

加曾利貝塚と坂月川と縄文の海—海水はどこまで流入したか?—

木口 裕史 (千葉市都市アイデンティティ推進課)

1 貝塚と海岸線

遺跡の立地を考える上で、当時の海岸線がどこに位置していたのかを知ることは、非常に重要である。生活の糧の多くを海から得ていた貝塚の場合、その重要性はさらに高い。それゆえに貝塚の集中する都川や村田川流域では、縄文時代の海岸線について様々な研究がなされてきた。(貝塚 1976, 1979、松島 1982、杉原 1988)

坂月川は東京湾に注ぐ都川中流域の北岸に、下総台地を南北に開析して合流する二級河川である。都川との合流点から 2.2 kmほど上がった坂月川最奥部の西岸に加曾利貝塚がある。

標高 30m ほどの台地上にある加曾利貝塚から東京湾へ出るルートとしては、やや遠回りになるが、アップダウンが少なく、丸木舟も使える坂月川から都川を経由するルートが選択されたと考えるのが妥当であろう。国道 357 号と都川が交差する現在の海岸線まで、川伝いで約 8 km、歩く速度を時速 4 km とすると、片道約 2 時間ほどかかる計算となる。

過去の海面高については諸説あるが、東京湾沿岸では、約 2 万年前に現在よりも -120 m であった海面が急激に上昇をはじめ、約 1 万年前には -40 m、約 7,000 年前には現在の海面とほぼ同じ高さに、そして約 6,000 年前の縄文時代前期に +4 m となり最高潮を迎えたと言われている。(貝塚 1979、松島 2006 等) この現象は縄文海進と呼ばれる。

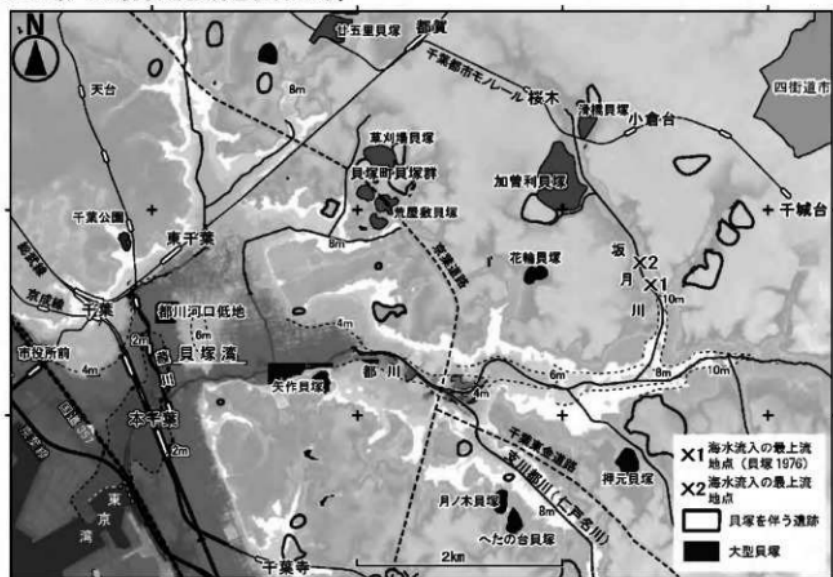


図 1 都川流域と貝塚分布 (図中の数値は現在の標高値)

2 泥炭層下部の細砂について

坂月川が開拓した谷は縄文時代前期以降の海面低下がはじまるとともに澗れ谷となり、4mを超える泥炭層が厚く堆積した。2017年11月、加曾利貝塚の東側で坂月川の河床を調査する機会を得て、堆積状況の観察と年代測定を行った。この際、関東第四紀研究会による巡査が行われ、採取したサンプルを用いて上杉氏が顕微鏡による砂粒の観察（上杉2018）を、上本氏が粒度分析（上本2019）を行なった。

これらの分析結果によると泥炭層下部に堆積する砂層（上面の標高9.4m）は縄文海進以降の二次堆積によるものではなく、基盤である成田層中の細砂であることが明らかになった。

3 坂月川のボーリング調査

坂月川は1970年代から、数度にわたって河川改修が行われている。そのため学術研究を目的としたものとは別に、工事に先立つ地盤調査の一環として、多くのボーリング調査が行われている。今回、これらの中から坂月川と都川の合流点から、加曾利貝塚東側までの2.2kmほどの区間をなるべく等間隔になるよう調査点（図2）を抽出して柱状図の観察を行った（図3）。

表1は調査結果から必要なデータを抜き出してまとめたものである。ボーリング地点は報告書にある経緯度ではなく、付図の位置図からプロットした。ボーリング地点は概ね谷中央部の現河道にあたる。

表1 坂月川ボーリング調査一覧

No.	調査年月日	X座標 Y座標	孔口標高 上面標高	泥炭（腐植土）層 下面標高	層厚	細砂上面 標高	点間距離	ランドマーク
1	2009/2/25	-43,596 15.45m	7.92m 30,788	6.92m 3.77m	3.15m	-2.38m	46m	都川合流点
	2009/2/25	-43,561 16.50m	7.75m 30,818	5.75m 3.75m	2.00m	0.10m		
3	2009/2/25	-43,520 15.45m	6.97m 30,853	6.47m 5.17m	1.30m	2.57m	54m	
	2009/9/9	-43,323 15.45m	9.13m 30,924	6.73m 3.63m	3.10m	1.33m		
5	2009/9/10	-43,119 15.45m	10.36m 30,956	7.36m 2.86m	4.50m	2.36m	209m	東金街道坂月川橋
	2009/9/14	-42,932 15.45m	10.05m 30,978	6.65m 3.05m	3.60m	2.45m		
7	2009/9/15	-42,767 15.45m	11.63m 30,846	8.23m 3.83m	4.40m	3.23m	206m	辺田前橋北側
	2009/9/16	-42,586 15.35m	12.12m 30,749	8.32m 5.52m	2.80m	3.82m		
9	2009/9/17	-42,333 15.43m	12.53m 30,700	9.83m 7.08m	2.75m	5.43m	257m	小倉大橋南側
	2009/9/18	-42,128 15.43m	12.38m 30,585	9.48m 7.08m	2.40m	5.03m		
11	2009/9/24	-41,819 15.45m	12.99m 30,323	10.49m 9.29m	1.20m	8.09m	404m	加曾利貝塚船着場推定地南側
	2009/9/25	-41,661 15.43m	13.49m 30,207	10.49m 9.69m	0.80m	8.89m		
* 座標は公共座標系JGD 2000								2214m

*1~3 「平成20年度 二級河川坂月川地質調査業務委託」千葉市建設局都市河川課（協立基礎株式会社）

*4~12 「平成21年度 二級河川坂月川地質調査業務委託」千葉市建設局都市河川課（対馬基礎開発株式会社）



図2 坂月川ボーリング調査地点位置図

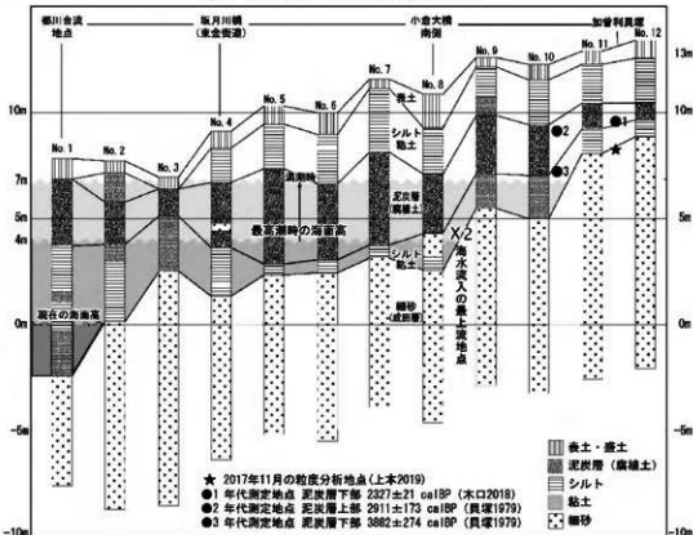


図3 坂月川の模式化柱状図

4 柱状図の観察

ボーリング調査の結果を「表土・盛土」、「シルト」、「粘土」、「泥炭（腐植土）」、「細砂」に大別し、模式化した柱状図（図3）を作成して、谷の形成や埋没過程等を観察した。

【観察結果】

- ① No.1～3、No.8～9、No.10～11の3個所で基盤の細砂が急勾配となっている。
- ② 泥炭層は谷の中流域でもっとも厚く、No.5で4.5mの厚さがある。
- ③ No.10付近の年代測定結果（貝塚 1976）は、泥炭層上部 2911 ± 173 calBP、下部 3882 ± 274 calBP。No.11付近の年代測定結果は、泥炭層最下部で 2327 ± 21 calBP。*年代は再計算されたものを使用（木口 2018）
- ④ No.8～9とNo.10～11の間にある段差は河道の蛇行による自然堤防によるものか。

2019 年 3 月

⑤ 泥炭層は No.1 ~ 8、No.9 ~ 10、No.11 ~ 12 の 3 段に大別できる。③の年代測定結果から、下流側から順に泥炭層の堆積がはじまったと想定される。これを明らかにするために、No.5 や No.1 付近での年代測定や地質調査が期待される。

⑥ 泥炭層に氾濫堆積物（シルト・粘土）が厚く入り込むのは No.4 のみである。

5 貝塚湾

一般に、常に水に覆われている部分よりも潮間帯の方が侵食の影響を受けやすい。海面上昇の最高潮を +4m とすると潮間帯は標高 4 ~ 7m となり、No.8 ~ 11 の傾斜面に符合するよう見える（図 3）。この傾斜を海水流入による侵食とすると、貝塚（貝塚 1979）が No.7 付近に想定した海水流入地点（図 1 の X1 地点）より、やや上流の No.8 と No.9 の間（図 1、図 2 の X2 地点）に海水流入ラインが推定できる。

縄文時代前期に加曾利貝塚から 1km ほど下流まで、海水が流入していたことになるが、これをもって貝塚の近くで貝が採取されていたことにはならない。加曾利貝塚の貝層は、ほぼイボキサゴ（約 80%）とハマグリ（約 6%）で構成されている。これらの貝は潮通しのよい、砂質干潟の外縁部に多く生息している。つまり、海水が流入していたとはいへ坂月川や都川中流域の内湾では生息できない。少なくとも現在の中心市街地あたり（都川河口低地）にあった広大な干潟の縁辺まで、片道約 7km の道のりを川伝いに行かなければならなかつたであろう。

加曾利貝塚をはじめとして、多くの大型貝塚がほぼ同時期に、この広大な干潟からの貝によって成り立っている。この都川河口域に縄文時代前期から後期にかけて、広がっていたであろう内湾を「貝塚湾」（図 1）と呼びたい。

引用・参考文献

- 貝塚夷平・杉原重夫 1976 「加曾利貝塚の地理」『加曾利南貝塚』中央公論美術出版
- 貝塚夷平・阿久津 純・杉原重夫・森脇 広 1979 「千葉県の低地と海岸における完新世の地形変化一付、都川・古山川合流点付近沖積層の珪藻群集」『第四紀研究』第 17 卷第 4 号 日本国第四紀学会
- 杉原重夫 1988 「千葉市付近における縄文時代の海岸線の位置と古地理」『千葉市立加曾利貝塚博物館開館 20 周年記念特別講座講演集』加曾利貝塚博物館
- 武出宗久 1988 「縄文時代における東京湾東沿岸地域の海進・海退（1）」『千葉市立加曾利貝塚博物館開館 20 周年記念特別講座講演集』加曾利貝塚博物館
- 千葉市公園緑地部 1991 「千葉市加曾利貝塚遺跡周辺地域の自然環境調査報告書」
- 松島義草 1982 「小金沢貝塚周辺の沖積低地」『千葉県東南部ニュータウン 10』千葉県文化財センター
- 松島義草 2006 『貝が語る縄文海進－南関東・+2℃の世界』有斐新書 64
- 上杉陽・加曾利貝塚自然環境調査グループ 2018 「加曾利貝塚北東側坂月川低地堆積物下の砂層はいつのものか」関東第四紀研究会例会発表資料（2018 年 5 月）
- 上本進二 2019 「千葉市加曾利貝塚の砂層粒度分析」『貝塚博物館紀要』第 45 号 加曾利貝塚博物館
- 木口裕史 2018 「加曾利貝塚とその周辺の年代測定結果覚書」『貝塚博物館紀要』第 44 号 加曾利貝塚博物館
- * この中で、泥炭層下部の砂層を「海成砂層（姉ヶ崎層）」としたが、これは「成田層」とすべきである。