

- 7 (6) 喙部长于主体部
- 8 (9) 主体部圆形 大杓蛤 *C. kawamurai*
- 9 (8) 主体部菱形 直背杓蛤 *C. prolatissima*
- 10 (1) 右壳无前侧齿
- 11 (16) 壳顶位于背部近中央
- 12 (13) 铰合部直线状 温和杓蛤 *C. mitis*
- 13 (12) 铰合部弓形
- 14 (15) 两壳着带板突出，并相等 长柄杓蛤 *C. steindachneri*
- 15 (14) 左壳着带板较突出，两壳着带板不相等 宽体杓蛤 *C. macrorhynchus*
- 16 (11) 壳顶位于背部中央之前
- 17 (18) 壳表有斜行线同生长线相交 华美杓蛤 *C. elegans*
- 18 (17) 壳表无斜行线
- 19 (22) 壳表生长线细弱
- 20 (21) 两壳极膨胀，喙部短 凸杓蛤 *C. convexa*
- 21 (20) 两壳不特别膨胀，喙部长 日本杓蛤 *C. japonica*
- 22 (19) 壳表有粗的同心肋或波状肋
- 23 (24) 壳表具波状起伏 短喙杓蛤 *C. okezoko*
- 24 (23) 壳表具粗的同心肋
- 25 (26) 后背缘直 中国杓蛤 *C. chinensis*
- 26 (25) 后背缘微下陷，末端微上翘
- 27 (28) 两壳着带板突出，并相等 华贵杓蛤 *C. nobilis*
- 28 (27) 右壳着带板突出，两壳着带板不相等 波纹杓蛤 *C. caduca*

短喙杓蛤 *Cuspidaria okezoko* Okutani, 1985 (图 129)

Cuspidaria okezoko Okutani, 1985, *Venus* 44 (3): 146, Figs. 1—5.

Cuspidaria okezoko Okutani, Xu, 1990, *Studia Mar. Sinica* 31: 180, Pl. 1, Fig. 9.

壳型中等大，壳质薄脆，两壳较膨胀，略呈球形；壳顶突出，微前倾，位于背部中央之后；壳的前端圆，前背缘微凸，后部收缩，形成一个短的喙，末端开口，后背缘微下陷；壳表具粗的同心波状肋，在壳的前端和后方的喙部无肋。

壳内面白色，有相应于外表面的同心波状肋，前闭壳肌痕小而圆，后闭壳肌痕略呈三角形；内韧带的着带板略呈长方形，依附于后背缘，微突出于铰合部，左右两壳者相等；右壳铰合部有一个后侧齿，左壳无齿。

标本测量(mm)

壳长

壳高

壳宽

20.0

14.0

6.0

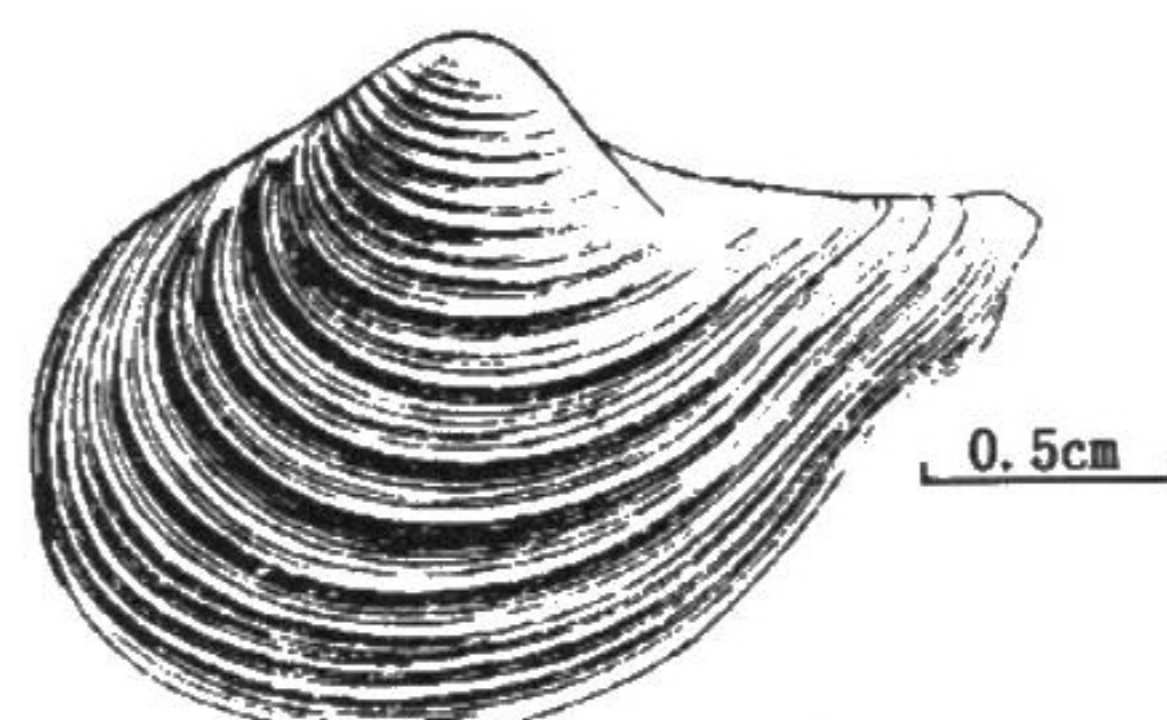


图 129 短喙杓蛤 *Cuspidaria okezoko* Okutani

标本采集地 东海 (图 130), 采到一片左壳。

地理分布 日本土佐湾和中国东海海域。

生态习性 我们的标本采自水深 365—395m 的软泥底, 在日本采自 400m 深处。



图 130 短喙杓蛤 *Cuspidaria okezoko* (▲); 华贵杓蛤 *C. nobilis* (△); 波纹杓蛤 *C. caduca* (●); 长柄杓蛤 *C. steindachneri* (○)。