

生态习性 我们的标本采自水深 20—76m 的砂质区,分布区的温度范围为 1.31—11.19℃, 盐度为 30.03—32.34。其垂直分布 5—300m。

球形里昂司蛤 *Lyonsia kawamurai* Habe, 1952 (图 74)

Lyonsia kawamurai Habe, 1952, *Illustr. Cat. Jap. Shells* 1 (21): 154, Pl. 22, Fig. 1.

Lyonsia kawamurai Habe, 1964, *Shells West. Pac. Col.* 2: 208, Pl. 64, Fig. 2.

Lyonsia kawamurai Habe, Kuroda et Habe, 1981, *Publ. Seto Mar. Biol. Lab. Publ. Special Publ. ser.* 7 (1): 477.

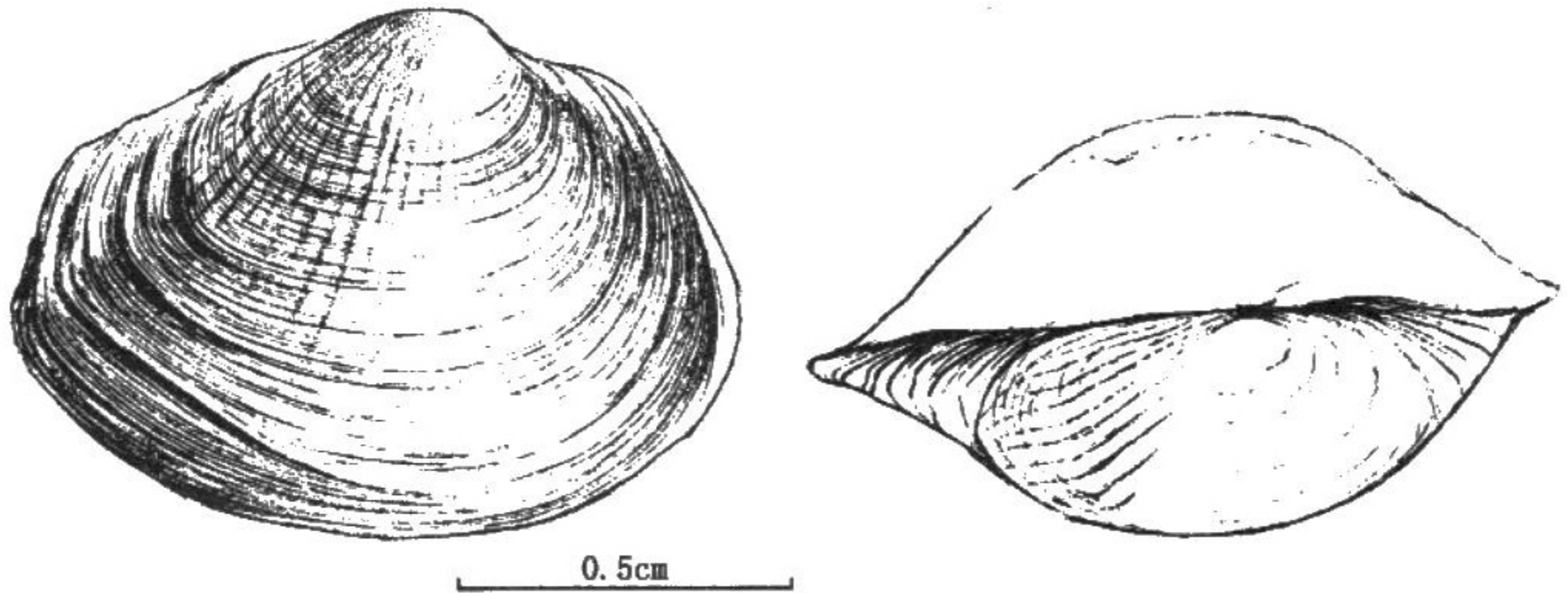


图 74 球形里昂司蛤 *Lyonsia kawamurai* Habe

壳质薄脆, 易碎, 两壳极膨胀, 略呈球形; 壳顶突出, 位于背部中央之前; 壳的前端圆, 后部略细, 形成一短的喙状, 末端截形, 并开口; 前背缘微凸, 后背缘近平直, 腹缘弓形; 壳表面具有珍珠光泽, 其放射线较细, 两放射线之间的距离宽大, 壳顶区放射线不明显; 壳面并附以细小的沙粒。

壳内面具珍珠光泽, 外套线和肌痕不明显; 铰合部无齿, 内韧带长形, 依附于后背缘, 并具有一较长的石灰质韧带片。

标本测量(mm)	壳长	壳高	壳宽
	10.5	8.0	5.8

标本采集地 黄海、青岛胶州湾口外 (图 73), 采到一个标本, 1987 年 5 月 15 日。

地理分布 日本本州房总以南到九州和中国黄海海域。

生态习性 标本采自水深 16m 处的砂底, 其垂直分布 10—50m。

奇纹蛤属 *Allogramma* Dall, 1903

Allogramma Dall, 1903, *Trans Wagner Free Inst. Sci.* 3 (6): 1514.

Type species: *Lyonsia formosa* Jeffreys, 1881