### 2020年度 大湯環状列石経過観察年次報告書

2022年3月 鹿角市

#### 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 I-1. 的価値を伝達す 属性a)自然資源を巧く利		- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,IV-1,V-2)	
る属性の保護・ 管理	用した生活の在り方を示 すこと	- 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(Ⅲ-1~5,IV-2)	
I -2. 属性b)祭祀・儀礼を通じた		- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13, IV-1, V-2)	
精緻で複雑な精神性を示すこと	- 構成資産から周辺への眺望の把握(III-1~5,IV-2)		
I-3. 属性c)集落の立地と生業	- 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)		
	との関係が多様であること	- 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(Ⅲ-1~5)	
	I-4. 属性d)集落形態の変遷を	- 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,IV-1,V-2)	
	示すこと	- 構成資産から周辺への眺望の把握(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	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		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		1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			1件	2020/9/28 柱列立体表示6本のうち1本が倒木
	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	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	大気の常時観察を行い、気温、湿度、降 水量の変化を計測する。	年平均気温 湿度 年間降水量	%	年平均気温 湿度 年間降水量	10.0℃ % 1805mm	2020年度版鹿角市統計書より。 湿度は記録なし。 最深積雪は2019年度62cm、2020年度32cm
	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	となし	
	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	どなし	表3参照
		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。	0回			0回	
	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	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	

#### 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-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	
		緩衝地帯における開発許可申請や建築	開発許可申請	0件	開発許可申請	0件	表7参照
	民間の開発行為件数	確認件数を把握する。	建築確認件数	0件	建築確認件数	0件	
Ⅲ.開発圧力	Ⅲ-3. 星網冬個に其べく屋山併	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	
皿・  州光江ノブ	東観米的に塞 5〜畑田戸 数	京観末例に至り、油田円数を10座する。	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8参照
	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9参照
	IV−1. 大気汚染に係る環境基	大気の常時監視を行い、大気の二酸化 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		0.001ppm	
			日平均値の年 間2%除外値	0.001ppm	日平均値の年 間2%除外値	0.001ppm	
				適	環境基準適否	適	
TO 7 TO 12 TO 11.	準達成状況 (二酸化硫 黄・二酸化窒素)		二酸化窒素		二酸化窒素		
IV.環境変化			年平均値	0.005ppm		0.004ppm	
			日平均値の年 間98%値	0.014ppm	日平均値の年 間98%値	0.016ppm	
			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10参照
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	
▼.日灬火市		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		今年度結果	備考
		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 2019年度分の来訪者数をガイダンス施設の入館者 数と同数に修正
	VI-1.		19,207人	13,627人	3AC173A(C10) III
	来訪者数		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	
VI.観光圧力			19,207人	13,627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12参照
	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-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。	250人	69人	表14参照
	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。	設置済み	設置済み	
VII.顕著な普遍 的価値の伝達		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	パンフレット等の発行回数		表15参照 パンフレット等の発行部数:20,200部。
			1回	2回	ハンノレット寺の発力部数:20,200前。 ホームページのアクセス数:8,425件。
			ホームページの更新回数	ホームページの更新回数	
			20回	27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。	621人	0人	表16・17参照 2020年度はコロナウィルス感染拡大防止に伴いイベント等が中止となった

# 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	影響の有無	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	前年度	今年度	備考
No.1	(図面) No.1 No.2	(写真)	写真なし	
No.2	(図面) (図面)	2019年 8月 18日撮影 (写真) 2019年 9月 30日撮影	写真なし	

#### 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
	(図面) No.1	(写真) 写真なし 年 月 日撮影	写真なし	【構成資産範囲植生】 エゾウコギ、クリ、クルミ、スギ、トネリコ、 ネムノキ、ノブドウ、ハナミズキ、ハンノ キ、フジ、モクレン、ヤマザクラ、ヤマブ キ 【外来種】 ニセアカシア 【環境整備時の植樹樹種】 アキグミ、ガマズミ、クリ、クルミ、コナラ、 トチノキ、ヌルデ、ノリウツギ、ブナ、マグ ワ、ミズナラ、ヤマザクラ
		(写真)	(写真)	

### 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
	第1回 年 月 日		
該当なし	第2回 年 月 日		
	第3回 年 月 日		

【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
	第1回 年 月 日		
該当なし	第2回 年 月 日		
	第3回 年 月 日		

# 表5 資産の調査研究 <u>【調査研究の実施状況】</u>

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				□ あり □ なし	

【調査研究成果等を掲載した報告書等】

1時日 りかんれ うと 15年のたれ						
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 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
女//世/	第93条	0件	0件	
文化財保護法	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	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	
	第10条の2			
	第10条の8	1		
木北沙	第34条1項	0件	0件	
森林法	第34条2項	014	014	
	第34条の2	7		
	第34条の3	7		
	第20条			
	第24条	7		
河川法	第25条	0件	0件	
例用伝	第26条1項	014	014	
	第27条1項	7		
	第55条1項	7		
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	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	
長地派典地域の登開に関する伝体	第15条の4	014	01+	
農地法	第4条第1項	0件	0件	
長地伝	第5条第1項	017	O'I+	
道路法	第24条	0件	0件	
<b>担始</b> 位	第32条	014	014	
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

「田丞にも生ん	くきそ タロノノ 十二 か	· 邢 不 业1 10亿 4世 日 1
1月199717点安0	11年前1777770	)要否判断結果】

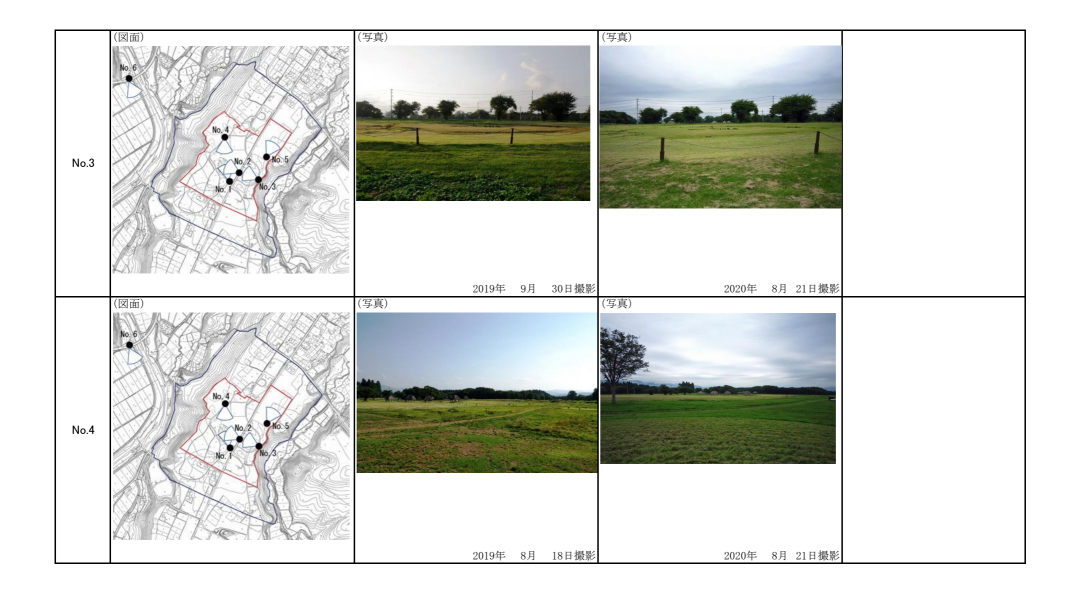
構成資産名	行為地	開発等の概要	影響の有無	詳細分析の 要否	判断理由	記録作成機関
該当なし						

【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
No.1	No.6 No.4 No.1 No.3	(写真)	(写真)	
	(図面)	2019年 8月 18日撮影 (写真)	2020年 8月 21日撮影 (写真)	
No.2	No. 6  No. 4  No. 2  No. 5  No. 7  No. 8			
		2019年 8月 18日撮影	2020年 8月 21日撮影	



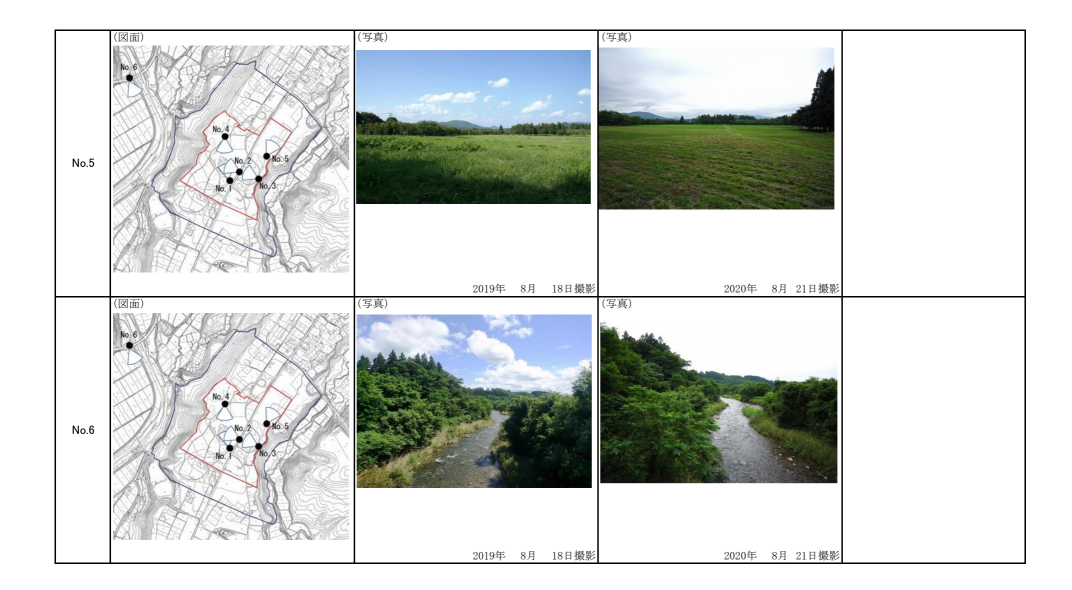


表10 植生の状況(構成資産周辺)

地点名	位置·方向	前年度	今年度	主な樹種、外来種等
	No.1 No.4 No.4 No.5 No.5	(写真) 写真なし 年 月 日撮影	写真なし	【構成資産範囲植生】 エゾウコギ、クリ、クルミ、スギ、トネリコ、 ネムノキ、ノブドウ、ハナミズキ、ハンノ キ、フジ、モクレン、ヤマザクラ、ヤマブ キ 【外来種】 ニセアカシア
	(図面)	(写真) 年 月 日撮影	(写真)	

#### 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	181	347	809	1,836	2,512	2,391	2,697	1,625	425	172	221	411	13,627	1,136
ガイダンス施設	181	347	809	1,836	2,512	2,391	2,697	1,625	425	172	221	411	13,627	1,136

#### 表12 自動車数

【構成資産(駐車可能台数:10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:50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	なし	なし	なし	なし	なし	車いす・ベビーカー貸出し
ガイダンス施設	なし	あり	あり	なし	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	8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
ガイドレベルアップ講座	2020年8月~2021年1月	大湯ストーンサークル館	35名	遺跡のガイド養成とレベルアップを目的とした講座
出前講座	2020年6月23日~2021年2月24日	鹿角市教育委員会	34名	世界文化遺産及び大湯環状列石についての講座(計3件)

# 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
大湯ストーンサークル館リーフレット	大湯ストーンサークル館	A4三つ折り 両面	20,000部	日本語	
特別史跡大湯環状列石ガイドブック	大湯ストーンサークル館	A4 32ページ+表紙	200部	日本語	内容の一部を改訂し増刷

【ホームページ】

名称	運営主体	概要	アドレス	言語		アクセス数
鹿角市HP 大湯ストーンサークル館	鹿角市	大湯環状列石および大湯ストーンサークル館の紹介、イベント等案内	https://www.city.kazuno.akita.jp/kanko_bunka_sports/bunkazai/7/5593.html	日本語	27	8,425

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
該当なし				

# 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
鹿角市		=	教育委員会生涯学習課 大湯ストーンサークル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
大湯SCの会	任意団体	40名	2019年7月	大湯環状列石(ガイダンス施設含む)でのガイド活動に従事