撤去地点44.3㎡を対象とした発掘調査。調査の結果、遺構・遺物は出土しなかった。遺跡は最大204cmに及ぶ厚く堆積した表土によって覆われ、良好に維持されていることがわかった。地山は山砂で養生して埋め戻しを行い、保護措置を行った。 | <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし | なし   |
|                                       |                             |                       |  | <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 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 |
|-------------|-----------------------|---------|------|-----|------------------------------|------|
| 『泉山兄弟と是川遺跡』 | 八戸市埋蔵文化財センター<br>是川縄文館 | A4、100頁 | 500部 | 日本語 | 令和2年度是川縄文館特別展「泉山兄弟と是川遺跡」の図録。 | 無し   |
| 『白神山地の縄文』   | 八戸市埋蔵文化財センター<br>是川縄文館 | A4、50頁  | 500部 | 日本語 | 令和2年度是川縄文館秋季企画展「白神山地の縄文」の図録。 | 無し   |
| 『研究紀要』第10号  | 八戸市埋蔵文化財センター<br>是川縄文館 | A4、44頁  | 500部 | 日本語 | 構成資産出土品に係る研究報告等1本掲載。         | 無し   |

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 |
|----------------------------------|-----------------------|-------|------|-----|-------------------------|------|
| 『史跡は川石器時代遺跡 一王寺遺跡 史跡内容確認調査概要報告書』 | 八戸市埋蔵文化財センター<br>是川縄文館 | A4、8頁 | 300部 | 日本語 | 緩衝地帯に立地する一王寺遺跡に関する調査報告書 | 有り   |
|                                  |                       |       |      |     |                         |      |
|                                  |                       |       |      |     |                         |      |

表7 民間の開発行為件数

| 法令・制度等                         | 条文     | 前年度結果 | 今年度結果 | 備考 |
|--------------------------------|--------|-------|-------|----|
| 文化財保護法                         | 第93条   | 0件    | 1件    |    |
|                                | 第125条  | 2件    | 3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    | 件     | 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   | 件     | 件     |    |
| 都市公園法（青森県都市公園条例）               | 第6条    | 件     | 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    | 件     | 件     |    |
| 洞爺湖町普通河川管理条例                   | 第5条    | 件     | 件     |    |
| 弘前市法定外公共物管理条例                  | 第4条    | 件     | 件     |    |
| 函館市普通河川管理条例                    | 第10条   | 件     | 件     |    |
| 砂防法（砂防法施行条例：秋田県条例）             | 第4条    | 件     | 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   | 1件    | 0件    |    |
|                                | 第32条   |       |       |    |
| 墓地、埋葬等に関する法律                   | 第10条   | 件     | 件     |    |
| 函館市墓地条例                        | 第8条    | 件     | 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   | 件     | 件     |    |
| 北海道自然環境等保全条例                   | 第30条   | 件     | 件     |    |

表8 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  | 影響の有無 | 詳細分析の要否 | 判断理由   | 記録作成機関            |
|----------|------|---------|-------|---------|--|-------------------|
| 是川石器時代遺跡 | 緩衝地帯 | 発掘調査    | なし    | 否       | トレンチ方式の調査で新規掘削は必要最低限に留まる上、調査地点は視点場から見えず、資産への影響はないため。                                 | 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館 |
| 是川石器時代遺跡 | 緩衝地帯 | 小屋の建て替え | なし    | 否       | 新規掘削は東石設置部分のみで、地表面から20cm程度の深さであり、資産への影響がないため。また、施工場所は生け垣や植栽植物により遮蔽されており、景観が損なわれないため。 | 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館 |
|          |      |         |       |         |  |                   |
|          |      |         |       |         |  |                   |
|          |      |         |       |         |  |                   |

【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9 構成資産の内外からみた眺望の観測

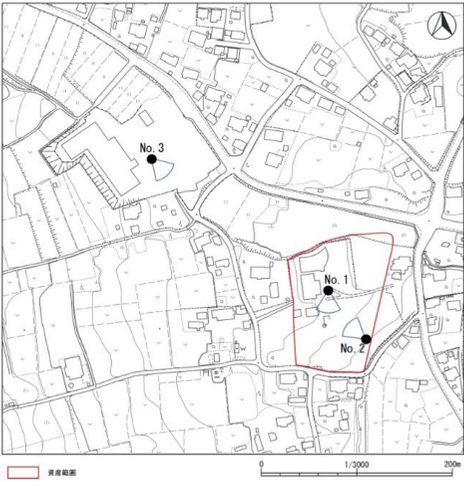
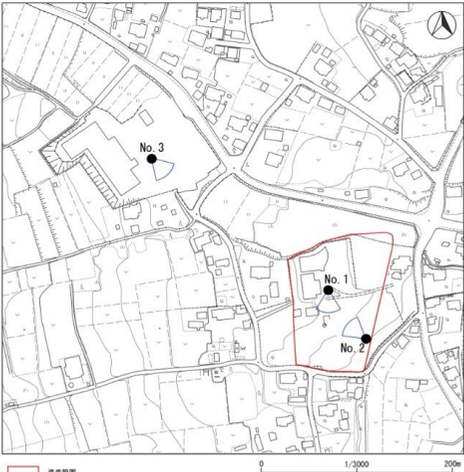
| 地点名         | 位置   | 前年度   | 今年度  | 備考                       |
|-------------|--|---|--|--------------------------|
| 視点場<br>No.1 | <p>(図面)</p>   | <p>(写真)</p>  <p>2019年 7月 5日撮影</p>   | <p>(写真)</p>  <p>2020年 7月 30日撮影</p>  | <p>展望景観に負の影響は認められない。</p> |
| 視点場<br>No.2 | <p>(図面)</p>  | <p>(写真)</p>  <p>2019年 7月 10日撮影</p> | <p>(写真)</p>  <p>2020年 7月 30日撮影</p> | <p>展望景観に負の影響は認められない。</p> |

表10 植生の状況(構成資産周辺)

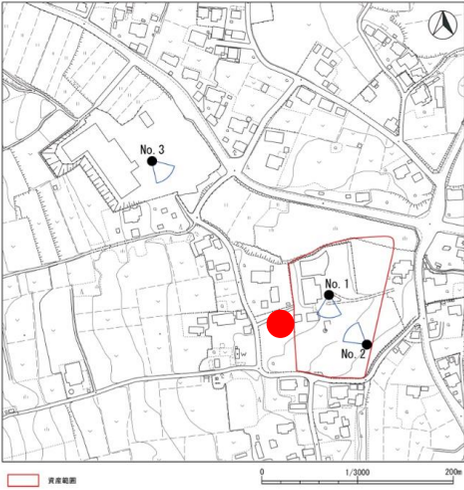
| 地点名  | 位置・方向   | 前年度   | 今年度   | 主な樹種、外来種等   |
|------|---|---|---|---|
| 外来植物 | (図面)<br> | (写真)<br><br>2019年 7月 5日撮影 | (写真)<br><br>2020年 7月 30日撮影 | 主な樹種:カラムシ、ムラサキシキブ、クリ、トチノキ、コナラ、カシワ、ケヤキ、ヤマブドウ、サルナシ、サクラ<br>外来種:ラミー(苧麻) |
|      | (図面)  | (写真)<br><br>年 月 日撮影   | (写真)<br><br>年 月 日撮影   |   |

表11 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    | 14  | 25  | 80  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 0   | 0   | 0     | 119    | 10     |
| ガイダンス施設 | 147 | 188 | 712 | 1,503 | 2,329 | 2,010 | 2,709 | 2,971 | 839 | 500 | 740 | 1,091 | 15,739 | 1,312  |

※史跡整備事業に伴い令和2年7月から是川石器時代遺跡(構成資産)を閉鎖した。

表12 自動車数

【構成資産(駐車可能台数:30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<br>開放日数 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0 | 0      |

※史跡整備事業に伴い令和2年7月から是川石器時代遺跡(構成資産)を閉鎖した。

【ガイダンス施設(駐車可能台数:86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   | 1   | 0   | 0  | 0  | 0  | 1 | 0      |
| 臨時駐車場<br>開放日数 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0   | 0  | 0  | 0  | 1 | 0      |

表13 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    | あり  | あり  | なし    | あり     | なし   | トイレ(バリアフリー対応)、車いす、ベビーカー貸出し |
| ガイダンス施設 | あり  | あり  | あり    | あり     | あり   | トイレ(バリアフリー対応)、車いす、ベビーカー貸出し |

【域内における誘導サインの設置状況】

|      |      |
|------|------|
| 構成資産 | 29箇所 |
|------|------|

表14 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   |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|------|--|
| 是川縄文館考古学講座「是川遺跡の軌跡-100年のあゆみを振り返る-」 | 2020年10月10日(①)・11月28日(②)・12月19日(③) | 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館 | 129名 | ①是川、陸奥の考古学史のなかで、②是川が輝いていた-相次ぐ新発見の行方-、③国史跡真福寺貝塚の成り立ちについて-平成28～令和2年度の発掘調査成果から- |
| 是川縄文館考古学講座「北海道・北東北の縄文遺跡群と世界遺産Vo.6」 | 2021年3月13日(①)・3月20日(②)             | 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館 | 79名  | ①田小屋野貝塚が語る縄文のくらし、②世界遺産百舌鳥・古市古墳群-その価値と今後の課題-                                  |
| 夏季企画展考古学講座                         | 2020年8月29日                         | 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館 | 64名  | 大山柏の史前学と是川遺跡   |
| サポートスタッフ研修会                        | 2020年6月16日(①)・2021年2月27日(②)        | 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館 | 48名  | ①是川遺跡と世界遺産登録について、②世界遺産に関する講話   |
| 令和2年度 初任者研修                        | 2020年7月10日                         | 八戸市総合教育センター       | 47名  | 八戸市の遺跡と縄文  |
| 千歳市文化財普及啓発事業講演会                    | 2020年10月24日                        | 千歳市教育委員会          | 25名  | 漆と祈りと縄文世界  |
| はちのへ縄文フェスinマチニワ                    | 2020年11月1日                         | 縄文フェス実行委員会        | 30名  | 縄文プレゼン 発掘から100年を知ろう  |
| 放送大学第2学期面接授業「是川遺跡からわかる縄文考古学」       | 2020年11月29日                        | 放送大学              | 13名  | 第8講義 世界遺産登録と「北海道・北東北の縄文遺跡群」  |
| 縄文是川ボランティア学習会                      | 2021年2月27日                         | 縄文是川ボランティア        | 17名  | 中居の低湿地調査   |

表15 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                                  |
|----------------------------------|-----------------------|----------|--------|-----|-------------------------------------|
| 令和2年度是川縄文館夏季企画展「泉山兄弟と是川遺跡」パンフレット | 八戸市埋蔵文化財センター<br>是川縄文館 | A3二つ折、4頁 | 5,000部 | 日本語 | 令和2年度是川縄文館夏季企画展「泉山兄弟と是川遺跡」の解説パンフレット |

【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  |
|-----------------------|-----------------------|---|---|--------|------|--------|
| 八戸市埋蔵文化財センター<br>是川縄文館 | 八戸市埋蔵文化財センター<br>是川縄文館 | 是川石器時代遺跡及びは川縄文館の公式ホームページ(遺跡・館概要、イベント情報、アクセス等) | <a href="https://www.korekawa-jomon.jp/">https://www.korekawa-jomon.jp/</a> | 日本語・英語 | 71   | 79,443 |

表16 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   |
|---------------|----------------------|------------|--------|--|
| 遺跡・展示解説       | 2020年7月1日～2021年3月31日 | 縄文是川ボランティア | 1,629名 | 是川石器時代遺跡とその出土品に関する解説<br>※新型コロナウイルス感染症対策により、事前予約制とした。 |
| 縄文体験学習        | 2020年6月7日～2021年3月31日 | 縄文是川ボランティア | 1,933名 | 日曜日縄文体験コーナー等<br>※新型コロナウイルス感染症対策により、体験学習内容を制限して実施。    |
| 縄文是川ボランティア学習会 | 2021年2月27日           | 縄文是川ボランティア | 17名    | 中居の低湿地調査   |
|               |                      |            |        |  |

表17 構成資産の保護に関する団体等

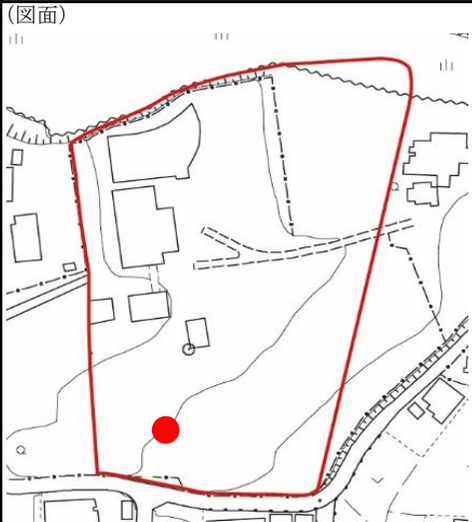
【管理団体等の概要】

| 名称  | 所有者／管理者            | 従事者、従業員数                                   | 団体の概要                      |
|-----|--------------------|--|----------------------------|
| 八戸市 | 史跡是川石器時代遺跡の所有者・管理者 | 【資産管理保全に係る従事者数】<br>館長1名、副館長1名、専門職員5人、行政職3人 | 教育委員会は川縄文館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   |
|------------|-------|------|----------|---|
| 是川文化財愛護会   | 任意団体  | 13名  | 1974年7月  | 是川石器時代遺跡の環境整備や保全活動等の愛護事業を実施している。                                  |
| 八戸縄文保存協会   | 任意団体  | 145名 | 1995年10月 | 是川縄文館に関連する事業への協力や、縄文是川ボランティアへの支援、是川石器時代遺跡の世界遺産登録に向けたイベント等を実施している。 |
| 縄文是川ボランティア | 任意団体  | 51名  | 1996年10月 | 是川石器時代遺跡及び是川縄文館展示室のボランティアガイドや体験学習の指導、スキルアップのための内部研修等を実施している。      |

別紙 地下水位及び水質観測地点

| 地点名                           | 位置  | 今年度   | 前年度   | 備考 |
|-------------------------------|---|---|---|----|
| <p>地下<br/>水位<br/>・<br/>水質</p> | <p>(図面)</p>  | <p>(写真)</p>  <p>2019年 7月 5日撮影</p> | <p>(写真)</p>  <p>2020年 7月 30日撮影</p> |    |
|                               | <p>(図面)</p>   | <p>(写真)</p> <p>年 月 日撮影</p>  | <p>(写真)</p> <p>年 月 日撮影</p>  |    |

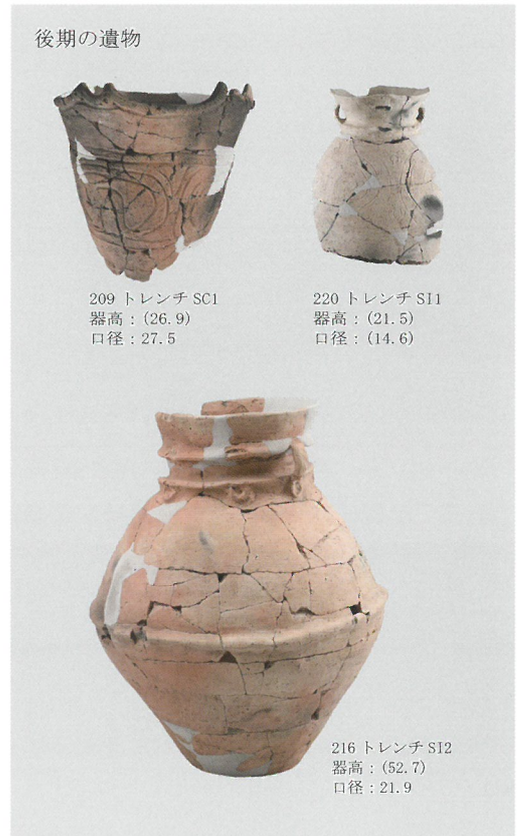


写真5 令和2年度一王寺遺跡出土遺物 ※計測値の( )表記は遺存値または推定値を示す。(単位：cm)

<参考文献>

- 宇部 則保・横山 寛剛 2012『史跡は川石器時代遺跡発掘調査報告書』八戸市埋蔵文化財調査報告書第135集  
 横山 寛剛 2017『一王寺(1)遺跡』八戸市埋蔵文化財調査報告書第157集  
 横山 寛剛 2018『史跡は川石器時代遺跡発掘調査報告書II』八戸市埋蔵文化財調査報告書第164集  
 横山 寛剛 2020『史跡は川石器時代遺跡 一王寺遺跡史跡内容確認調査概要報告書』八戸市埋蔵文化財調査報告書第175集

報告書抄録

| ふりがな  | しせきこれかわせつきじだいせいせき いちおうじいせきしせきないようかくにんちょうさがいようほうこくしょ |               |   |   |  |             |        |
|-------|---|---------------|---|---|--|-------------|--------|
| 書名    | 史跡は川石器時代遺跡 一王寺遺跡史跡内容確認調査概要報告書                       |               |   |   |  |             |        |
| シリーズ名 | 八戸市埋蔵文化財調査報告書                                       | シリーズ番号        | 第177集   |   |  |             |        |
| 編著者名  | 宇庭 瑞穂   |               |   |   |  |             |        |
| 編集機関  | 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館                                   | 所在地           | 〒031-0023 青森県八戸市大字是川字横山1番地  |   |  |             |        |
| 発行年月日 | 令和3(2021)年3月26日                                     |               |   |   |  |             |        |
| 所収遺跡名 | 所在地   | 遺跡番号<br>コード   | 世界測地系   |   | 調査期間   | 調査面積<br>(㎡) | 調査原因   |
|       |   |               | 北緯  | 東経                                      |  |             |        |
| 一王寺遺跡 | 八戸市大字是川字<br>一王寺2-3, 2-6, 8-1                        | 203014        | 40° 28' 25"   | 141° 29' 13"                            | 20200803 ~ 1008  | 328         | 内容確認調査 |
| 所収遺跡名 | 種別  | 主な時代          | 主な遺構  | 主な出土遺物                                  | 特記事項   |             |        |
| 一王寺遺跡 | 集落跡   | 縄文<br>(前・中・後) | 竪穴建物跡24棟、土坑21基(フラスコ状土坑1基)、屋外炉1基、配石遺構2基、溝跡3条、性格不明遺構9基、埋設土器、捨て場、ピット | 縄文土器 弥生土器<br>土師器 土製品<br>石器 石製品<br>動物遺存体 | 今回の調査において、縄文時代前期後葉から後期前葉までの遺構を検出した。遺物も前期前葉から後期中葉まで出土しており、長期間集落が継続したことを確認した。さらに、今年度調査区西～南側では、後期初頭以降の溝跡や後期初頭～前葉の配石遺構を確認した。 |             |        |

表紙 - 令和2年度調査区全景 (南東から)

八戸市埋蔵文化財調査報告書第177集  
 八戸市内遺跡発掘調査報告書43  
 史跡は川石器時代遺跡  
 一王寺遺跡史跡内容確認調査概要報告書

発行日 令和3(2021)年3月26日  
 発行 八戸市教育委員会  
 〒031-8686 青森県八戸市内丸一丁目1番1号  
 TEL 0178(43)2111(代表)

編集 八戸市埋蔵文化財センター是川縄文館  
 〒031-0023 青森県八戸市大字是川字横山1番  
 TEL 0178(38)9511

印刷 株式会社オダブリント  
 〒039-2245  
 青森県八戸市北インター工業団地三丁目2-100  
 TEL 0178(21)2711

印刷部数300部 印刷経費1部あたり715.0円