

2024年度
入江貝塚 経過観察年次報告書

2026年3月
洞爺湖町

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	- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,V-2)	属性aに対する負の影響はみられない。
		- 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)	
	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	- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,V-2)	属性bに対する負の影響はみられない。
		- 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)	
	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	- 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)	属性cに対する負の影響はみられない。
		- 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)	
	I-4. 属性d)集落形態の変遷を示すこと	- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,V-2)	属性dに対する負の影響はみられない。
		- 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)	

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			
	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。	0件	1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%			
	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	9.5℃	年平均気温	9.0℃	
			湿度	－%	湿度	－%	
			年間降水量	687mm	年間降水量	1056mm	
	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。	該当なし	該当なし			
	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	1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		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。	2人	2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		

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、大気の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）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	0.003ppm	
			日平均値の年間2%除外値	0.003ppm	日平均値の年間2%除外値	0.005ppm	
			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	0.004ppm	
			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
			6,475人	7,381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	
	7,838人	8,474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。	691人	1,130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	入江・高砂貝塚館 (1998年4月27日設置) ・解説板英語対応 (2021年7月21日設置)
	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
			1回	1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	
			8,000部	10,000部	
			ホームページの更新回数	ホームページの更新回数	
12	19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				
回	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。	420人	896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
入江貝塚	構成資産内	第14回とうや湖縄文まつり	レベル0	否	事業に係る設営は簡易テントの設置のみで、地下への影響はない。よって属性及びOUVへの影響はないものと判断した。	洞爺湖町教育委員会

【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
	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年6月19日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年7月17日 撮影</p>	<p>遺構の腐食・劣化は発生していない</p>
	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年6月19日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年7月17日 撮影</p>	<p>遺構の腐食・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	2023年度	2024年度	主な樹種、外来種等
	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年6月19日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年7月17日 撮影	
	(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
入江・高砂貝塚保存活用協議会	2024年8月6日	報告事項 ・入江貝塚立体表示(復元堅穴建物)改修完了について ・入江・高砂貝塚における普及活用事業の取組状況について	

【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
史跡入江・高砂貝塚保存整備委員会		開催なし	

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
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
町立保育所	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年8月17日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年7月17日 撮影	供用中であるが将来的に移設することとしている
電柱	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年8月17日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年7月17日 撮影	供用中であるが町立保育所移設の際に併せて撤去することとしている

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	該当なし	該当なし	
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	該当なし	該当なし	
都市公園法（青森県都市公園条例）	第6条	該当なし	該当なし	
砂利採取法	第16条	該当なし	該当なし	
森林法	第10条の2	該当なし	該当なし	
	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	該当なし	該当なし	
	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	該当なし	該当なし	
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	該当なし	該当なし	
函館市普通河川管理条例	第10条	該当なし	該当なし	
砂防法（砂防法施行条例：秋田県条例）	第4条	該当なし	該当なし	
農地振興地域の整備に関する法律	第15条の2	該当なし	該当なし	
	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	該当なし	該当なし	
函館市墓地条例	第8条	該当なし	該当なし	
八戸市墓地、埋葬等に関する法律施行細則	第3条	該当なし	該当なし	
漁港漁場整備法	第39条	該当なし	該当なし	
北海道自然環境等保全条例	第30条	該当なし	該当なし	

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	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年6月19日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年7月17日 撮影	展望景観に負の影響は認められない。
視点場 No.2	(図面) 	(写真)  撮影年月日→ 2023年6月19日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年7月17日 撮影	展望景観に負の影響は認められない。

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10月21日 撮影	(写真)  撮影年月日→ 2024年7月16日 撮影	展望景観に負の影響は認められない。 ○緩衝地帯内不適格工作物:電波塔 老朽化に伴う建て替えの際に、再度協議を行う

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
<p>全景</p>	<p>(図面)</p> 	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2023年10月21日 撮影</p>	<p>(写真)</p>  <p>撮影年月日→ 2024年7月16日 撮影</p>	<p>主な樹種: 落葉広葉樹(コナラ等)</p>
	<p>(図面)</p>	<p>(写真)</p> <p>撮影年月日→ 撮影</p>	<p>(写真)</p> <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	548	906	920	1,414	1,301	1,123	788	381	冬季閉鎖	冬季閉鎖	冬季閉鎖	冬季閉鎖	7,381	615
ガイダンス施設	548	906	920	1,414	1,301	1,123	788	381	189	186	216	502	8,474	706

表13 自動車数

【構成資産(駐車可能台数:5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:40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	なし	あり	
ガイダンス施設	あり	あり	なし	あり	あり	

【域内における誘導サインの設置状況】

構成資産	8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
こどもの日縄文あそびフェスタinとうや湖	2024年5月5日	洞爺湖町教育委員会	76人	楽しみながら縄文時代について学ぶことを目的として、勾玉作りや竪穴住居の模型づくり等の縄文体験を実施
町内学校と連携した考古学講座	2024年5月～11月	洞爺湖町教育委員会	154人	町内の各学校での出前講座や体験学習、課外学習を実施
縄文土器づくり体験	2024年6月8日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO縄文ガイドの会	27人	縄文土器を自分で作ることで縄文時代の製作技術を学ぶ
ボランティアガイド講習会	2024年6月16日	洞爺湖町教育委員会、TOYAKO縄文ガイドの会	7人	遺跡ガイド育成のための講習会
縄文講演会	2024年7月14日 2024年8月25日 2025年3月29日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO縄文ガイドの会	112人	縄文人の交流、貝塚からみる縄文人の暮らし、タイにおける世界文化遺産とインタープリテーションをテーマとした講演会を実施
とうや湖縄文まつり	2024年7月15日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO縄文ガイドの会	230人	参加者誰もが楽しめる縄文体験メニューを通じて、世界遺産及び入江・高砂貝塚の理解を深めることを目的としたイベント
夏休み縄文体験	2024年7月27日～8月4日	洞爺湖町教育委員会	21人	夏休みの自由研究のサポートとして、小・中学生を対象に、勾玉作り、縄文カード作りを無料提供
ナイトミュージアム	2024年8月12日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO縄文ガイドの会	17人	復元竪穴建物で縄文人の夜の暮らしを体験する
「北海道・北東北の縄文遺跡群」パネル展	2024年9月14日～10月8日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO縄文ガイドの会	50人	縄文シティサミット開催に合わせて「北海道・北東北の縄文遺跡群」のパネルを展示
縄文シティサミットinとうや湖	2024年10月7日・8日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO縄文ガイドの会	411人	縄文文化を活用したまちづくりについての意見交換・エクスカーション
文化財防火デー	2025年1月25日	洞爺湖町教育委員会、アプタ・フレナイの会	25人	文化財防火デーに合わせ、避難訓練・消火訓練と縄文体験(土偶作り)を実施

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
史跡入江・高砂貝塚リーフレット(増刷)	洞爺湖町教育委員会	A4・3つ折り	10000部	日本語	入江・高砂貝塚の見学マップを掲載したリーフレット

【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
史跡 入江・高砂貝塚	洞爺湖町	史跡入江・高砂貝塚の公式ホームページ 遺跡の概要やイベント情報等を発信	http://irie-takasago.net/	日本語	19回	未測定

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
縄文土器づくり体験	2024年6月8日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO 縄文ガイドの会	27人	縄文土器を自分で作ることで縄文時代の製作技術を学ぶ
ボランティアガイド講習会	2024年6月16日	洞爺湖町教育委員会、TOYAKO縄文ガイドの会	7人	遺跡ガイド育成のための講習会
縄文講演会	2024年7月14日 2024年8月25日 2025年3月29日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO 縄文ガイドの会	112人	縄文人の交流、貝塚からみる縄文人の暮らし、タイにおける世界文化遺産とインタープリテーションをテーマとした講演会を実施
とうや湖縄文まつり	2024年7月15日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO 縄文ガイドの会	230人	参加者誰もが楽しめる縄文体験メニューを通じて、世界遺産及び入江・高砂貝塚の理解を深めることを目的としたイベント
ナイトミュージアム	2024年8月12日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO 縄文ガイドの会	17人	復元竪穴建物で縄文人の夜の暮らしを体験する
アプタ・フレナイの会「遺跡保全活動」	2024年9月23日	アプタ・フレナイの会	10人	高砂貝塚公園の清掃・草刈
「北海道・北東北の縄文遺跡群」パネル展	2024年9月14日～10月8日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO 縄文ガイドの会	50人	縄文シティサミット開催に合わせて「北海道・北東北の縄文遺跡群」のパネルを展示
縄文シティサミットinとうや湖	2024年10月7日・8日	洞爺湖町教育委員会、縄文シティサミットinとうや湖委員会、アプタ・フレナイの会、TOYAKO 縄文ガイドの会	411人	縄文文化を活用したまちづくりについての意見交換・エクスカーション
文化財防火デー土偶づくり体験	2025年1月25日	洞爺湖町教育委員会、アプタ・フレナイの会	25人	文化財防火デーに合わせ、避難訓練・消火訓練と縄文体験(土偶作り)を実施
土曜ガイドの日	2023年4月29日～11月25日の毎週土曜日	TOYAKO縄文ガイドの会	7人	入江・高砂貝塚の定時ガイドを無料で行う

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
洞爺湖町	史跡入江貝塚の所有者・管理者	【資産管理保全に係る従事者数】 所属長1名、専門職員2名	教育委員会社会教育課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
アプタ・フレナイの会	任意団体	20人	2003年4月	洞爺湖町の貴重な遺跡への理解を深め、保護と活用を図り、発信していくことを目的としている。
TOYAKO縄文ガイドの会	任意団体	13人	2023年3月	世界遺産となった入江・高砂貝塚の価値の伝達や情報発信などのガイド活動を通じて地域に暮らす人たちの郷土愛の醸成や訪れる方々の満足度の向上を目指す。