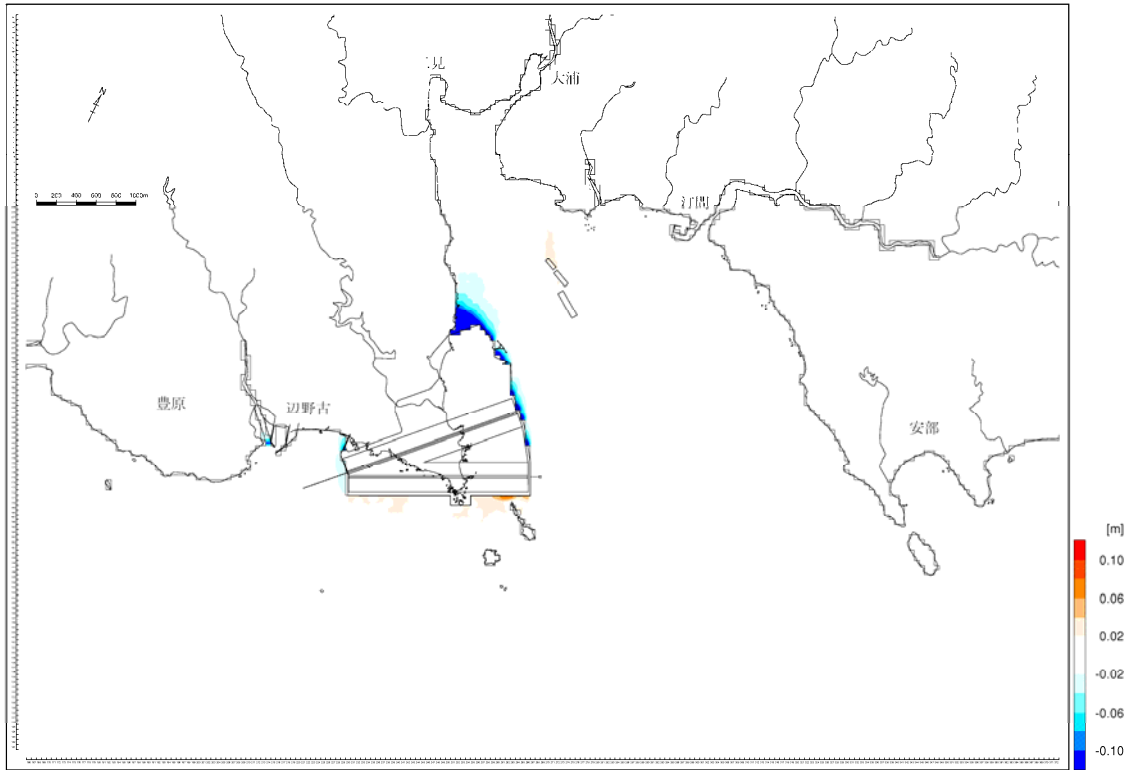


図-6.14.2.2.7 年最大波浪の変化（現況との波高の差異、潮位条件：HWL）

(夏季)



(冬季)

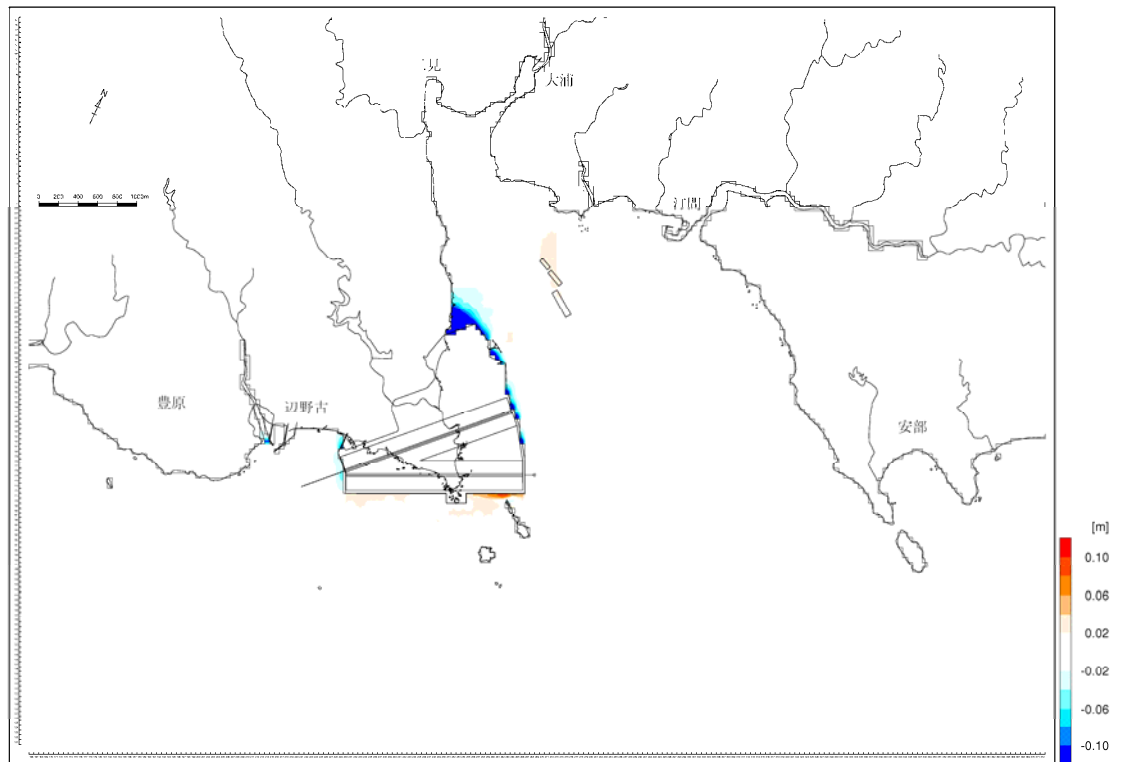
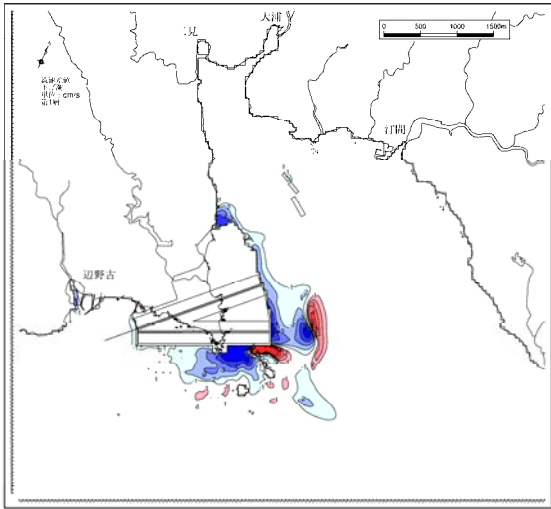
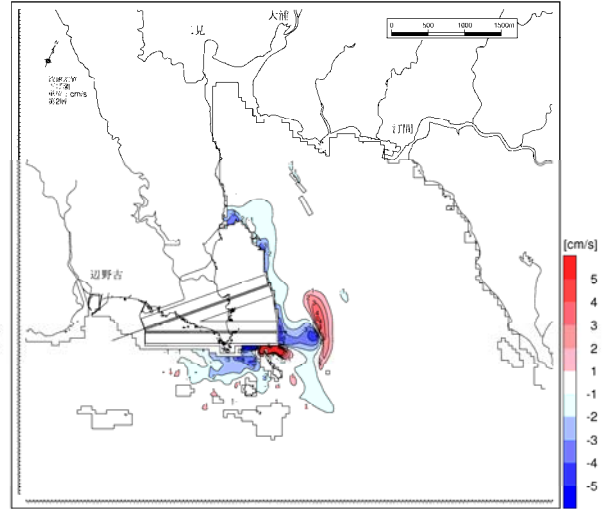


図-6.14.2.2.8 代表波浪の変化（現況との波高の差異、潮位条件：HWL）

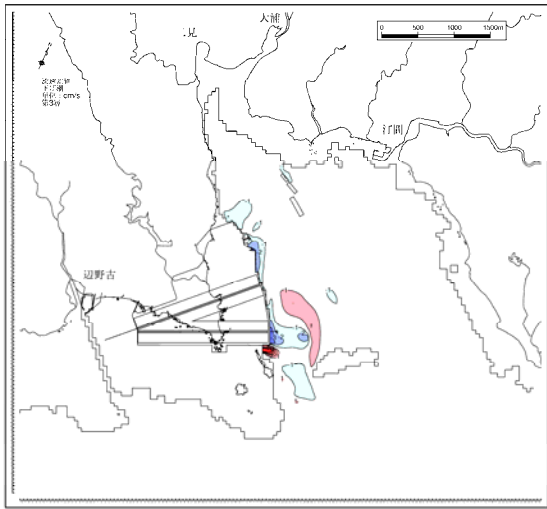
(第1層 (0~2m))



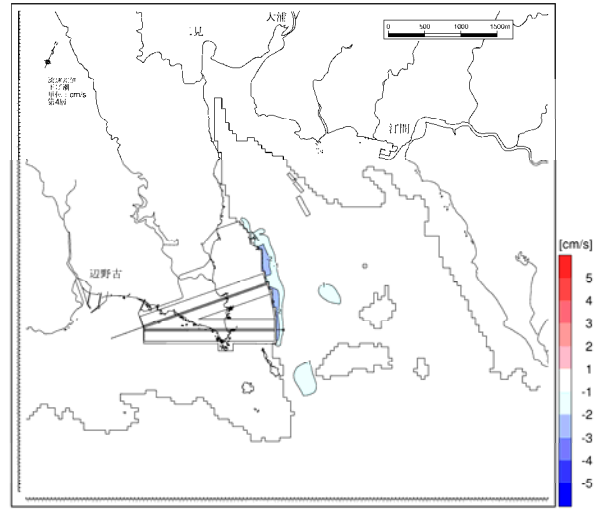
(第2層 (2~4m))



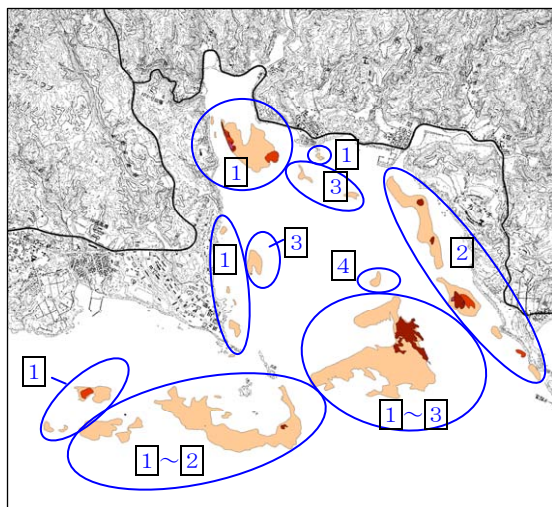
(第3層 (4~6m))



(第4層 (6~10m))



(サンゴ類の生息範囲)



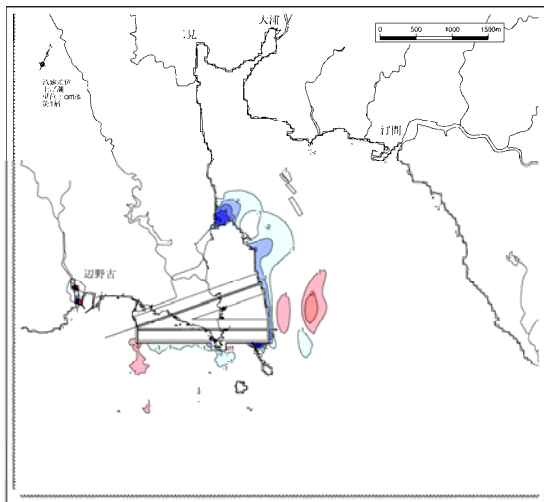
- 被度5~25%
- 被度25~50%
- 被度50~75%
- 被度75%以上

注) 図中の1~4は、サンゴ類の生息水深層を示します。

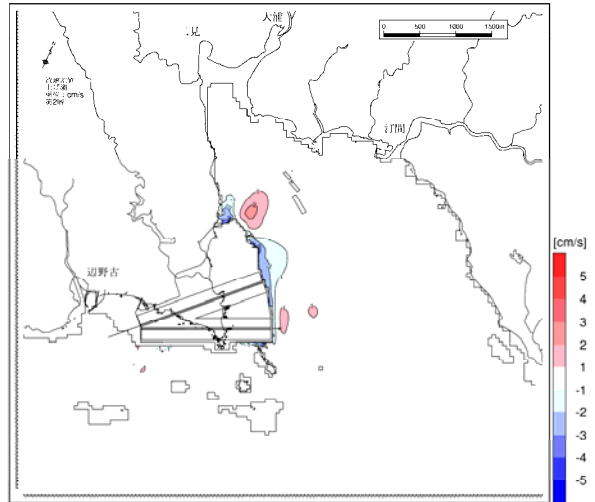
- 1: 第1層 (0~2m)
- 2: 第2層 (2~4m)
- 3: 第3層 (4~6m)
- 4: 第4層 (6~10m)

図-6. 14. 2. 2. 9 夏季の下げ潮時の流れの変化 (流速変化域)

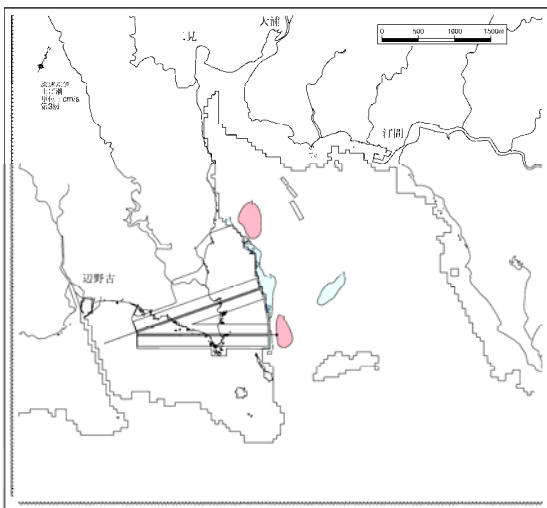
(第1層 (0~2m))



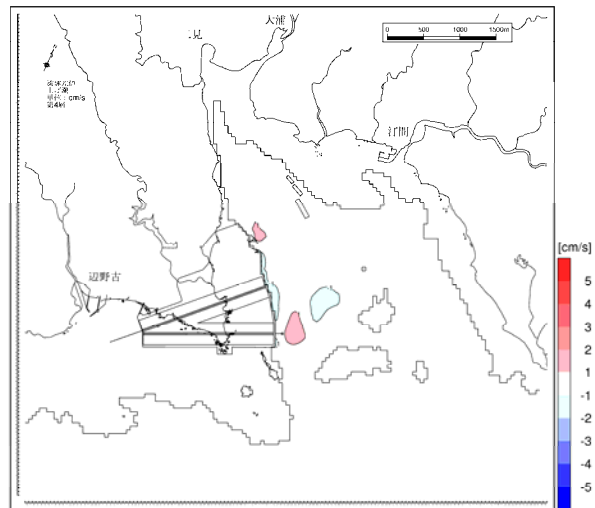
(第2層 (2~4m))



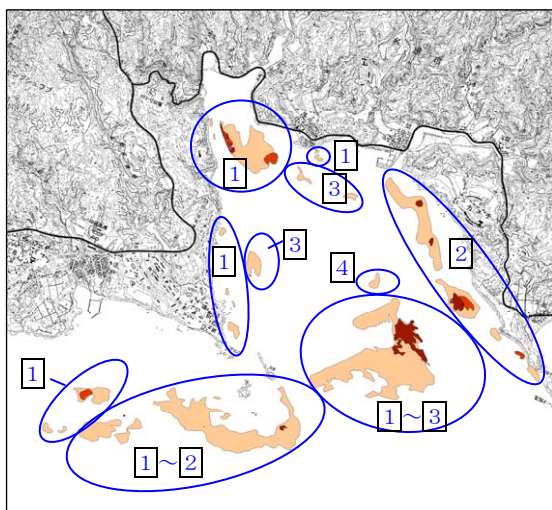
(第3層 (4~6m))



(第4層 (6~10m))



(サンゴ類の生息範囲)



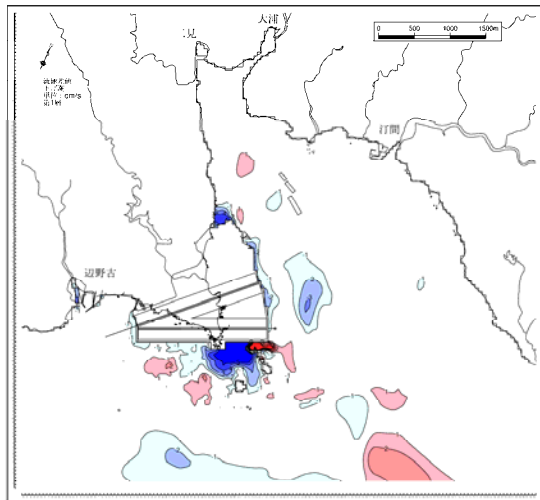
- 被度5~25%
- 被度25~50%
- 被度50~75%
- 被度75%以上

注) 図中の1~4は、サンゴ類の生息水深層を示します。

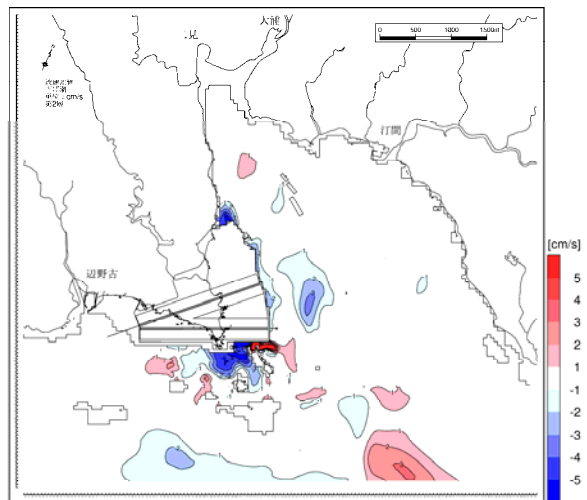
- 1: 第1層 (0~2m)
- 2: 第2層 (2~4m)
- 3: 第3層 (4~6m)
- 4: 第4層 (6~10m)

図-6. 14. 2. 2. 10 夏季の上げ潮時の流れの変化 (流速変化域)

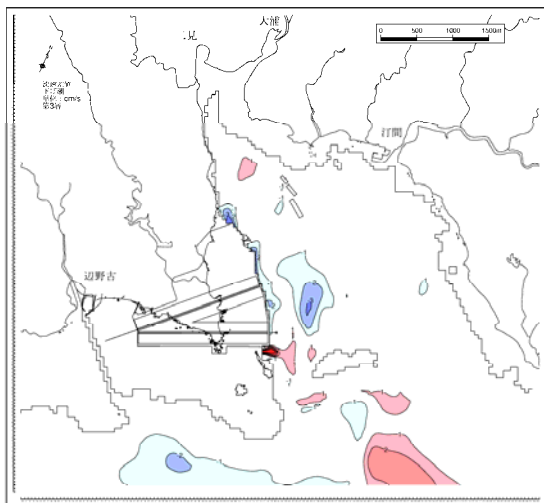
(第1層 (0~2m))



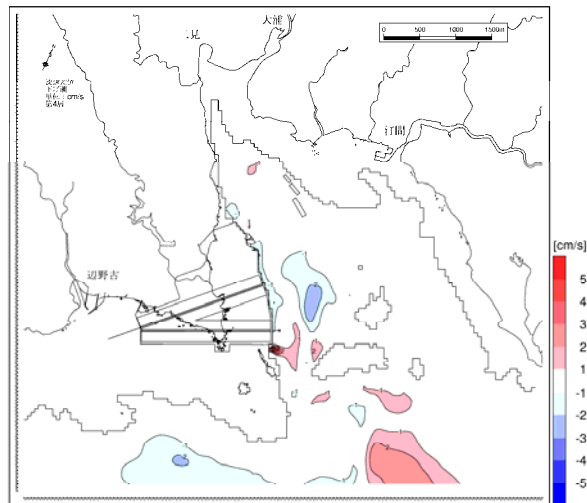
(第2層 (2~4m))



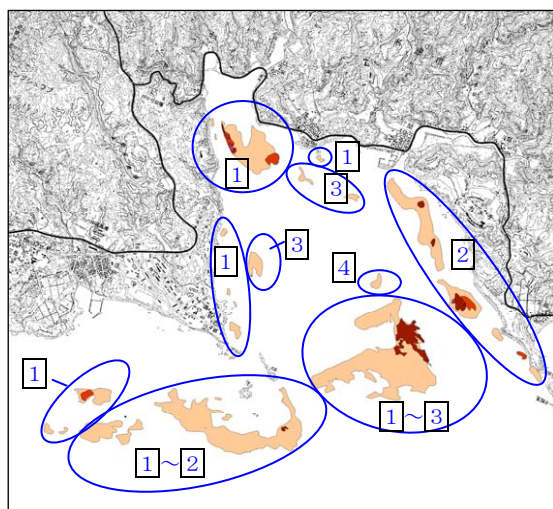
(第3層 (4~6m))



(第4層 (6~10m))



(サンゴ類の生息範囲)



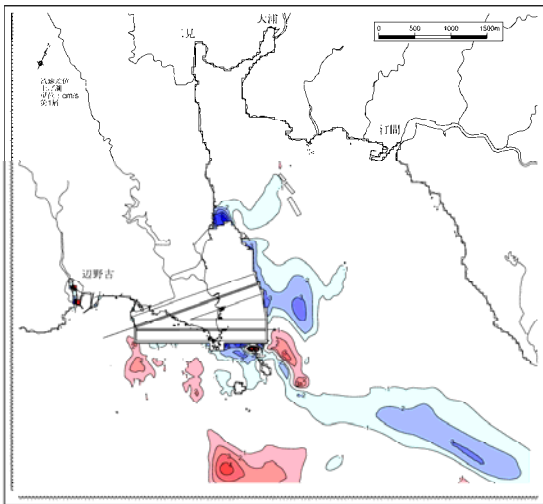
- 被度5~25%
- 被度25~50%
- 被度50~75%
- 被度75%以上

注) 図中の1~4は、サンゴ類の生息水深層を示します。

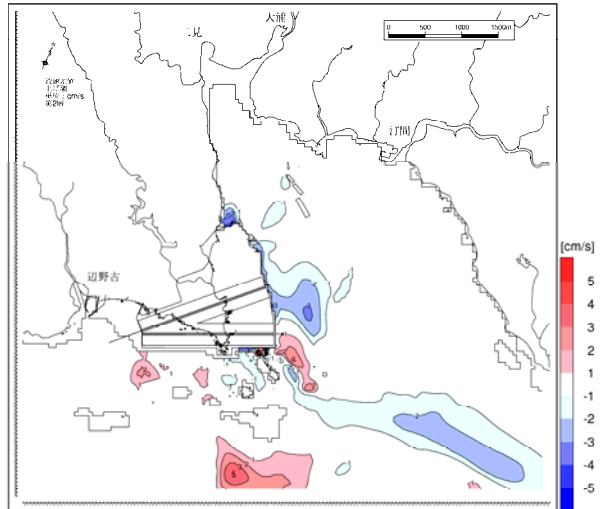
- 1: 第1層 (0~2m)
- 2: 第2層 (2~4m)
- 3: 第3層 (4~6m)
- 4: 第4層 (6~10m)

図-6. 14. 2. 2. 11 冬季の下げ潮時の流れの変化 (流速変化域)

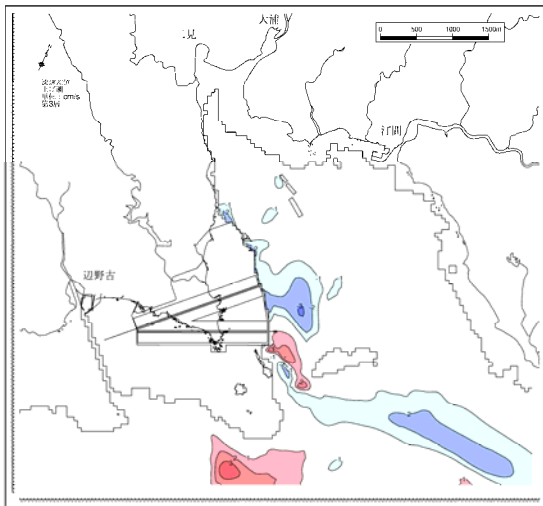
(第1層 (0~2m))



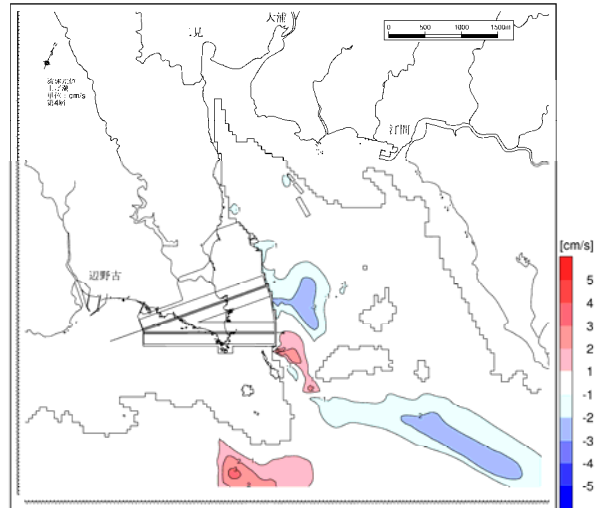
(第2層 (2~4m))



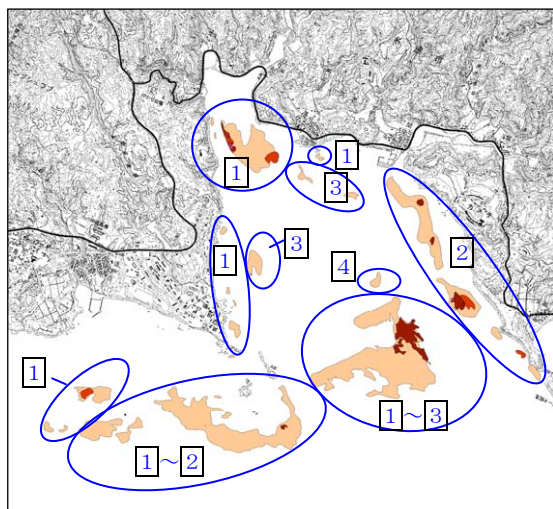
(第3層 (4~6m))



(第4層 (6~10m))



(サンゴ類の生息範囲)



- 被度5~25%
- 被度25~50%
- 被度50~75%
- 被度75%以上

注) 図中の①~④は、サンゴ類の生息水深層を示します。

- ①: 第1層 (0~2m)
- ②: 第2層 (2~4m)
- ③: 第3層 (4~6m)
- ④: 第4層 (6~10m)

図-6. 14. 2. 2. 12 冬季の上げ潮時の流れの変化 (流速変化域)