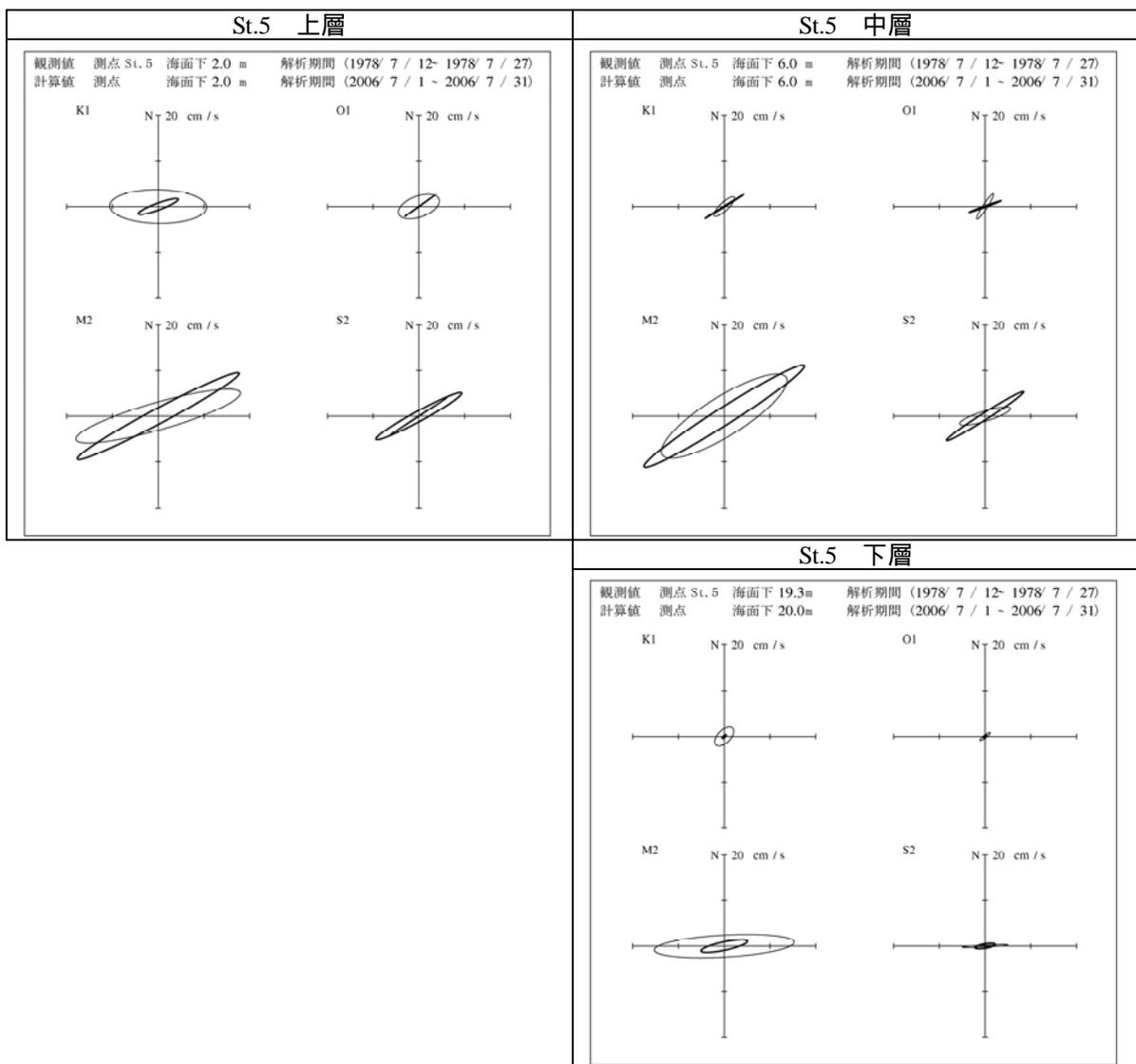


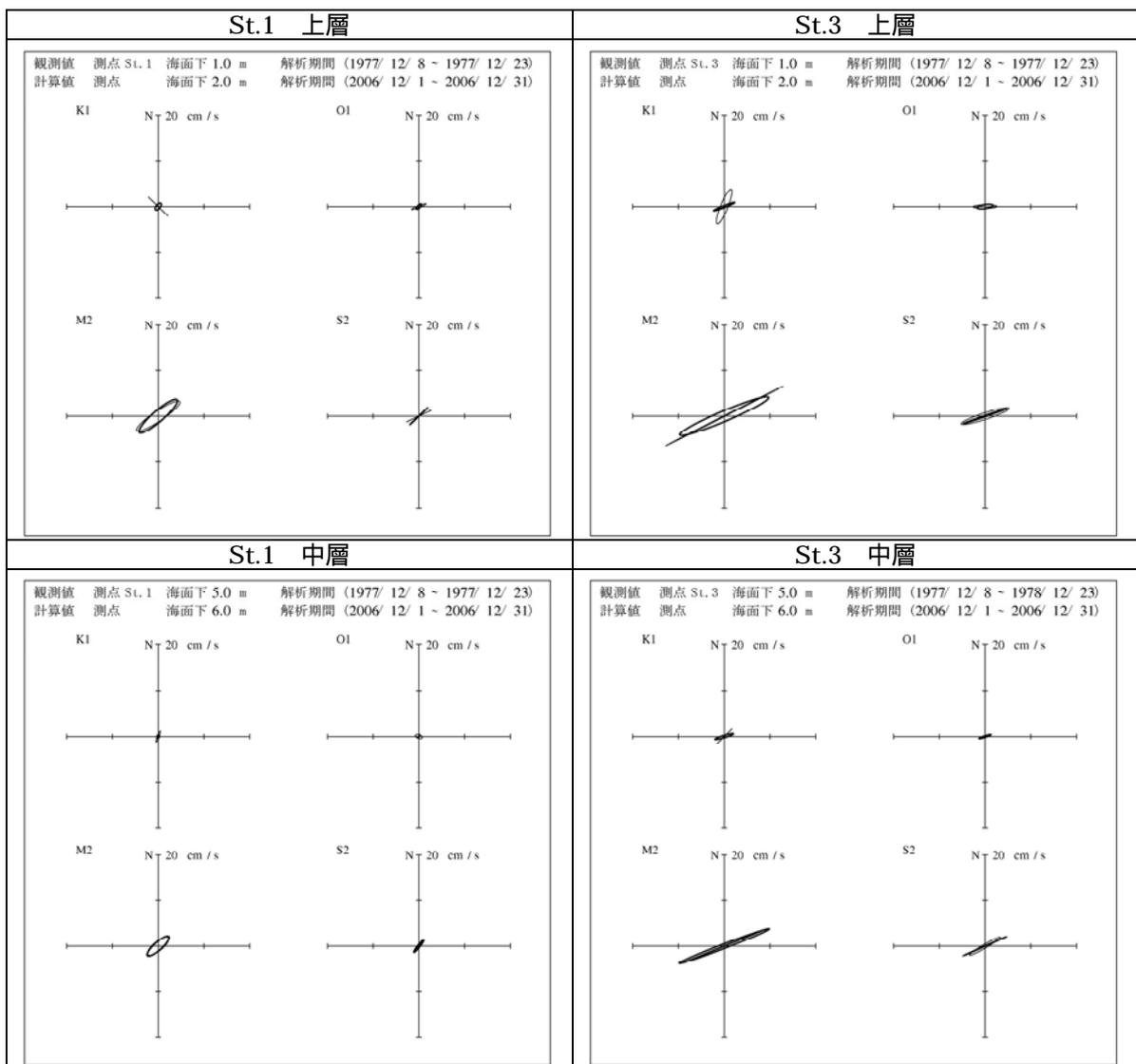
[凡例] 細線：観測値、太線：計算値

図 2.9 (1) 2006 年度夏季における潮流楕円の比較図 (St.1 および St.3)



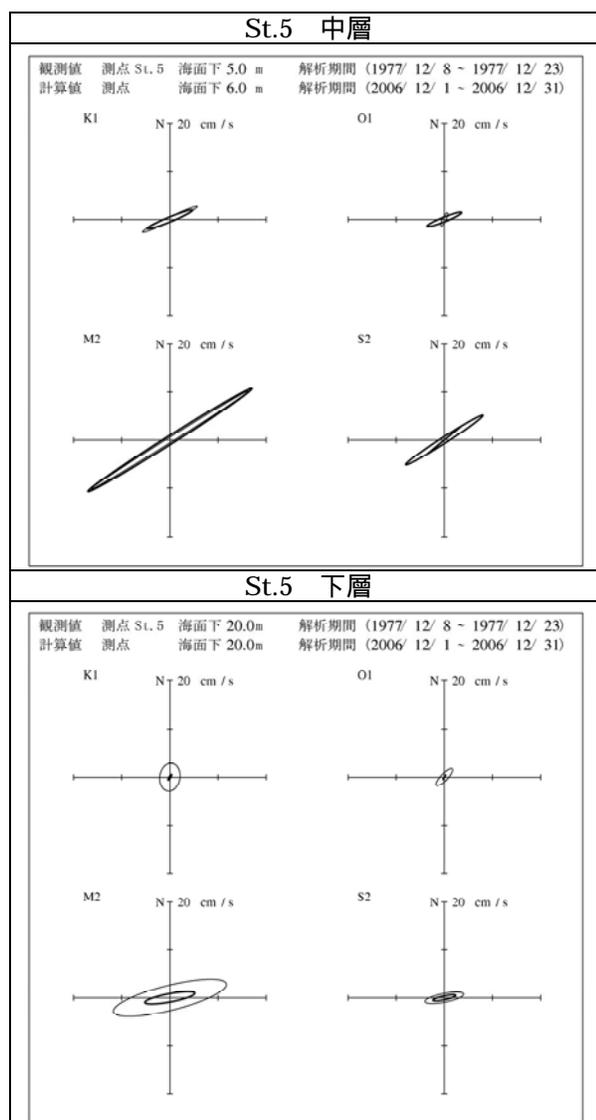
[凡例] 細線：観測値、太線：計算値

図 2.9 (2) 2006 年度夏季における潮流楕円の比較図 (St.5)



[凡例] 細線：観測値、太線：計算値

図 2.10 (1) 2006 年度冬季における潮流楕円の比較図 (St.1 および St.3)



[凡例] 細線：観測値、太線：計算値

図 2.10 (2) 2006 年度冬季における潮流楕円の比較図 (St.5)

(2) 平均流

図 2.11 に 2001 年度の夏季および冬季について、また図 2.12 に 2006 年度の夏季および冬季についての平均流の分布図を示す。いずれの年度の夏季・冬季とも上層は湾全域で流出し、下層は概ね流入する傾向となっており、鉛直循環（エスチュアリー循環）がみられている。

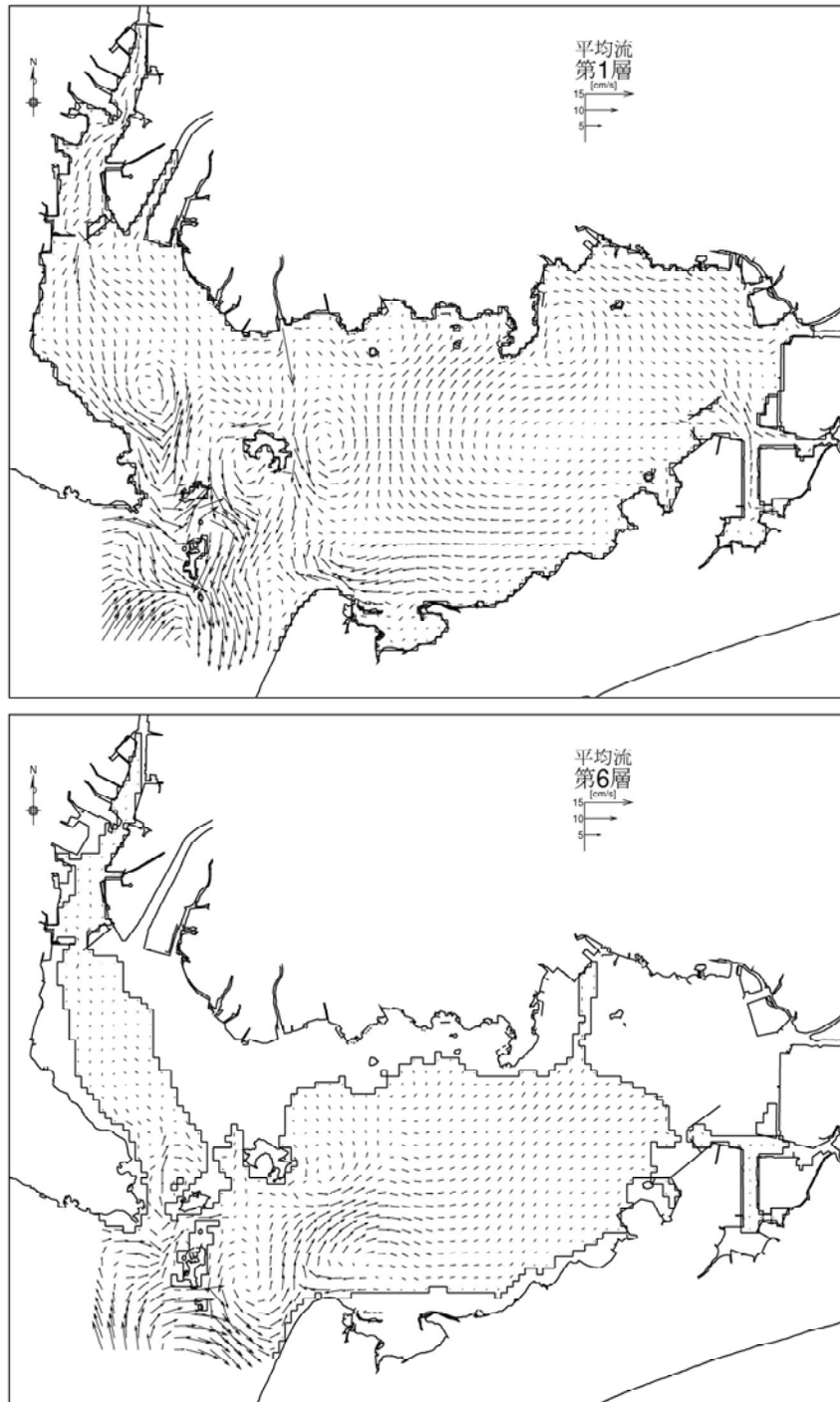


図 2.11 (1) 2001 年度夏季における平均流の分布図 (2001 年 7 月、上:上層・下:下層)

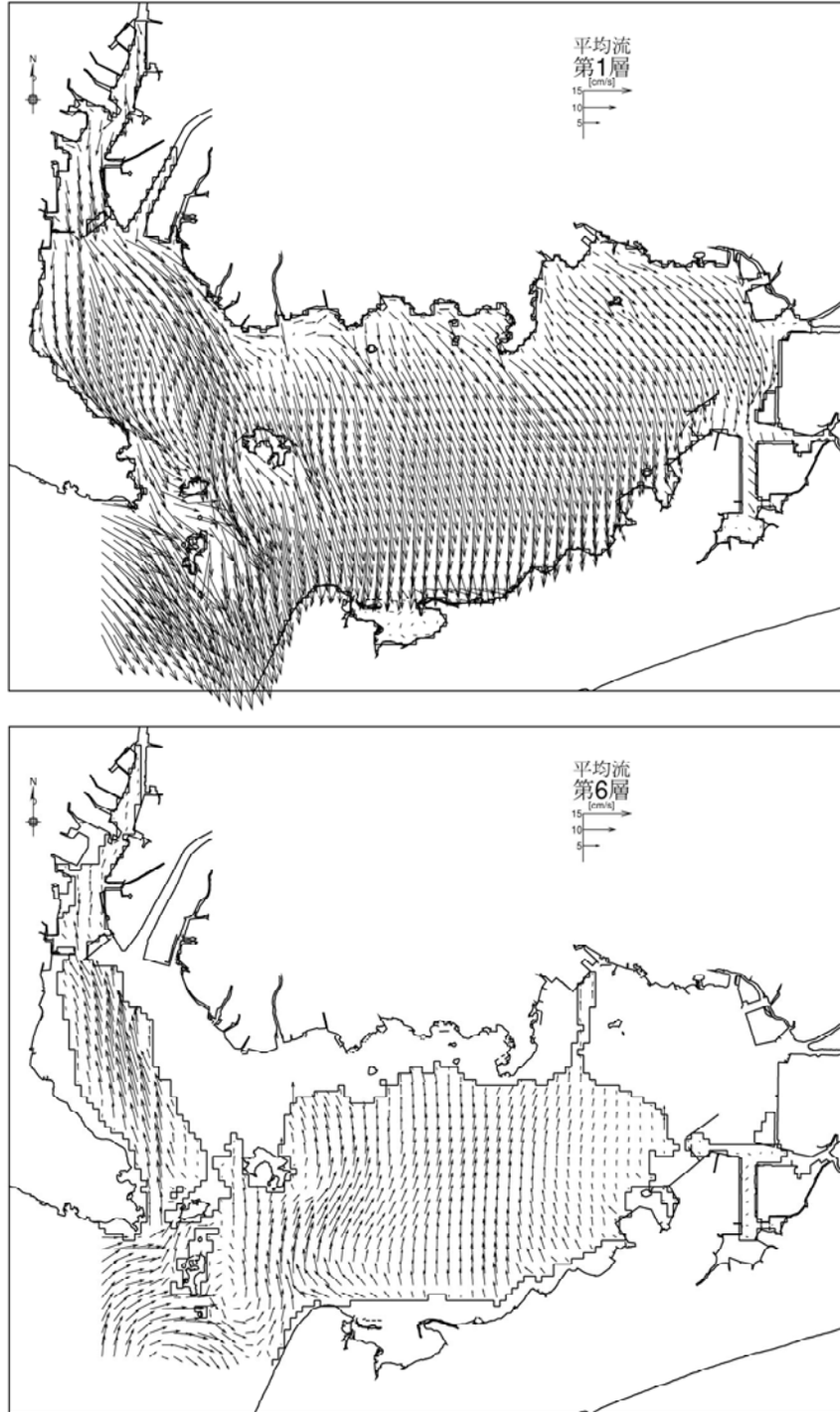


図 2.11 (2) 2001 年度冬季における平均流の分布図 (2001 年 12 月、上:上層・下:下層)