

足掛け4年、延べ13か月の調査でここまでわかった!!

野口貝塚 年表

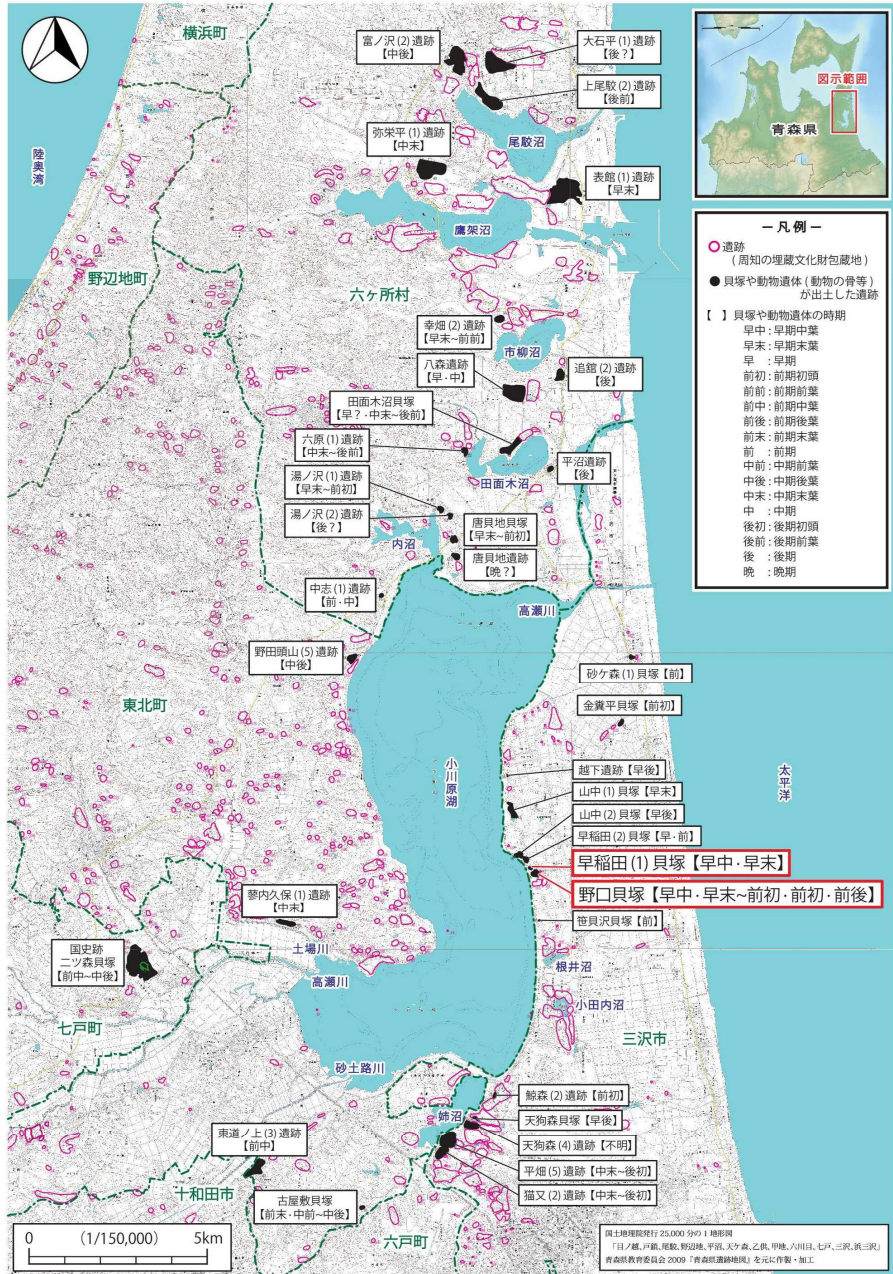
年代	時代	場所	調査地	出来事	備考
不明		南端部	6T	大規模な地滑り!	馬の背状の地形になる
約9,000年前	縄文 早期	丘陵部	11T	遺跡内で人間活動が始まる	遺跡内最古の人間活動痕跡
		全体		温暖化が進んで海水面が上昇!	
		日本 7万t		現在の内陸部まで海水が入り込む	いわゆる「縄文海進」
		谷部 南東	4-5T	貝塚が形成される	海水域の貝類が主体(アサリ・ハマグリなど)
		谷部 北東	1T	貝塚が形成される	海水域の貝類が主体(アサリ・ハマグリなど)
約6,000年前	初頭	全体		縄文海進がピークをむかえる	
		谷部 東	1-2·5T	貝塚が形成される	海水域の貝類が主体(アサリ・ハマグリなど)
		丘陵部	11T	沢山の土器や石器が使われる	近くに集落がある?
約5,800年前	前期	谷部 東	5T	土器や石器がたくさん使われる	近くに集落がある?
		十和田 火山		噴火! 火山灰が飛んでくる	十和田-中瀬テフラ(通称アワズナ)
		谷部 北東	7T	竪穴建物が構築される	今のところ遺跡内で一番古い建物跡
約5,300年前 ~5,000年前	後葉	谷部 北東		使われなくなつた建物内に貝塚が形成される	海水域の貝類が主体(アサリ・ハマグリなど)
		丘陵部	11T	集落が形成される	
約5,000年前	未葉	谷部 南東	3-5T	たくさんの土器や石器が使われて捨てられる	捨て場の範囲は東西15m以上、南北3m以上
		谷部 西		亀ヶ岡文化が流行る	頑張れ! 亀ヶ岡文化
約2,700年前	晩期			精緻で装飾性豊かな土器や土偶などが使われる	近くに集落がある?
		谷部 西			
西暦	1961	36	谷部 西	野口和三郎氏、土器や石器などを発見・発掘 その話が立教大学に伝わる	
	1962	37		立教大学による初めての発掘調査 ・縄文早期～晩期の遺跡であることを確認 ・縄文早期末～前期初めの貝塚を確認	平成の調査1トレーニング
	1979	54		野口和三郎氏、発掘した遺物をすべて三沢市に寄贈	
西暦	1993	5		野口さんが寄贈した遺物が三沢市指定文化財に	有形文化財(考古資料)「野口コレクション」
	2012	24		発掘調査前の現況地形測量	
	2013	25	北東	三沢市教委の発掘調査(1年目) ・1962年の調査地点を特定	
				・縄文前期末の捨て場を検出	
				・貝塚を確認	4Tは小規模なブロック
				・地滑りの痕跡を確認	
	2014	26	南東	三沢市教委の発掘調査(2年目) ・貝塚の時期を縄文早期中葉と特定	
				・捨て場の下層から前期前葉の遺物が数多く出土	
				・さらにその下層には貝塚があることを確認	
	2015	27	北東	・縄文前期後葉～末葉の竪穴建物跡と貝塚を検出	遺跡内で検出した初めての竪穴建物跡
				三沢市教委の発掘調査(3年目) ・貝塚の時期は前期初頭と判明	
				・さらにその下層で早期中葉の貝塚を検出	
2016	28	谷部 西側		・縄文前期末葉の集落跡を検出	
				三沢市教委の発掘調査(4年目) ・新たに4箇所の貝塚を確認	簡易的なボーリング調査
				第2回三沢市文化財講座(遺跡見学会 at 野口貝塚)	ご参加、ありがとうございます!

※2016年6月時点のものであり、今後の調査・研究により内容が変更になる場合があります。

第2回 三沢市文化財講座

遺跡見学会 at 野口貝塚

平成28年6月19日(日) 10:30~ 主催: 三沢市教育委員会



小川原湖湖沼群周辺の貝塚および動物遺体出土遺跡(縄文時代)

三沢市教育委員会 2015 「野口貝塚・早稲田(1)貝塚」 三沢市埋蔵文化財調査報告書第30集 P3の図を一部改変

野口貝塚 大解剖

