

平成 19 (2007) 年度活動報告



信州大学の佐藤利幸教授による知床のシダ植物観察会 (2007年9月9日)

運営	128
教育普及	130
調査研究, 資料収集	134
文化財保護	136

運営

1. 投資的事業

事業名	予算(千円)	内容	担当
しれとこライブラリー刊行事業	2,119	第9巻「知床の考古」の刊行 第10巻「知床の自然保護」の編集	松田 中川
道営畑総緊急発掘調査	55,782	道営畑総事業に伴う緊急発掘	松田
ウトロ下水道緊急発掘調査	649	ウトロ東地区下水道工事に伴う緊急発掘	松田

2. 予算(当初)

博物館費(千円)

費目	予算
報酬	131
共済費	397
賃金	126
報償費	780
旅費	487
需用費	8,585
(消耗品費)	(1,034)
(食料費)	(8)
(印刷製本費)	(2,766)
(燃料費)	(861)
(修繕料)	(551)
(光熱水費)	(3,215)
(飼料費)	(150)
役務費	1,282
(通信運搬費)	(439)
(手数料)	(827)
(保険料)	(16)
委託料	5,004
使用料及び賃借料	303
原材料費	90
備品購入費	150
負担金補助及び交付金	50
公課費	26
合計	17,411

文化財保護費(千円)

費目	予算
報酬	33
賃金	392
旅費	57
需用費	129
(消耗品費)	(9)
(印刷製本費)	(3)
(修繕料)	(60)
(光熱水費)	(57)
役務費	42
(通信運搬費)	(42)
負担金補助及び交付金	113
合計	766

下水道緊急発掘調査費(千円)

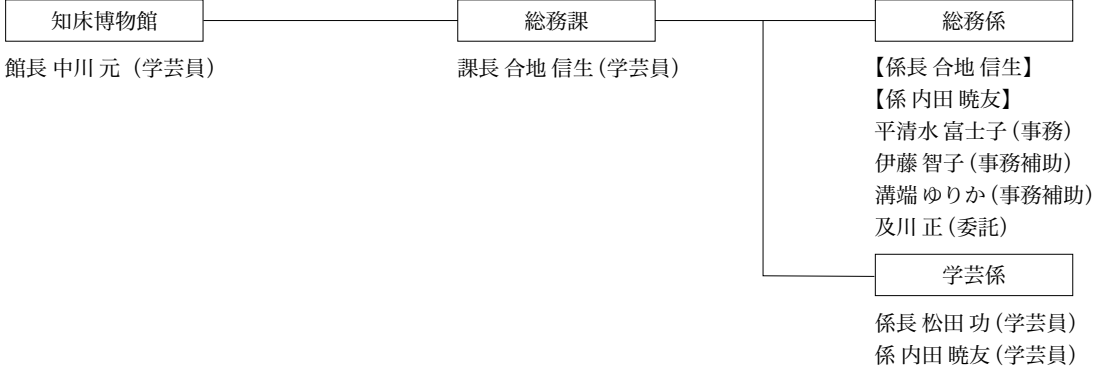
費目	予算
賃金	463
需用費	110
(消耗品費)	(73)
(印刷製本費)	(30)
(燃料費)	(7)
委託料	76
合計	649

道営畑総緊急発掘調査費(千円)

費目	予算
給料	4,306
職員手当等	3,062
共済費	5,569
賃金	36,401
旅費	287
需用費	1,129
(消耗品費)	(357)
(印刷製本費)	(294)
(燃料費)	(257)
(修繕料)	(54)
(光熱水費)	(167)
役務費	493
(通信運搬費)	(161)
(手数料)	(332)
委託料	2,902
使用料及び賃借料	1,632
合計	55,781

3. 組織と人員

斜里町立知床博物館



斜里町埋蔵文化財センター



博物館協議会 (任期:平成19年4月1日-平成21年3月31日)

会長 高橋 信広 委員 石橋 一郎 植木 玲一 橋本 勝 村上 涼子
副会長 高木 寿一 岩見 慶一 宍倉 勝也 福田 佳弘 吉野 経夫

文化財調査委員会 (任期:平成19年4月1日-平成21年3月31日)

会長 河村 淳史 副会長 島田 哲夫 委員 今井 文雄 河面 正吾 門馬 恵彦

4. 博物館利用状況

入館者数

月	一般	小中	幼児	合計(有料)	開館日数
4月	1,000	98	68	1,166(425)	27
5月	766	89	88	943(492)	28
6月	808	183	26	1,017(501)	26
7月	1,756	310	63	2,129(767)	27
8月	1,281	563	96	1,940(972)	27
9月	961	69	98	1,128(556)	28
10月	1,016	58	36	1,110(697)	27
11月	639	98	161	898(214)	24
12月	320	43	24	387(128)	24
1月	404	21	29	454(76)	21
2月	582	81	21	684(286)	24
3月	370	79	82	531(179)	25
合計	9,903	1,692	792	12,387(5,293)	308

団体入館者

月	町内団体		町外団体		合計(有料)	
	件	人数	件	人数	件	人数
4月	0	0	2	239	2(2)	239(205)
5月	0	0	1	15	1(1)	15(15)
6月	0	0	7	141	7(7)	141(138)
7月	2	38	5	145	7(5)	183(138)
8月	1	54	5	139	6(5)	193(134)
9月	5	96	2	38	7(2)	134(36)
10月	0	0	8	348	8(8)	348(329)
11月	4	115	1	50	5(1)	165(47)
12月	0	0	2	43	2(2)	43(41)
1月	0	0	0	0	0(0)	0(0)
2月	1	45	3	99	4(3)	144(91)
3月	0	0	0	0	0(0)	0(0)
合計	13	348	36	1,257	49(36)	1,605(1,174)

教育普及活動

1. ロビー展, 特別展

期日	題名	内容	参加者	担当
(ロビー展) 6月8日-7月15日	斜里市街地の変遷	道の駅しゃりオープン記念展示の再展示	1,593	中川
7月24日-8月31日	北海道と知床の化石	アンモナイトと知床の貝化石展	2,600	合地
8月26日-9月7日	峰浜小学校夏休み地域研究作品展	峰浜小学校生徒の夏休み作品展	531	合地
9月8-28日	しれとこ植物画同好会展	博物館を活動の場とする植物画サークルの作品展	779	内田
2月3-29日	清水秀一写真展 シエラの暮らし	シエラネバダ山脈トレイルの風景	576	平清水
3月4-15日	小路秀昭写真展 斜里・里山の自然	斜里平野部の自然と生物	151	中川
3月19日-4月13日 (特別展)	はた織り会作品展	はた織りの会による織物の作品展	745	松田
10月27日-12月16日 (移動展)	知床のシダ	知床のシダ植物相の紹介	1,293	内田
4月29日-5月9日	斜里市街地の変遷	道の駅しゃりオープン記念展示	-	中川
		合計9事業	8,268	

2. 講演会

期日	題名	講師	内容	参加者	担当
(連続講座)					
1月22日	知床自然史講座1	合地信生	プレートテクトニクスと気候変動	52	中川
1月23日	知床自然史講座2	松田功	完新世における知床地域の古環境変遷	45	中川
1月26日	知床自然史講座3	内田暁友	知床の高山植物	33	中川
1月29日	知床自然史講座4	野別貴博	知床の海産魚類の特徴と現状	47	中川
1月30日	知床自然史講座5	青田昌秋	オホーツク海の流氷と地域環境	60	中川
1月31日	知床自然史講座6	中川元	知床とオホーツク海周辺の鳥類	45	中川
2月1日	知床自然史講座7	村上隆広	知床の食肉目—その歴史と現在	46	中川
			合計	328	
(特別講演会)					
11月11日	シダ1年生—あなたもわかる, やさしい「シダ」	梅沢俊	北海道のシダ植物入門編	49	内田
			合計2事業	377	

3. 博物館講座

期日	講座名	内容	場所	参加者	担当
4月29日	春の花観察会	春に咲く花の観察	町内	8	内田
5月16日	春の星座と土星観察会	春の大曲線など春の星座と土星	博物館	4	合地
5月13日	歩いて巡る古街道1	網走街道(雨天のため中止)	町内	-	松田
6月3日	歩いて巡る古街道2	根室街道	町内	5	松田
6月10日	初夏の花観察会	初夏に咲く花の観察	清里	4	内田
6月24日	化石を探そう	津別層の巡検、化石採集	津別	8	合地
7月8日	斜里岳地質植物観察会	斜里岳の植物と地質の観察会	斜里岳	9	合地
7月15日	夏の星座と木星観察会	木星の縞や天の川の星の観察会	博物館	4	合地
8月1-17日	夏休み小学生クイズラリー	小学生が対象の館内クイズラリー	博物館	410	合地
8月5日	夏休み体験講座1	はたおり体験講座	博物館	6	松田
8月7日	夏休み体験講座2	石みがき体験講座	博物館	7	合地
8月8日	夏休み体験講座3	押し葉づくり体験講座	町内	6	内田
8月9日	夏休み体験講座4	博物館のお宝探検隊	博物館	11	中川
8月12日	ペルセウス座流星群観察会	ペルセウス座流星群の観察会	町内	14	合地
9月9日	知床のシダ観察会	佐藤利幸氏によるシダ観察会	羅臼町	13	内田
10月14日	蒸気機関車を知ろう	ゆめホール知床前庭に保存されたSLをつかての体験学習	町内	21	合地
10月20日	宝石を磨いてみよう	道内産の鉱物でアクセサリー作り	博物館	6	合地
10月24日	秋の星座観察会	アンドロメダ大星雲や月の観察会	博物館	6	合地
11月11日	オオワシの渡り観察会	サハリンから渡ってくるオオワシの観察会	町内	18	中川
12月14日	ふたご座流星群観察会	冬の星座とふたご座流星群の観察会(中止)	町内	-	合地
12月28日	開館記念もちつき大会	伝統的な臼と杵でのもちつき体験	博物館	33	松田
2月16日	雪の結晶と流水観察会	雪の結晶のレプリカ作りと偏光板をつかての流水観察	博物館	5	合地
3月1日	流水の海の動物観察会	船を利用した流水上の動物観察会	羅臼	17	中川
3月27日	はた織り体験講座	ロビー展にあわせたはた織り体験講座	博物館	11	松田
		合計24講座企画(22講座実施)		626	



特別講演会「シダ1年生」梅沢俊氏2008.1.22



講座「蒸気機関車を知ろう」2007.10.14

4. 生涯学習連携事業

学校教育連携, 公民館講座

期日	事業名	内容	場所	担当
4月18日	斜里高知床自然概論	会場・教材資料提供	博物館	中川
4月25日	斜里高知床自然概論	会場・教材資料提供	博物館	中川
5月16日	斜里高知床自然概論	会場・教材資料提供	博物館	中川
5月23日	斜里高知床自然概論	会場・教材資料提供	博物館	中川
6月13日	峰浜小植物観察会1	峰浜小「ひみつの森」植物観察	峰浜	内田
	斜里高知床自然概論	会場・教材資料提供	博物館	中川
6月14日	峰浜小植物観察会2	海岸の植物観察	峰浜	内田
6月18日	斜里中学1年世界遺産体験学習	船からの知床の自然観察	町内	中川
6月25日	斜里中学1年世界遺産体験学習	船からの知床の自然観察	町内	中川
6月26日	斜里高校1年発掘体験学習	遺跡の発掘体験	朱円	松田
7月3日	ウトロ中学1年世界遺産体験学習	船からの知床の自然観察	町内	中川
7月4日	斜里中学1年世界遺産体験学習	船からの知床の自然観察	町内	中川
7月20日	町教振社会科教師発掘体験	雨天のため中止	町内	松田
7月26日	北海道高等学校理科研究大会	講演講師	網走	中川
9月5日	斜里高知床自然概論	海岸林の植物観察	町内	内田
9月11日	峰浜小発掘体験	遺跡の発掘体験	峰浜	松田
9月19日	斜里高知床自然概論	植物の分類と同定	博物館	内田
9月28日	町内小中学校理科部会研修	植物の同定、標本作製	博物館	内田
10月3日	斜里高知床自然概論	湿原の植物観察	大栄	内田
10月10日	斜里高知床自然概論	会場・教材資料提供	博物館	中川
10月12日	大谷幼稚園自然観察会	町民公園・博物館周辺の自然観察	町内	中川
10月17日	斜里高知床自然概論	岩石の薄片制作と観察	博物館	合地
10月31日	斜里高知床自然概論	斜里川の水鳥観察	町内	中川
11月7日	斜里高知床自然概論	オジロワシとオオワシ	博物館	中川
11月9日	管内高校地理教員研修	町内史跡の巡検	町内	松田
11月13日	光岳小(清里)総合学習	昔の暮らしの学習	博物館	松田
11月14日	斜里高知床自然概論	シマフクロウ	博物館	中川
1月11日	北海道大学特別講義	大学と社会	札幌	中川
2月6日	斜里高インターンシップ	博物館職場体験	博物館	合地
2月13日	斜里高知床自然概論	流水と雪の結晶	斜里高	合地
2月19日	斜里小社会科学習	社会科(昔の暮らし)の学習	博物館	松田
2月23日	北見地区漁組職員研修会	世界遺産知床と海の生物	町内	中川
3月8日	朱円公民館講座	斜里・知床のスミレ	朱円	内田
		合計33事業		

生きがい大学専門課程

期日	会場	テーマ	受講生	担当
4月19日	映像展示室	開校式、博物館の活動紹介、知床の生物	21	中川
5月10日	映像展示室	日本列島のできかた1 古生代の地層	23	合地
5月31日	映像展示室	日本列島のできかた2 中生代の地層	22	合地
6月21日	映像展示室	日本列島のできかた3 日本海の形成	27	合地
7月19日	映像展示室	知床の高山植物	23	内田
9月19日	ウトロ	サハリンの生活の様子	17	合地
9月20日	町内(バス)	知床の自然と歴史を訪ねる旅	19	中川
10月18日	映像展示室	斜里町内で行われた発掘調査1	25	松田
11月1日	映像展示室	斜里町内で行われた発掘調査2	20	松田
11月15日	映像展示室	2007年の植物調査結果から	19	内田
11月29日	映像展示室	知床の開拓から世界遺産地域への歩み	22	中川
		合計11講座	238	

5. 研修受入れ

学芸員実習

期日	所属大学	内容	参加者	担当
9月4-14日	札幌学院大学 北翔大学	大学における学芸員資格取得実習	1 1	各学芸員

北大考古実習

期日	所属大学	内容	参加者	担当
9月26日-10月7日	北海道大学	フィールドワーク体験研修	30	松田

6. 出版、広報活動

出版物名	発行期日	内容	担当	規格	対象	部数
タンネウシNo.185	4月26日	行事案内・博物館情報	島田	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.186	5月24日	行事案内・博物館情報	平清水	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.187	5月24日	行事案内・博物館情報	平清水	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.188	5月24日	行事案内・博物館情報	平清水	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.189	8月26日	行事案内・博物館情報	平清水	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.190	9月25日	行事案内・博物館情報	溝端	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.191	10月26日	行事案内・博物館情報	溝端	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.192	11月22日	行事案内・博物館情報	溝端	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.193	12月25日	行事案内・博物館情報	溝端	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.194	1月25日	行事案内・博物館情報	溝端	A4判2P	会員他	500
タンネウシNo.195	2月26日	行事案内・博物館情報	溝端	A4判2P	会員他	500
第29回特別展図録	10月27日	知床のシダ	内田	B6判変	一般	1,000
博物館のひろば98	2月1日	流氷と溶岩の作った知床半島の断崖地	合地	A4判2P	一般	6,000
博物館のひろば99	3月1日	レッドリストのつた知床の動物たち	中川	A4判2P	一般	6,000
ウェブサイト公開	随時	展示案内・行事案内・出版物他	内田		町内外	

調査研究, 資料収集

1. 調査研究活動

調査名	期間	内容	担当
埋蔵文化財調査			
朱円26遺跡発掘調査	5-6月	道営畑総緊急発掘に伴う朱円地区の調査	松田
オクシベツ6遺跡発掘調査	7-8月	道営畑総緊急発掘に伴うオクシベツ地区の調査	松田
ウナベツ24遺跡発掘調査	8月	道営畑総緊急発掘に伴うウナベツ地区の調査	松田
シュマトカリベツ12遺跡発掘調査	9月	道営畑総緊急発掘に伴うシュマトカリベツ地区の調査	松田
シュマトカリベツ13遺跡発掘調査	9-10月	道営畑総緊急発掘に伴うシュマトカリベツ地区の調査	松田
峰浜8線遺跡発掘調査	10月	道営畑総緊急発掘に伴う峰浜地区の調査	松田
ウトロ遺跡	8月	下水道緊急発掘に伴うウトロ東地区の調査	松田
共同調査			
発掘調査(北大)	9-10月	ウトロ・チャシコツ岬下B遺跡発掘調査	松田
オジロワシ繁殖モニタリング調査 (オジロワシモニタリング調査グループ)	4-6月	知床半島のオジロワシの繁殖状況調査	中川
硫黄山シレットコスミレ調査(環境省)	7月	硫黄山山域でのシレットコスミレ分布調査	内田
個別調査			
ワシ類越冬個体数調査	12-3月	北海道で越冬するワシ類の生態調査	中川
遺跡出土石器の石材調査	4-12月	斧やすり石の産地調査	合地
町内植物相調査	通年	町内全域対象の証拠標本をともなう植物相調査	内田

2. 資料収集活動

資料分野	期間	内容	担当
植物資料作成, 保存	通年	植物標本作製, 整理	内田
各分野の資料受入と保存	通年	資料収集, 整理, 保管, 登録台帳整備	各学芸員

新規受入れ資料

動物	民俗	歴史	考古	地学	合計
91	81	26	63	6	267



アカボウクジラ漂着 2007.4.3



ハイタカ保護 2007.4.8



ハヤブサ保護 2007.9.22

3. 個別活動

中川 元(担当:動物)

(1) 報文

中川元, 2007. 陸域の生態系の保全とそこに暮らす生き物たち(シマフクロウ, ワシ類) 遺伝 61: 22-25.

中川元, 2007. オオワシ・オジロワシと保護対策. 日本野鳥の会札幌支部報かつこう 290: 6-9.

(2) 館外活動

2007.4.16 オホーツク地域自治研究所講演会「私たちの暮らしと、知床世界遺産」講師, 北見市

2007.5.24 様似町ふるさとセミナー講演会「世界自然遺産 知床・自然と共に生きる町」講師, 様似町

2007.5.25 日高管内社会教育職員研修会講演「世界自然遺産と地域住民」講師, 様似町

2007.6.20 全国人事委員会連合会公平審査事務研修会講演「知床世界遺産登録までの道のりと今後」講師, 札幌市

2007.7.12 南アフリカ共和国視察団案内, 知床国立公園

2007.7.13 他 知床永久の森林づくり協議会委員, 斜里町

2007.7.26 第50回北海道高等学校理科研究大会講演「世界自然遺産知床・自然とその課題」講師, 網走市

2007.8.8 他 知床国立公園利用適正化検討会議委員, 斜里町・釧路市

2007.9.19 他 知床世界自然遺産地域科学委員会委員, 斜里町・札幌市

2007.11.20 他 野生生物保護対策検討会検討員(オジロワシオオワシ分科会・シマフクロウ分科会), 釧路市

2008.1.11 北海道大学特別講義「大学と社会」講師, 札幌市

2008.1.18 講演会「ジオパーク(世界地質遺産)とエコミュージアム」講師, 伊達市

2008.2.18 道新フォーラム「北海道洞爺湖サミット—地球環境を考える」パネリスト, 札幌市

2008.2.20-22 世界遺産地域ユネスコ・IUCN 調査団現地調査説明対応, 羅臼町・斜里町

2008.2.23 北見地区漁協職員大会講師, 斜里町

2008.3.10 知床世界自然遺産生態系調査報告会発表「希少猛禽類保護増殖事業等の概要」, 札幌市

2008.3.27 渡り鳥集結地衝突影響分析調査検討委員会委員, 東京都

合地 信生(担当:地質)

(1) 報文

合地信生, 2007. 斜里平野. 斜里町立知床博物館(編), 知床の地質. しれとこライブラリー 8. pp. 186-201. 斜里町教育委員会, 斜里.

合地信生, 2007. 温泉. 斜里町立知床博物館(編), 知床の地質. しれとこライブラリー 8. pp. 202-217. 斜里町教育委員会, 斜里.

合地信生, 2007. コラム:「知床岳」pp. 26-27, 「オホーツ

ク海と流水」pp. 28-29, 「メノウ」p. 55, 「ゴジラ岩」pp. 96-97, 「知床硫黄山中腹爆裂火口」pp. 113-115, 「化石」p. 137. 斜里町立知床博物館(編), 知床の地質. しれとこライブラリー 8. 斜里町教育委員会, 斜里.

後藤芳彦・合地信生, 2007. コラム「知床岬」. 斜里町立知床博物館(編), 知床の地質. しれとこライブラリー 8. pp. 56-57. 斜里町教育委員会, 斜里.

(2) 館外活動

2007.9.10 日本地質学会第114年学術大会口頭発表「神居古潭変成帯西縁部蛇紋岩帯のヒスイ輝石の産状と温度圧力変化」, 札幌.

松田 功(担当:考古,昆虫)

(1) 報文

松田功・高岡由香, 2007. ウトロ遺跡発掘調査概要報告書. 5 pp. + 14 pls. 斜里町教育委員会, 斜里.

松田功, 2007. 知床五湖の古環境変遷. 斜里町立知床博物館(編), 知床の地質. しれとこライブラリー 8. pp. 72-76. 斜里町教育委員会, 斜里.

(2) 館外活動

なし

内田 暁友(担当:植物)

(1) 報文

内田暁友・滝田謙讓, 2007. 北海道におけるカイサカネラン(ラン科)の産地. 知床博物研究報告 28: 7-8.

内田暁友, 2007. 野外図鑑知床のシダ. 知床博物館第29回特別展図録. 64 pp. 知床博物館協力会, 斜里.

内田暁友, 2007. 海岸の植物. 斜里町立知床博物館(編), 知床の植物 2. しれとこライブラリー 7. pp. 12-45. 北海道新聞社, 札幌.

内田暁友, 2007. 知床のスミレ. 斜里町立知床博物館(編), 知床の植物 2. しれとこライブラリー 7. pp. 166-181. 北海道新聞社, 札幌.

内田暁友, 2007. 遠音別岳のシレットコスミレおよび周辺山域の稀少植物. 知床財団(編), 平成18年度知床世界自然遺産地域生態系モニタリング調査業務報告書. pp. 128-134. 環境省, 東京.

内田暁友, 2007. 知床の春. 森発見 Shin-Hakken 自立した森再生センター便り 5: 12-13.

内田暁友, 2007. 知床. 山と溪谷社(編), 日本の世界遺産歩ける地図帳. 別冊山と溪谷 507. pp. 12-19. 山と溪谷社, 東京.

(2) 館外活動

2007.6.30-7.1 北海道大学総合博物館パラタクソノミスト養成講座「スゲ植物(中級)」スタッフ, 札幌

2008.3.10 知床世界自然遺産生態系調査報告会発表「硫黄山周辺におけるシレットコスミレの分布状況」, 札幌市

文化財保護

1. 指定文化財

国指定文化財

名称	指定年月日	所在地
特別天然記念物 タンチョウ	昭和27年(1952)3月29日	地域を定めず、主な生息地—北海道
天然記念物 オジロワシ	昭和45年(1970)1月23日	地域を定めず、主な生息地—北海道
オオワシ	昭和45年(1970)1月23日	地域を定めず、主な生息地—北海道
エゾシマフクロウ	昭和46年(1971)5月19日	地域を定めず、主な生息地—北海道
クマゲラ	昭和40年(1965)5月12日	地域を定めず、主な生息地—北海道
ヒシクイ	昭和46年(1971)6月28日	地域を定めず、主な生息地—北海道
マガン	昭和46年(1971)6月28日	地域を定めず、主な生息地—北海道
カラフトルリシジミ	昭和42年(1967)5月2日	地域を定めず、主な生息地—北海道

北海道指定文化財

名称	指定年月日	場所	所有者	面積
史跡 斜里朱円周堤墓および出土遺物	昭和32年(1957)1月29日	朱円西区東一線	斜里町	1.4 ha
朱円竪穴住居跡群	昭和42年(1967)6月22日	朱円国有林内	農林水産省	24.2 ha
天然記念物 オシシクシ粗粒玄武岩柱状節理	昭和48年(1973)3月14日	オシシクシ海岸	国土交通省 農林水産省	2.2 ha
斜里海岸の草原群落	昭和25年(1950)8月28日	美咲国有林内	農林水産省	96.0 ha

所有者が国の文化財の管理団体はいずれも斜里町、斜里朱円周堤墓の出土遺物は知床博物館で常設展示されている。

斜里町指定文化財

名称	指定年月日	場所	所有者	種別
旧斜里神社拜殿	昭和51年(1976)11月8日	本町49番地2知床博物館	斜里町	建造物
絵馬	昭和51年(1976)11月8日	本町49番地2知床博物館	斜里町	有形
歌枕額	昭和51年(1976)11月8日	本町49番地2知床博物館	斜里町	有形
津軽藩士死没者の供養碑	昭和57年(1982)7月1日	本町49番地2町民公園	斜里町	有形
津軽藩士死没者の供養碑	昭和57年(1982)7月1日	朝日町4番地2	日蓮宗日照寺	有形
津軽藩士死没者の過去帳	昭和57年(1982)7月1日	本町47番地2	曹洞宗禅龍寺	有形
津軽藩士シャリ陣屋跡	昭和62年(1987)7月1日	本町52番地24		史跡
津軽藩士墓所跡	昭和62年(1987)7月1日	本町49番地2町民公園		史跡
シャリ運上屋(会所)跡	昭和62年(1987)7月1日	港町8番地28		史跡
斜里神社石灯籠	平成15年(2003年)3月26日	本町44番地斜里神社境内	斜里神社	有形

旧斜里神社拜殿、絵馬、歌枕額の3点は知床博物館で常設展示されている。

2. 登録文化財

名称	登録年月日	場所	所有者	種別
旧国鉄根北線越川橋梁	平成10年(1998)7月23日	字越川245番8他	斜里町	有形

3. 埋蔵文化財

道営畑地帯総合整備事業に伴う緊急発掘調査を6箇所の遺跡で、斜里町下水道工事に伴う緊急発掘調査を1箇所の遺跡で、合計7箇所の遺跡調査を実施した。

朱円26遺跡

登載番号:I-08-242. 面積:800 m². 期間:平成19(2007)年5月1日-7月10日

斜里市街地から東に約10 km離れた奥蕊別川の右岸平坦地に位置する。調査の結果、遺構は竪穴住居跡7軒、土墳墓5基、土坑3基、焼土遺構7箇所が確認された。遺物は土器359点、石器1,127点、レキ77点、炭化材77点、ベニガラ粒1点の合計1,641点であった。主な土器の形式は縄文中期後葉から末葉のトコロ6類式、トコロ5類式、ラウス式であった。

オクシベツ6遺跡

登載番号:I-08-135. 面積:800 m². 期間:平成19(2007)年7月10日-8月20日

斜里市街地から東に約8 km離れた奥蕊別川の右岸平坦地に位置する。調査の結果、遺構は縄文前期の住居跡1軒、縄文中期の住居跡18軒、土墳墓1基、土坑23基、焼土遺構36箇所、盛土遺構1箇所が確認された。住居には縄文中期後葉の掘り込みが浅い焼けた平地住居跡と推察できるものがあつた。遺物は土器696点、石器2,613点、レキ92点、炭化材247点、獣骨6点、その他8点の合計3,662点であった。土器は縄文中期後葉以降のものが出土した。

ウナベツ24遺跡

登載番号:I-08-357. 面積:470 m². 期間:平成19(2007)年8月21日-8月31日

斜里市街地から東に約10 km離れた海別川左岸の緩傾斜地に位置する。調査の結果、遺構は縄文晩期の土墳墓1基、土坑2基と焼土遺構が確認された。土墳墓内からは続縄文土器が集中して出土した。遺物は土器266点、

石器295点、レキ2点、その他7点の合計570点であった。土器は縄文前期、中期、後期、晩期のものが出土し、縄文晩期のものが最も多かった。

シュマトカリベツ12遺跡

登載番号:I-08-104. 面積:424 m². 期間:平成19(2007)年9月1日-10月10日

斜里市街地から東に約12 km離れたシュマトカリ川支流河川右岸、標高約13-15 mの傾斜地に位置する。調査の結果、遺構は縄文早期の竪穴住居跡1軒、土墳墓2基、時期不明の土坑2基が確認された。土墳墓1基の覆土内からは焼土が確認された。遺物は土器180点、石器204点、レキ10点、その他4点の合計398点であった。土器は縄文早期のテンネル式、中期のトコロ6類式、その他晩期前葉から中葉のものが出土した。

シュマトカリベツ13遺跡

登載番号:I-08-361. 面積:236 m². 期間:平成19(2007)年9月1日-10月10日

斜里市街地から東に約12 km離れたシュマトカリ川支流河川左岸、標高約16-18 mの傾斜地に位置する。調査の結果、縄文早期の竪穴住居跡1軒、土墳墓2基、時期不明の土坑2基が確認された。土墳墓1基の覆土内からは焼土が確認された。遺物は土器22点、石器321点、レキ37点、炭化種子1点の合計381点であった。土器は縄文早期のテンネル式、中期のトコロ6類式土器が出土した。

峰浜8線遺跡

登載番号:I-08-31. 面積:390 m². 期間:平成19(2007)年10月11日-10月31日

斜里市街地から東に約10 km離れた海別川の右岸、標高約9-12 mの緩傾斜地に位置する。調査の結果、縄文中期、晩期の遺物が出土し、時期不明の土坑4基が確認された。遺物は土器10点、石器41点、その他2点の合計53点であったが、表土(耕作土)出土の遺物を合計す



朱円26遺跡「高校生発掘体験」2007.6.26



オクシベツ6遺跡、炭化材が出土した平地住居跡

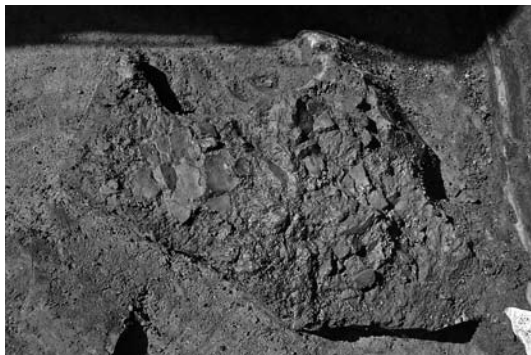
ると土器70点, 石器310点, その他3点の合計383点であった。

ウトロ遺跡

登載番号: I-08-1, 面積: 14 m², 期間: 平成 19 (2007) 年 8 月 1 日 - 8 月 8 日

斜里市街地から北東に約 40 km 離れたウトロ中心市街地を流れるペレケ川の右岸, 標高 7-8 m の海岸砂丘上に位

置する。調査の結果, 遺構は縄文期の竪穴住居跡が1軒と焼土遺構の痕跡が確認された。遺物は土器56点, 石器22点, 獣骨1点の合計79点であったが, 攪乱層から出土した遺物を合わせると合計約500点であった。主な土器の形式は縄文期では宇津内II式, 後北C2式, 後北D式, 他にオホーツク土器, トビニタイ土器, 擦文土器があった。



シュマトカリペツ12遺跡, 出土縄文早期土器



シュマトカリペツ13遺跡, 発掘作業風景