

2024年度  
亀ヶ岡石器時代遺跡 経過観察年次報告書

2026年3月  
つがる市

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"> <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(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)</li> </ul>	属性aに対する負の影響は見られない
	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"> <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(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)</li> </ul>	属性bに対する負の影響は見られない
	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"> <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(Ⅱ-15,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(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5)</li> </ul>	属性cに対する負の影響は見られない
	I-4. 属性d) 集落形態の変遷を示すこと	<ul style="list-style-type: none"> <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(Ⅱ-15,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>	属性dに対する負の影響は見られない

## 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。	8件		9件		歩行者用マット設置、発掘調査用プレハブ・トイレ設置、立木位置測量、説明看板設置、集会所撤去、住宅等撤去(3軒)、地形測量
	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		
	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。	6件		7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。	47.72%		53.06%		
	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	12.5℃	年平均気温	12.0℃	
			湿度	— %	湿度	— %	
			年間降水量	1,369mm	年間降水量	1,512mm	
	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		毎月3地点(12～3月は1地点)で水温・水位・水質を計測する。
	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。	3回		5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。	1件		2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。	0件		0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。	4人		4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		表7参照 個人住宅3軒撤去(2023年12月～2024年3月)	

### 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。	1件		3件		しゃこちやん広場水道設備制御盤修繕、館岡コミュニティ消防センター工事2件 表8参照
	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	1件	開発許可申請	3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。	建築確認件数	0件	建築確認件数	0件	亀ヶ岡集会場移転新築
			届出件数	0件	届出件数	1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。	3件		2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		表11参照
			年平均値	0.001ppm	年平均値	0.001ppm	
			日平均値の年間2%除外値	0.002ppm	日平均値の年間2%除外値	0.002ppm	
			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	0.001ppm	年平均値	0.006ppm	
			日平均値の年間98%値	0.015ppm	日平均値の年間98%値	0.022ppm	
	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。	変化あり		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。	被害なし	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
			7,257人	7,886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	
	3,146人	3,073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

史跡整備基本設計が2025年3月に完成した。  
2024年12月に青森県日本海(南側)洋上風力発電事業の事業者として、GPI・JERA・東北電力から成る企業体が選定された。

#### 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。	349人	366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
			4回	7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	
			4,750部	13,000部	
			ホームページの更新回数	ホームページの更新回数	
8回	8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				
1回	1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。	6,562人	6,534人	表17・18参照

#### ※ 2024年度の特記事項

史跡整備基本設計が2025年3月に完成した。

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
亀ヶ岡石器時代遺跡	資産内	発掘調査用プレハブ・トイレ設置	レベル0	否	掘削を伴わない設置であると共に、比較的軽量なタイプのプレハブであり、地下遺構や遺物包含層への負圧はきわめて小さい。設置は短期間であり、景観に与える影響は限定される。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	資産内	説明看板設置	レベル0	否	史跡整備のための暫定的な措置である。看板設置により資産の価値を構成する遺構や遺物に与える影響はない。設置により来訪者の利便性が向上する。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	資産内	立木位置測量	レベル0	否	杭の打ち込みは15cmであり、発掘調査で確認されている耕作土または表土の範囲に収まり、遺構や遺物に影響はない。見学導線にあるが、小型のため景観に与える影響もきわめて小さい。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	資産内	イベント用ステージ設置	レベル0	否	固定具等を地下に打ち込まないか、打込みが表土の範囲に留まることから遺構や遺物に与える影響は無い。イベントにより来訪者が資産の顕著な普遍的価値を理解する機会が増大する。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	資産内	史跡買上げ事業に伴う住宅等撤去	レベル0	否	解体工事は既存の掘削範囲で行い、遺構や遺物包含層の保存に留意するため、遺構や遺物に与える影響はない。撤去により景観が改善し、来訪者が資産の価値をより理解できるようになる。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	資産内	集会場撤去	レベル0	否	解体工事は既存の掘削範囲で行い、遺構や遺物包含層の保存に留意するため、遺構や遺物に与える影響はない。撤去により景観が改善し、来訪者が資産の価値をより理解できるようになる。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	資産内	史跡買上げ事業に伴う雷電宮への電線取付	レベル1	否	集会場の撤去に伴い、雷電宮の社殿へ新たに電柱から直接電気を誘引する必要が生じた。簡易な工作物の恒久的な追加であるが、新しい掘削を伴わず、景観への影響も軽微であるため。	つがる市教育委員会

【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

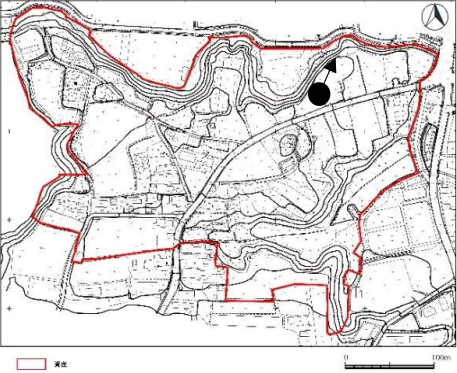


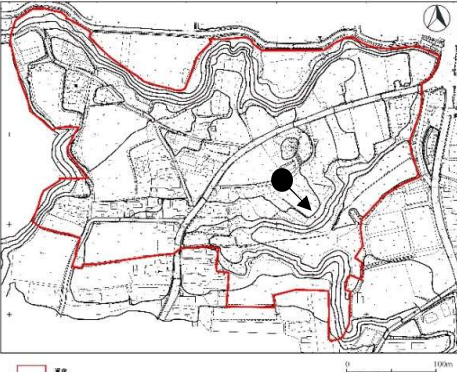


地点名	位置	2023年度	2024年度	備考
No.1	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年11月15日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年8月21日 撮影</p>	
No.2	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年11月15日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年8月21日 撮影</p>	

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11月15日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年8月21日 撮影	主な樹種: 落葉樹(ヤナギ・カエデ等)、針葉樹(スギ・アスナロ等)
	(図面)	(写真)  撮影年月日→ 撮影	(写真)  撮影年月日→ 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
つがる市縄文遺跡保存活用協議会	第1回 2024年10月7日	協議会設置目的の共有、市民公募委員の募集要領の協議、史跡の保存・活用・整備に関する市の取り組みの説明と意見交換、遺跡現地及びガイダンス施設予定地の現地視察。	協議会として初めての会議である。
	第2回 2025年2月3日	公開活用ゾーンの活用、学校教育との連携、情報発信・誘客の取組についての意見交換。史跡整備事業の進捗及び遺産影響評価に関する報告。	市民公募委員4名を含む初めての会合

【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
史跡亀ヶ岡石器時代遺跡・田小屋野貝塚保存整備検討委員会	第1回 2024年9月11日	2024年度に行った盛土厚確認調査に関する報告、2021年度発掘調査に係る発掘調査報告書の作成に関する報告。史跡整備に係る工程及び史跡整備基本設計の詳細(全体計画・遺構表現など)についての協議。	
	第2回 2024年12月17日	前回委員会での指摘事項に対する代替案などに関する協議。	
	第3回 2025年2月27日	前回委員会での指摘事項に対する回答と協議、史跡整備基本設計における伐木・植栽・サイン計画に関する協議、史跡間連絡歩道のウッドチップ舗装に係る遺産影響評価。	

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
発掘調査の実施	つがる市教育委員会	2024年5月～6月	史跡整備基本設計における造成計画の資するため、近現代の盛土厚の確認を目的とした発掘調査を実施した。	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	国宝重要文化財等保存・活用事業費補助金

【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
史跡亀ヶ岡石器時代遺跡発掘調査報告書	つがる市教育委員会	A4版・164頁	300部	日本語	令和3年度に実施した史跡の内容確認調査に関する正報告書	国宝重要文化財等保存・活用事業費補助金

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
該当なし						

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
個人住宅	(図面) 	(写真)   撮影年月日→ 2023年11月7日 撮影	(写真)   撮影年月日→ 2024年12月19日 撮影	
個人住宅	(図面) 	(写真)   撮影年月日→ 2023年11月7日 撮影	(写真)   撮影年月日→ 2024年12月26日 撮影	

不適格 工作物	位置	2023年度	2024年度	備考
個人住宅	<p>(図面)</p>  <p>0 100m</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年11月7日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2025年3月10日 撮影</p>	

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	1件	
	第125条	0件	0件	
都市計画法	第29条	件	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	1件	1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	件	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	1件	
	第15条の4			
農地法	第4条第1項	0件	1件	
	第5条第1項			
道路法	第24条	0件	1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	件	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
亀ヶ岡石器時代遺跡	緩衝地帯	集会場新築	レベル0	否	工事より遺構・遺物や旧地形に与える影響はなく、視点場からも視認されない。資産内からは視認されるが、見学導線にはない。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	緩衝地帯	集会場新築に伴う電柱新設	レベル0	否	工事より遺構・遺物や旧地形に与える影響はなく、視点場からも視認されない。資産内からは視認されるが、見学導線にはない。電力インフラの整備により資産内からの集会所の移転を促進する。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	緩衝地帯	縄文遺跡案内所仮設トイレ設置	レベル0	否	地面に直置きし汚水もくみ取るため地形や低湿地環境に影響は及ばず、視点場からも視認されない。設置により来訪者の利便性が向上する。	つがる市教育委員会
亀ヶ岡石器時代遺跡	緩衝地帯	縄文遺跡案内所ベンチ設置	レベル0	否	ベンチは据置式であり、地形や周辺環境に影響を与えない。木の色に近く資産の価値や雰囲気損ねず、視点場からも視認されない。設置により来訪者の利便性が向上する。	つがる市教育委員会

【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
<p>視点場 No.1</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年11月15日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年8月21日 撮影</p>	<p>展望景観に負の影響は認められない</p>
<p>視点場 No.2</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年11月15日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年8月21日 撮影</p>	<p>展望景観に負の影響は認められない</p>

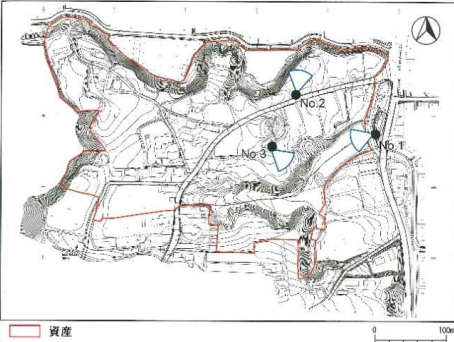


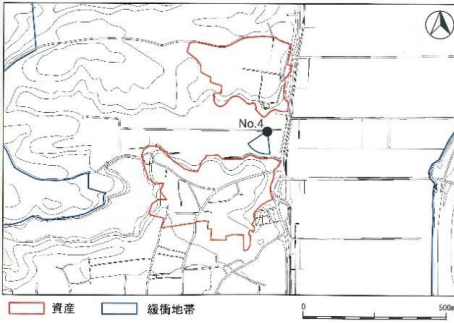


地点名	位置	2023年度	2024年度	備考
視点場 No.3	(図面)  <small>資産</small>	(写真)  撮影年月日→ 2023年11月15日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年8月21日 撮影	展望景観に負の影響は認められない
視点場 No.4	(図面)  <small>資産 緩衝地帯</small>	(写真)  撮影年月日→ 2023年11月15日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年8月21日 撮影	展望景観に負の影響は認められない

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)  <p>撮影年月日→ 2023年11月15日 撮影</p>	(写真)  <p>撮影年月日→ 2024年8月21日 撮影</p>	主な樹種: 落葉樹(ヤナギ・カエデ等)、針葉樹(スギ等)、外来種(シラカバ)
	(図面)	(写真) <p>撮影年月日→ 撮影</p>	(写真) <p>撮影年月日→ 撮影</p>	

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	572	1,101	1,116	797	1,475	968	1,301	556	0	0	0	0	7,886	657
ガイドンス施設	220	388	270	296	502	339	373	584	19	3	13	65	3,072	256

表13 自動車数

【構成資産(駐車可能台数:17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	1	0	0	0	0	0	0	1	0
臨時駐車場 開放日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

【ガイドンス施設(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 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	あり	あり	なし	なし	あり	
ガイドンス施設	あり	あり	なし	なし	あり	

【域内における誘導サインの設置状況】

構成資産	24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
”つがるの文化財あれこれ”出張講座	2024年5月29日～11月12日	つがる市教育委員会	343名	「北海道・北東北の縄文遺跡群」や構成資産に関する出張講座(市内小中学校6校)
夏休み体験講座「ミニ土器づくり体験」	2024年8月3日	つがる市教育委員会	20名	土器づくりを通じて資産の価値を学ぶ体験講座を実施した(市内小中学生対象)
夏休み体験講座「縄文遺跡ジュニアガイド体験」	2024年8月6日	つがる市教育委員会	3名	資産とガイド活動の意義に関する座学の後に、ボランティアガイドつがる縄文遺跡案内人の解説をモデルにして資産現地でガイド体験を行った。
縄文遺跡案内所	2024年4月10日～11月30日	つがる市教育委員会	—	資産隣接地の駐車場に設置し、資産の価値を説明するパネル展示や映像コーナーなどを設けている。

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
遺跡説明版マップ	つがる市教育委員会	A4裏表	5,300部	日本語	構成資産内の遺構地点に設置した簡易説明版、写真パネルの位置を案内する。縄文遺跡案内所で配布した。
資料館ガイド	つがる市教育委員会	A3見開き・4頁	8,000部	日本語	構成資産のガイダンス施設と位置付ける市内資料館の展示ガイド。

【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
史跡・世界遺産、資料館	つがる市	つがる市の公式ホームページ	<a href="http://www.city.tsugaru.aomori.jp/soshiki/kyoiku/bunkazai/shiseki">http://www.city.tsugaru.aomori.jp/soshiki/kyoiku/bunkazai/shiseki</a>	日本語・英語	3回	—
つがる市JOMONポータルサイト	つがる市	田小屋野貝塚、亀ヶ岡石器時代遺跡、ガイダンス施設などの情報提供に特化したポータルサイト	<a href="https://jomon-tsugaru.jp/">https://jomon-tsugaru.jp/</a>	日・英・中(簡・繁)・韓	5回	—

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
木造高校講演会	2024年6月6日	NPO法人つがる縄文の会	140名	つがる市教育委員会の専門職員を講師とした「北海道・北東北の縄文遺跡群」に関する講演会。
JOMON亀ヶ岡遺跡・田小屋野貝塚まつり2024	2024年9月7日	NPO法人つがる縄文の会	400名	ステージイベントや飲食・クラフト展の開催、ベンケイガイづくり、火起こし体験など、学び楽しむ現地イベントを開催した。
来訪者へのガイド	2024年4月13日～11月30日	つがる縄文遺跡案内人	5,609名	実施期間中は平日を含む毎日、遺跡見学者へのガイド解説を実施した。
令和6年度青森県考古学会秋季大会「亀ヶ岡遺跡 これまでとこれから」	2024年11月16日	青森県考古学会	100名	大森勝山遺跡など青森県内の資産や同時期の遺跡との比較を行いながら、資産の遺構分布と性格について多角的に議論した。
現地バスツアー	2024年11月30日	NPO法人つがる縄文の会	16名	田小屋野貝塚に加え、周辺の丸山遺跡・石神遺跡、森田歴史民俗資料館・市浦歴史民俗資料館を学芸員の案内で回るバスツアー
ボランティアガイド養成講座「深掘り！縄文遺跡ものしり講座」	2024年12月14日	NPO法人つがる縄文の会	50名	資産の現地整備とガイダンス施設の整備内容とスケジュールを学芸員から一般市民向けに説明した。
語り部教室	2024年12月20日	NPO法人つがる縄文の会	29名	濱山哲也会員が出来島地区の歴史と縄文文化の関連を多岐の観点から語り、他の会員らと意見交換を行った。
JOMON亀ヶ岡文化フォーラム2025	2025年2月24日	NPO法人つがる縄文の会	120名	北海道庁の阿部千春特別研究員による基調講演、つがる市の史跡整備の取組や木造高校の地域振興活動の報告などに基づき、資産の保存活用を議論した。
JOMON奥津軽交流・交易シンポジウム2025	2025年3月2日	NPO法人つがる縄文の会	70名	中泊町博物館長の齋藤淳氏の基調講演、つがる市教育委員会の資産活用の取組の報告などに基づき、資産の保存活用、ガイダンス施設整備などを議論した。

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
つがる市	史跡亀ヶ岡石器時代遺跡の所有者・管理者	【資産保全管理に係る従事者数】 所属長1名、専門職員4名(1名所属長兼務)、行政職2名	地方公共団体(職員数377名)。資産の保存管理を所管するのは教育委員会教育部文化財課。

【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
つがる縄文の会	特定非営利活動法人	80名	2007年7月	亀ヶ岡石器時代遺跡に関するイベントやフォーラム、研修会などを開催し、資産の情報発信に努めている。
つがる縄文遺跡案内人	つがる市教育委員会に属するボランティア組織	15名	2019年9月	亀ヶ岡石器時代遺跡やガイダンス施設で、個人・団体向けのガイド活動を行っている。