

図- 6. 9. 89(4) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：下げ潮）  
第4層（7.0～10.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

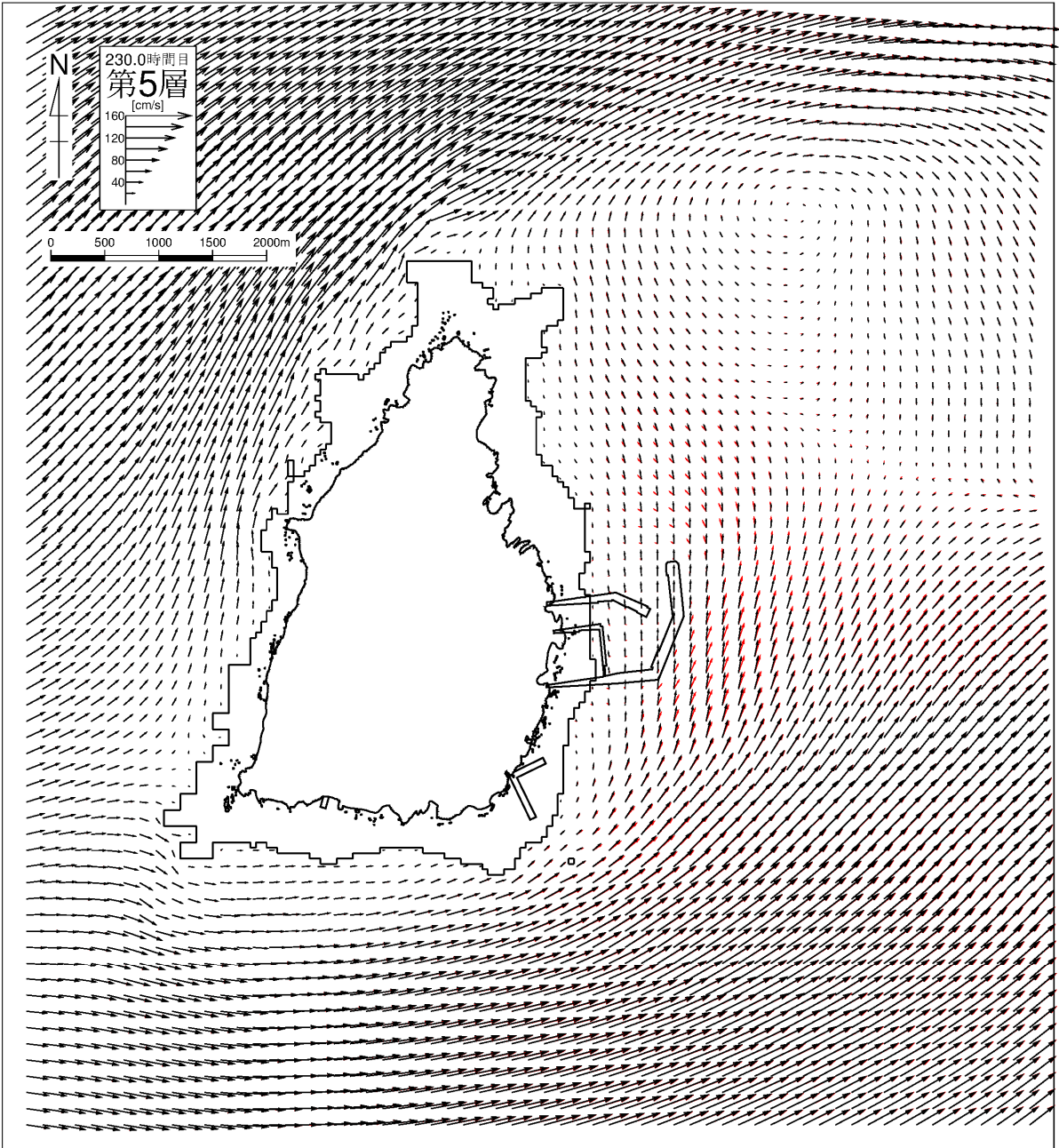


図- 6. 9. 89(5) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：下げ潮）  
第5層（10.0～15.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

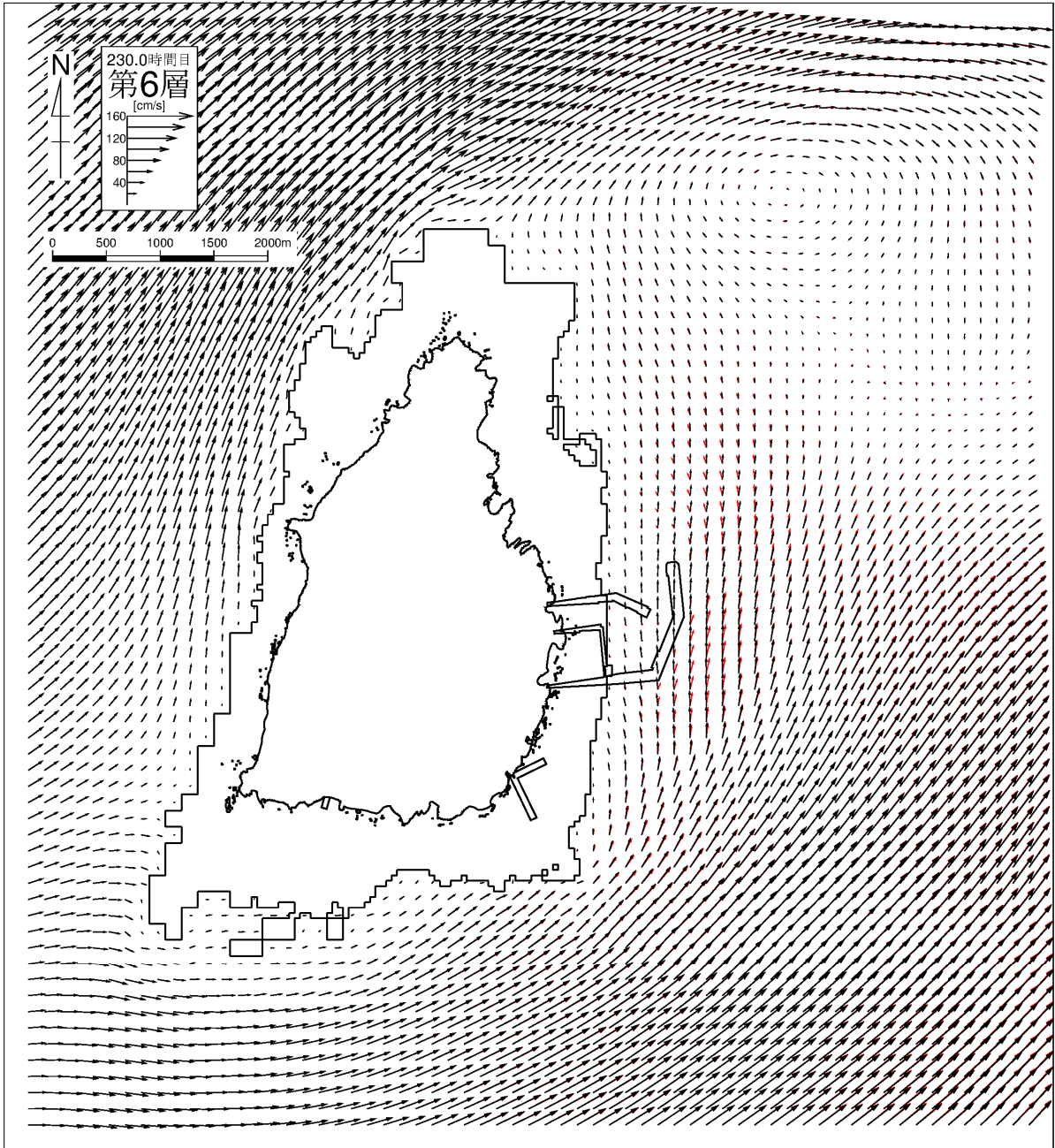


図- 6.9.89(6) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：下げ潮）  
第6層（15.0～20.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

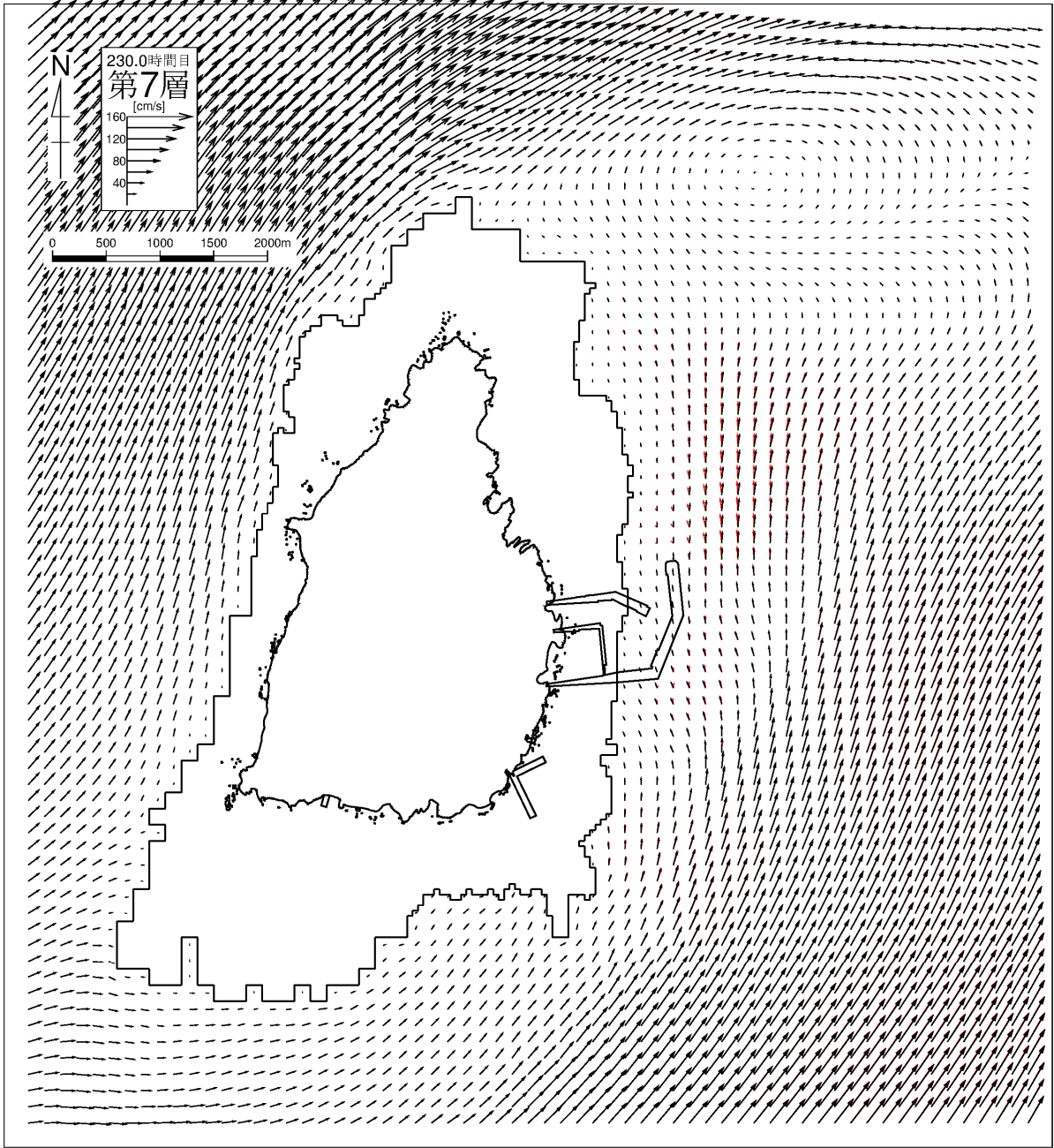


図- 6. 9. 89(7) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：下げ潮）  
第7層（20.0～30.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

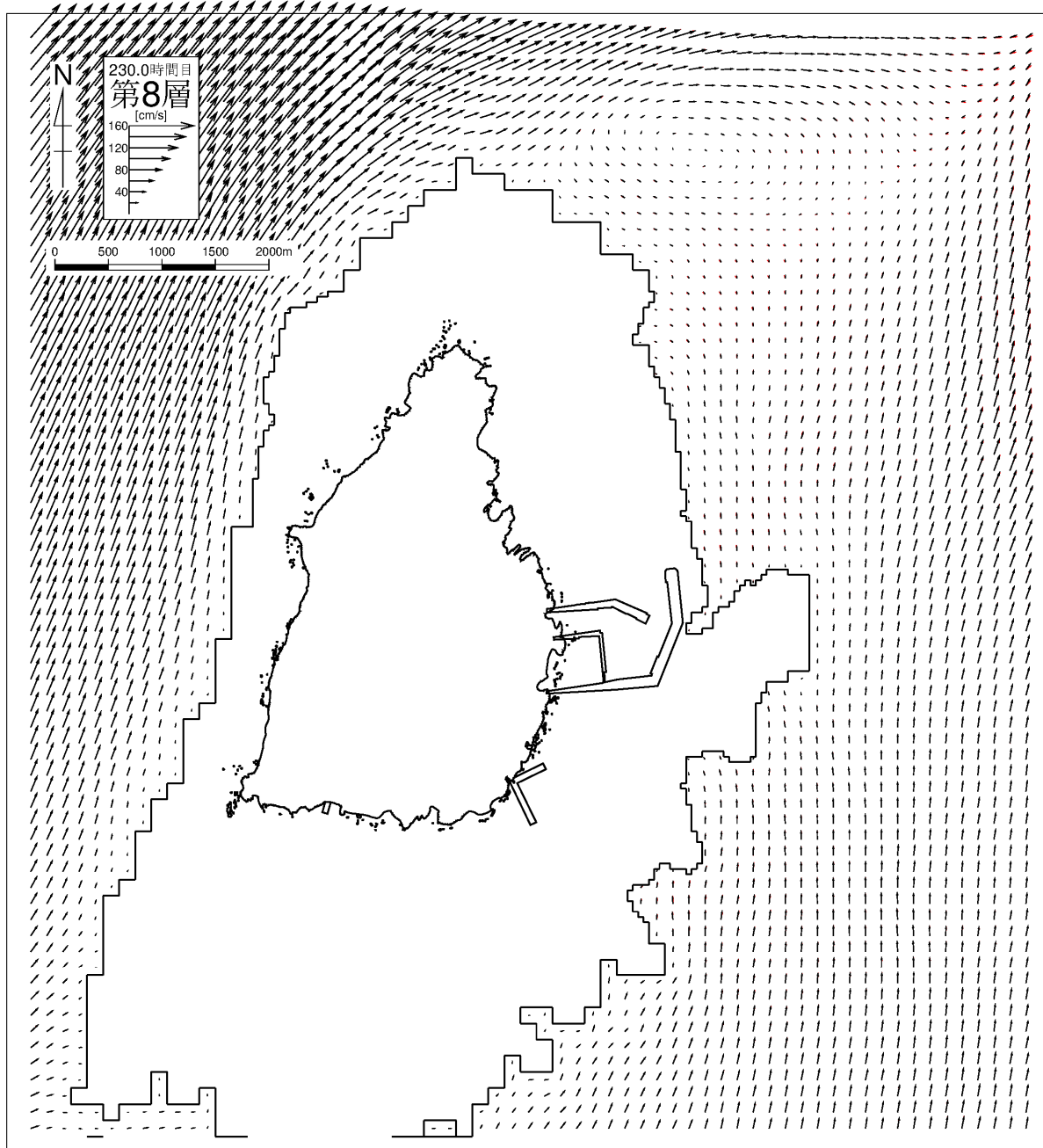


図- 6.9.89(8) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：下げ潮）  
 第8層（30.0～50.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

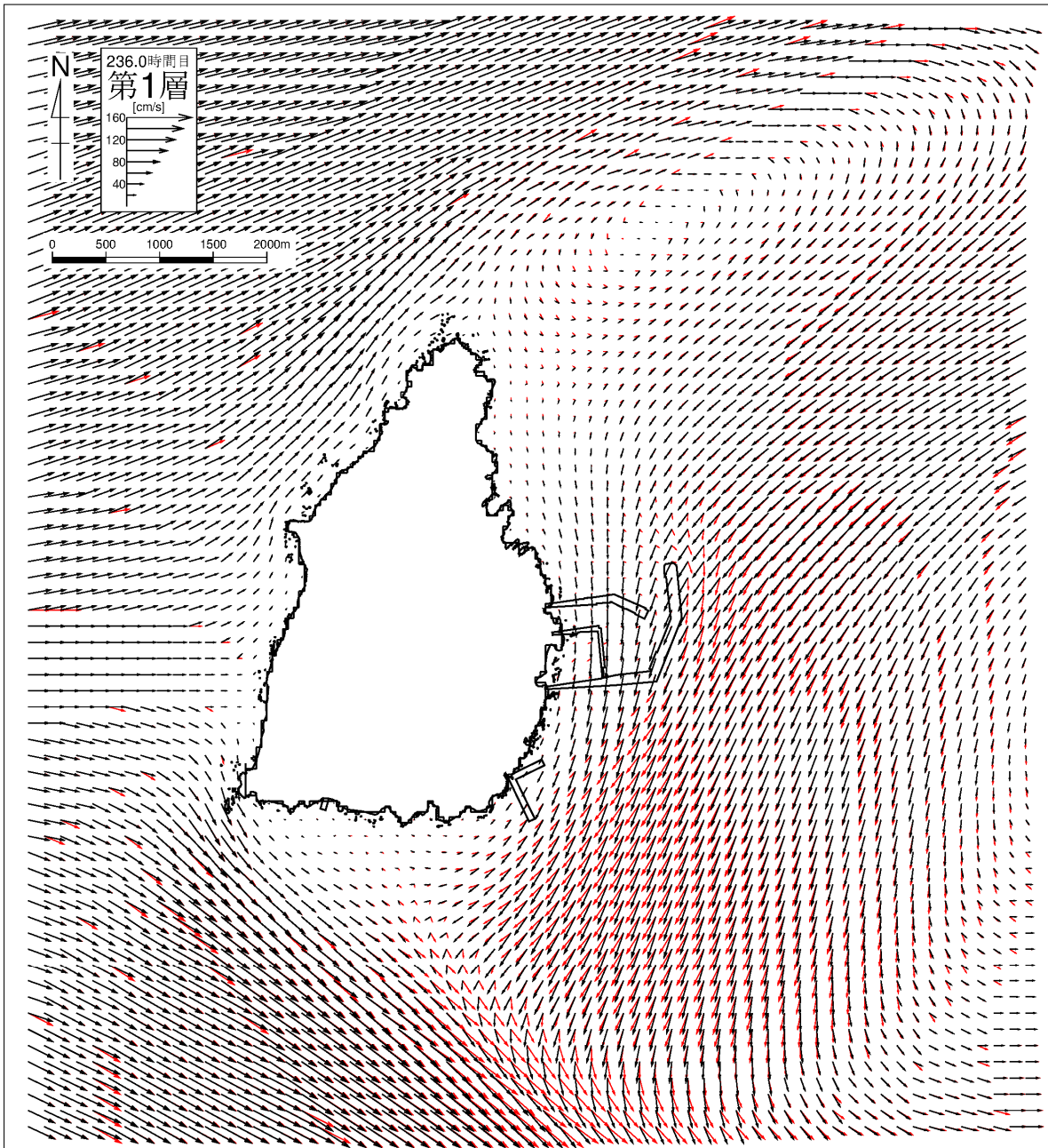


図- 6. 9. 90(1) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：上げ潮）  
第1層（0～2.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

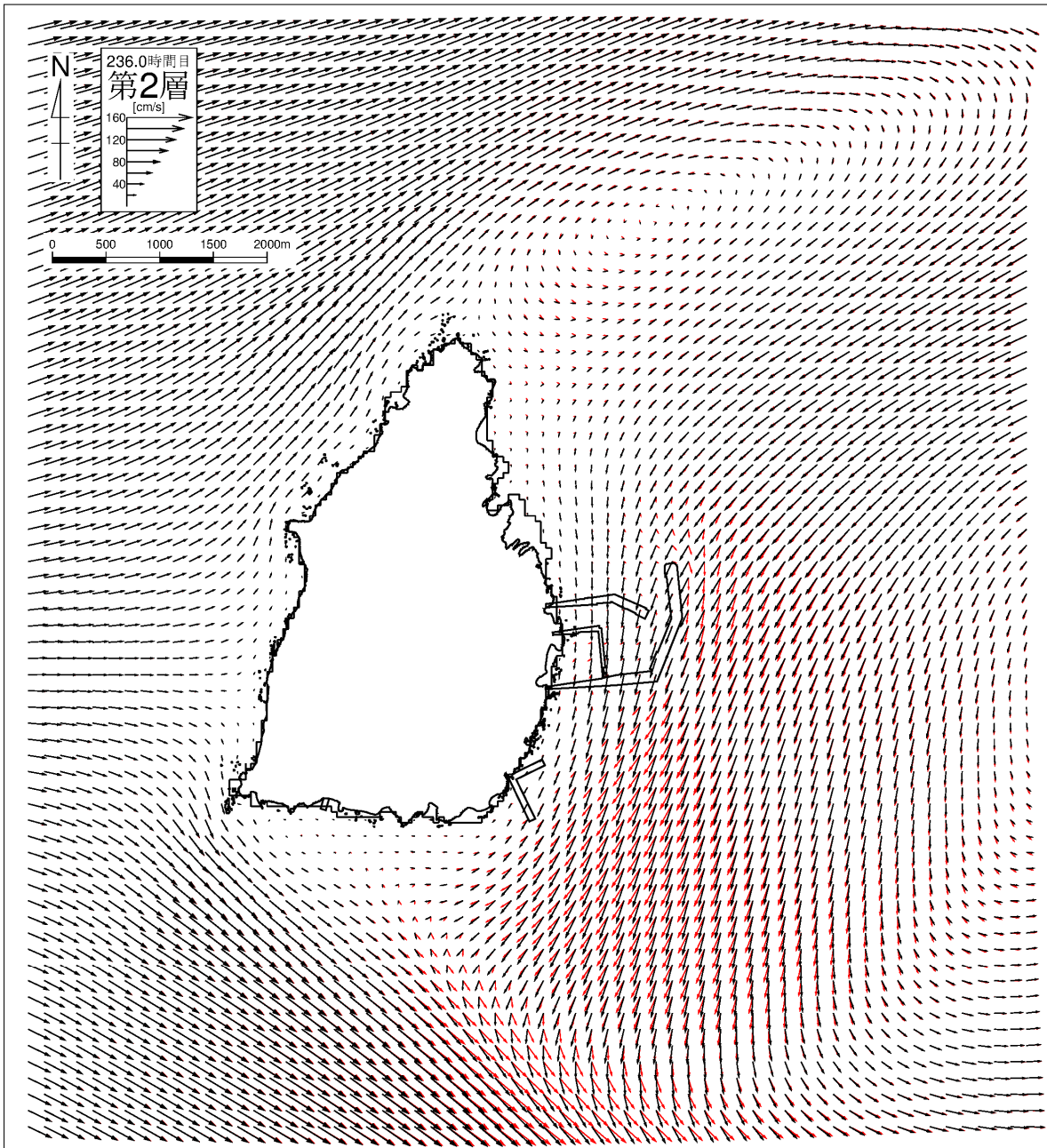


図- 6. 9. 90(2) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：上げ潮）  
第2層（2.0～4.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

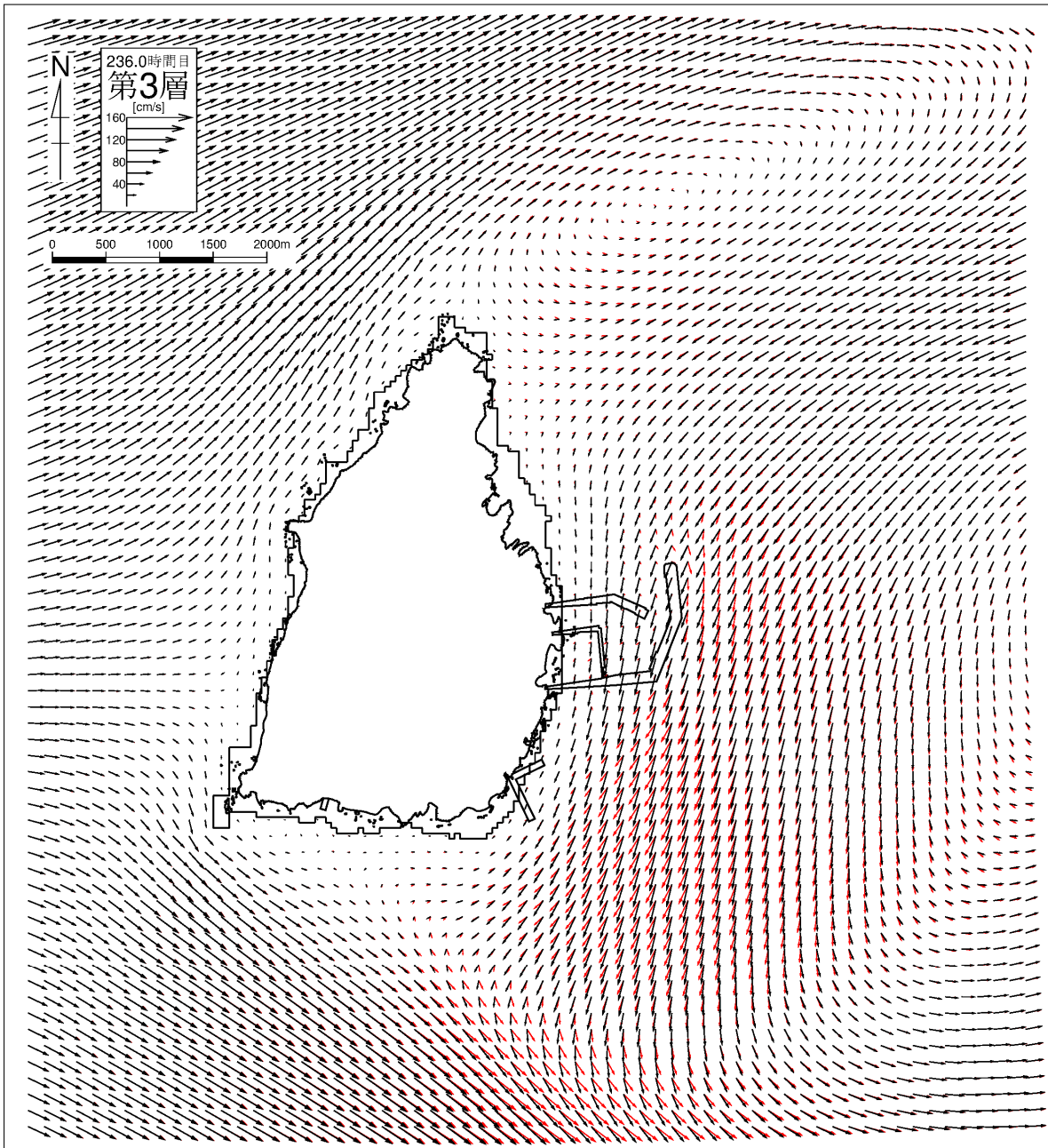


図- 6. 9. 90(3) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：上げ潮）  
 第3層（4.0～7.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース



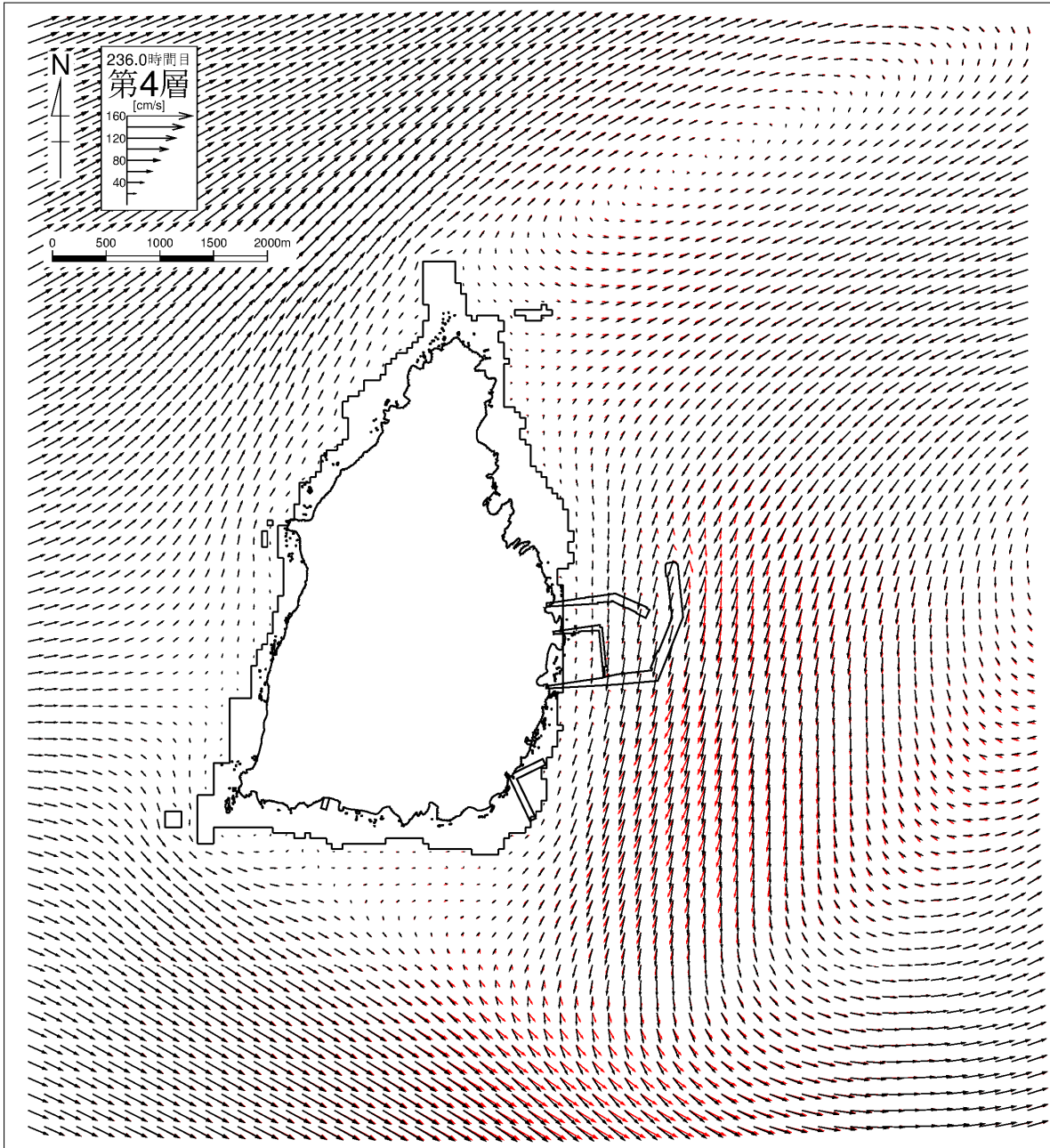


図- 6. 9. 90(4) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：上げ潮）  
 第4層（7.0～10.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース



図- 6. 9. 90(5) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：上げ潮）  
第5層（10.0～15.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

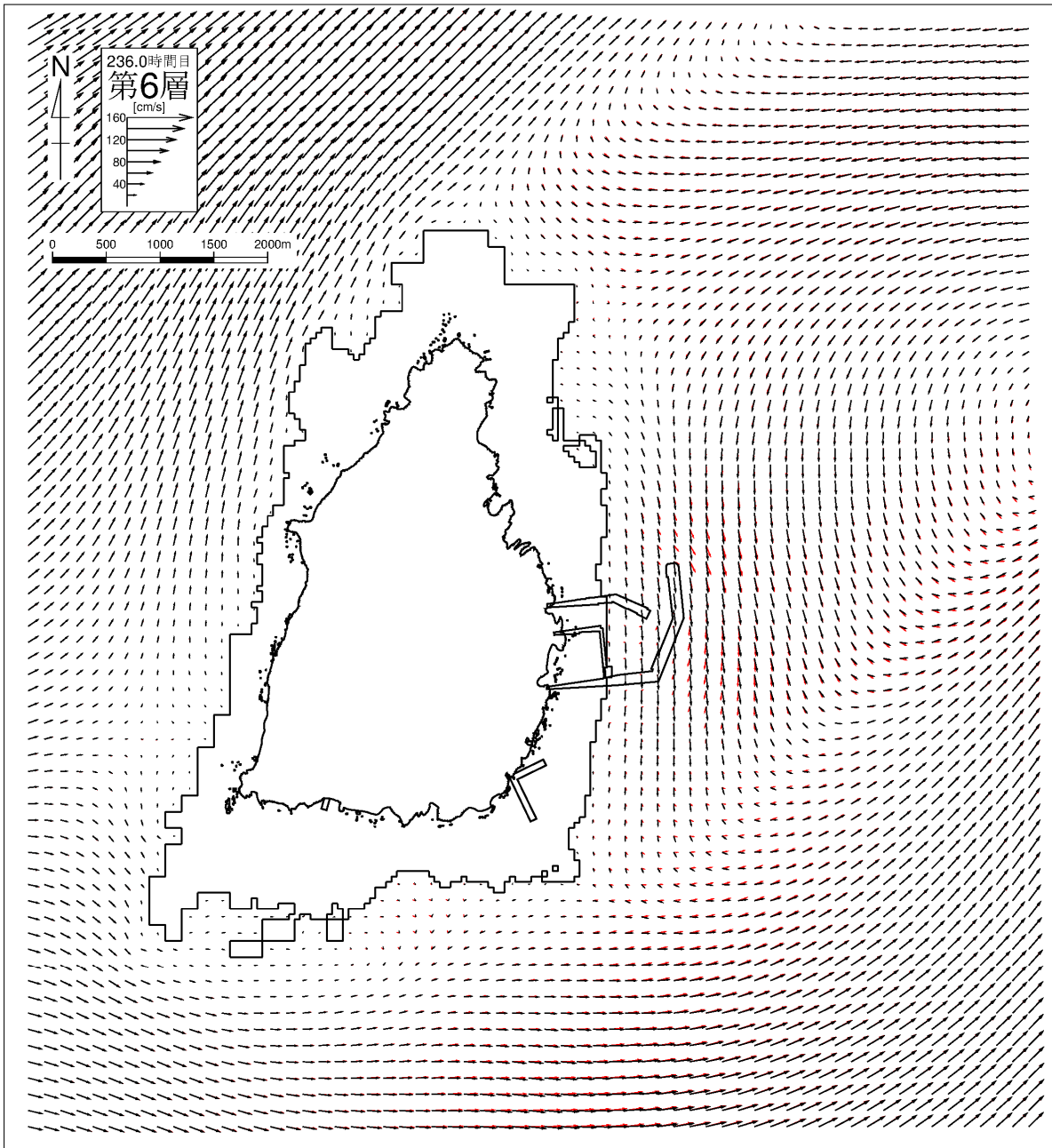


図- 6. 9. 90(6) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：上げ潮）  
第6層（15.0～20.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

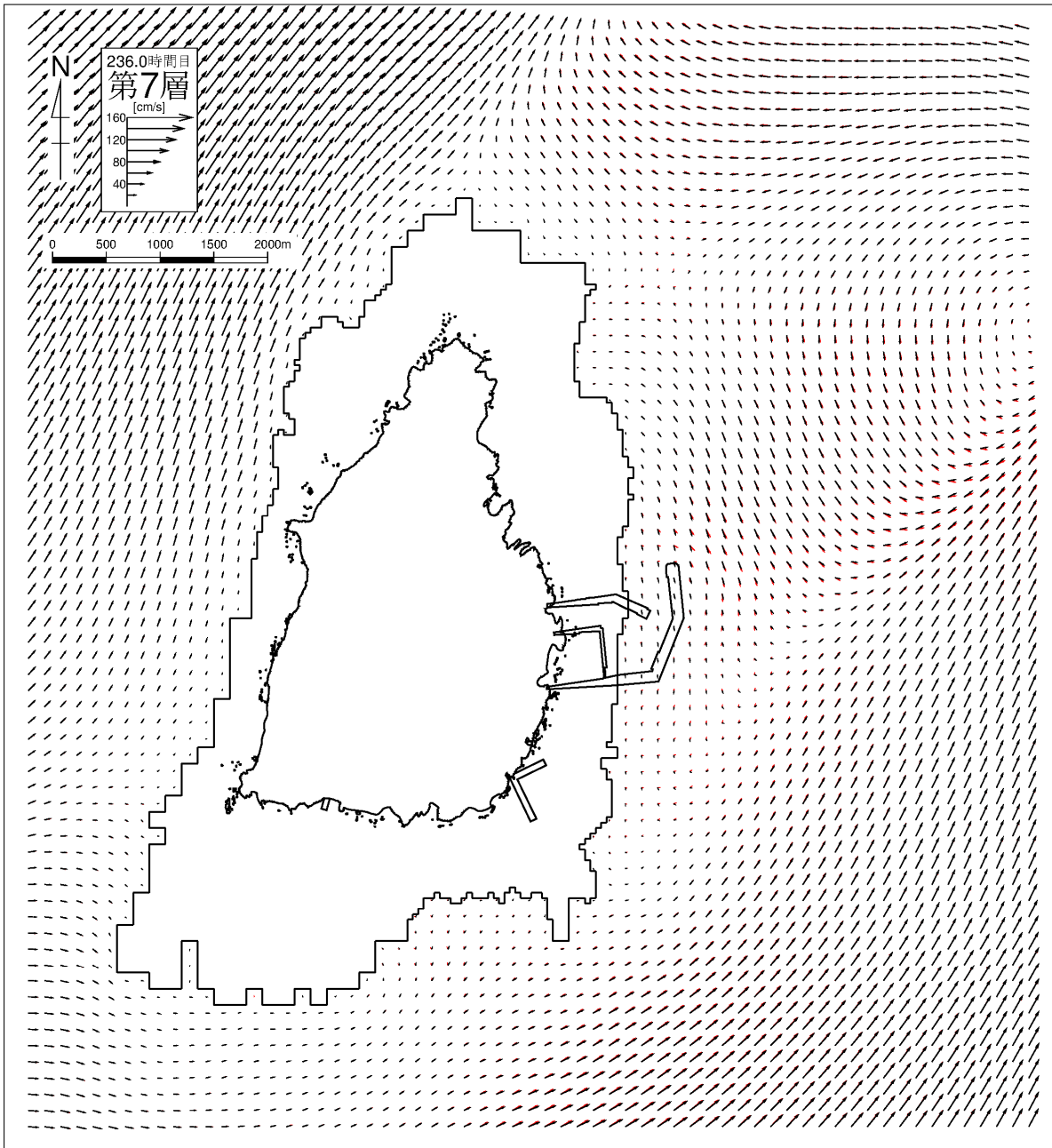


図- 6. 9. 90 (7) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：上げ潮）  
 第7層（20.0～30.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

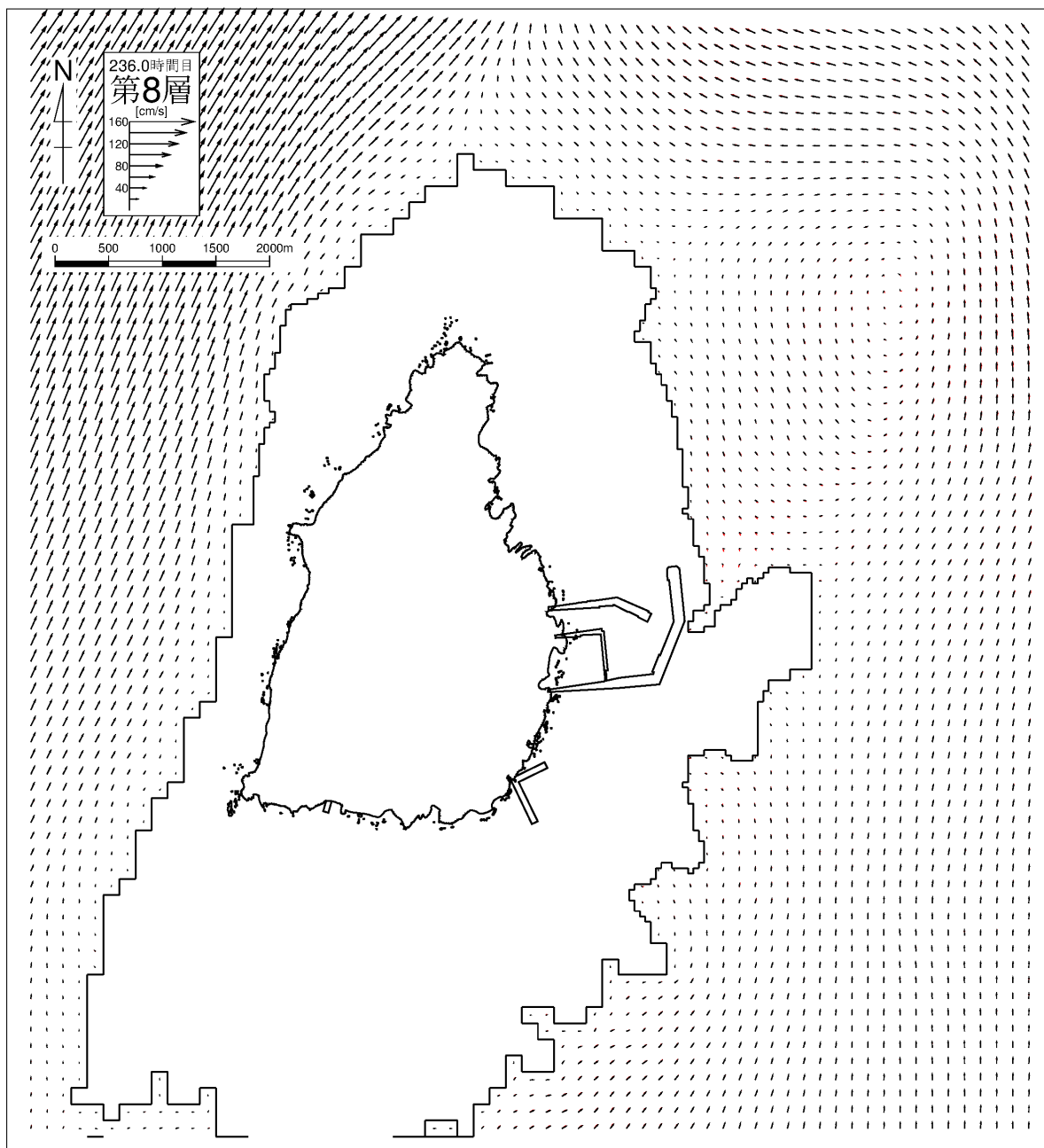


図- 6. 9. 90(8) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：上げ潮）  
 第8層（30.0～50.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

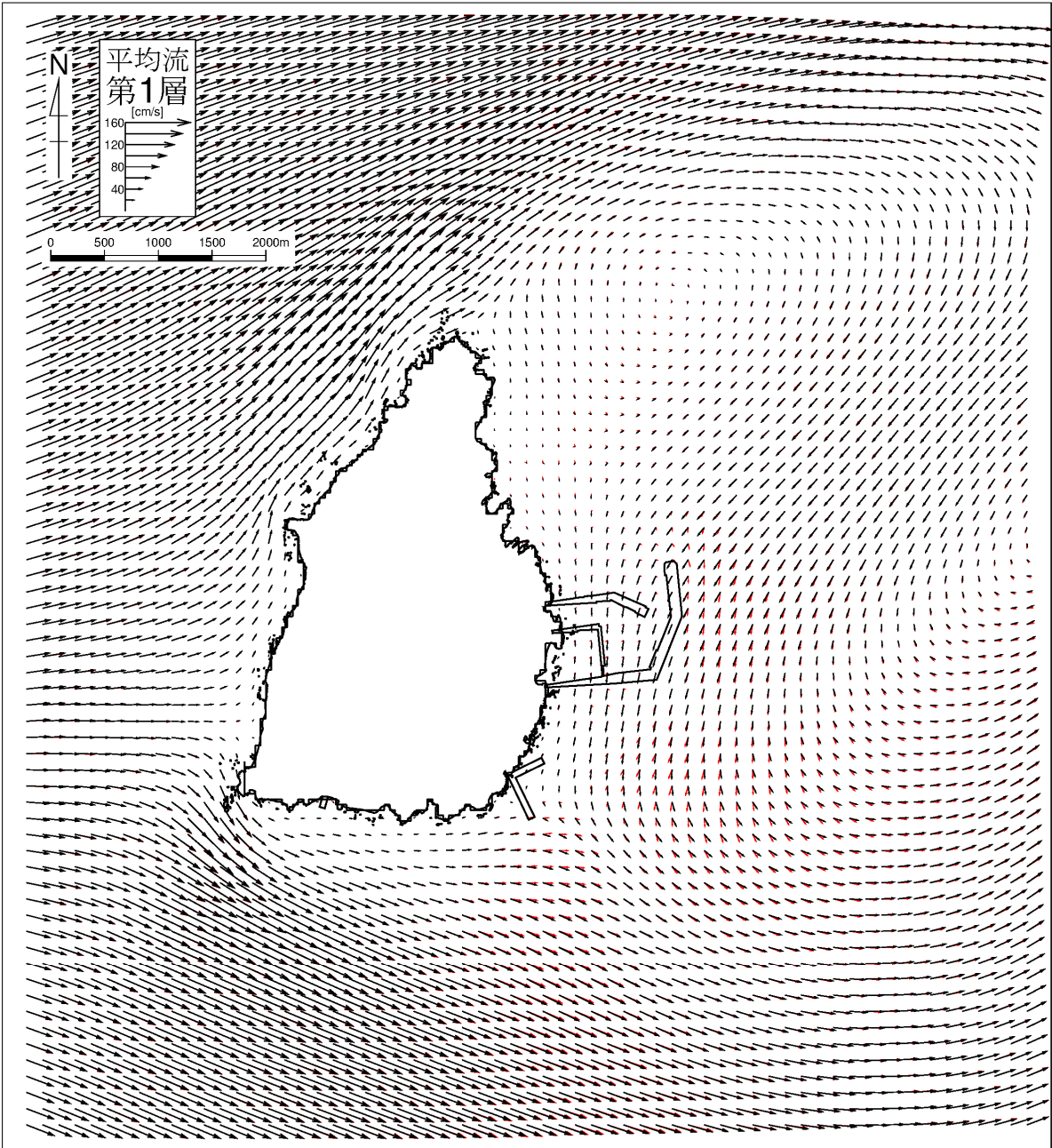


図-6.9.91(1) 流速ベクトル比較図 (現況と施設等の存在時の比較) (夏季: 恒流 (平均流))  
 第1層 (0~2.0m) 黒: 現況ケース、赤: 将来ケース

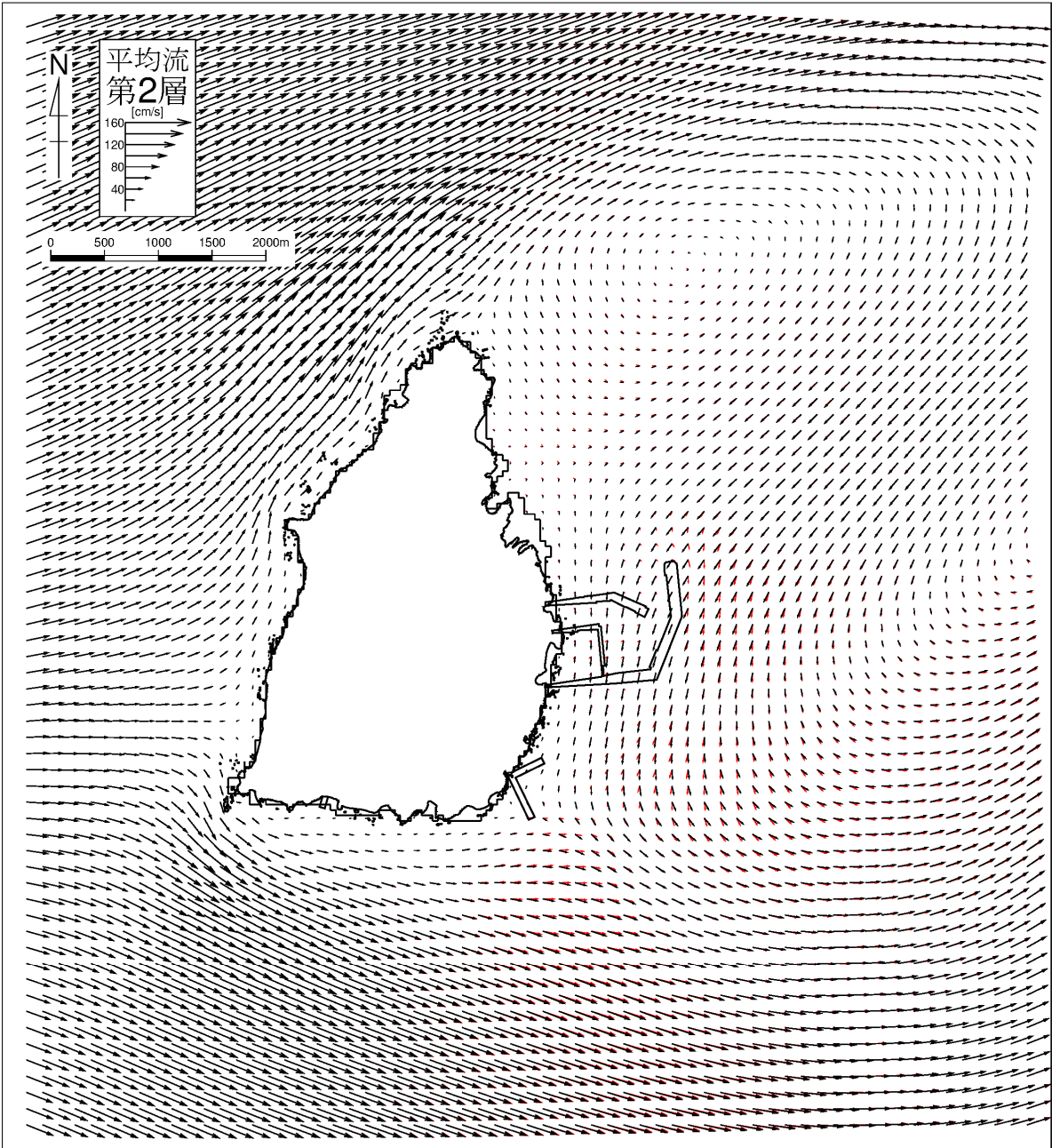


図-6.9.91(2) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：恒流（平均流））  
 第2層（2.0～4.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

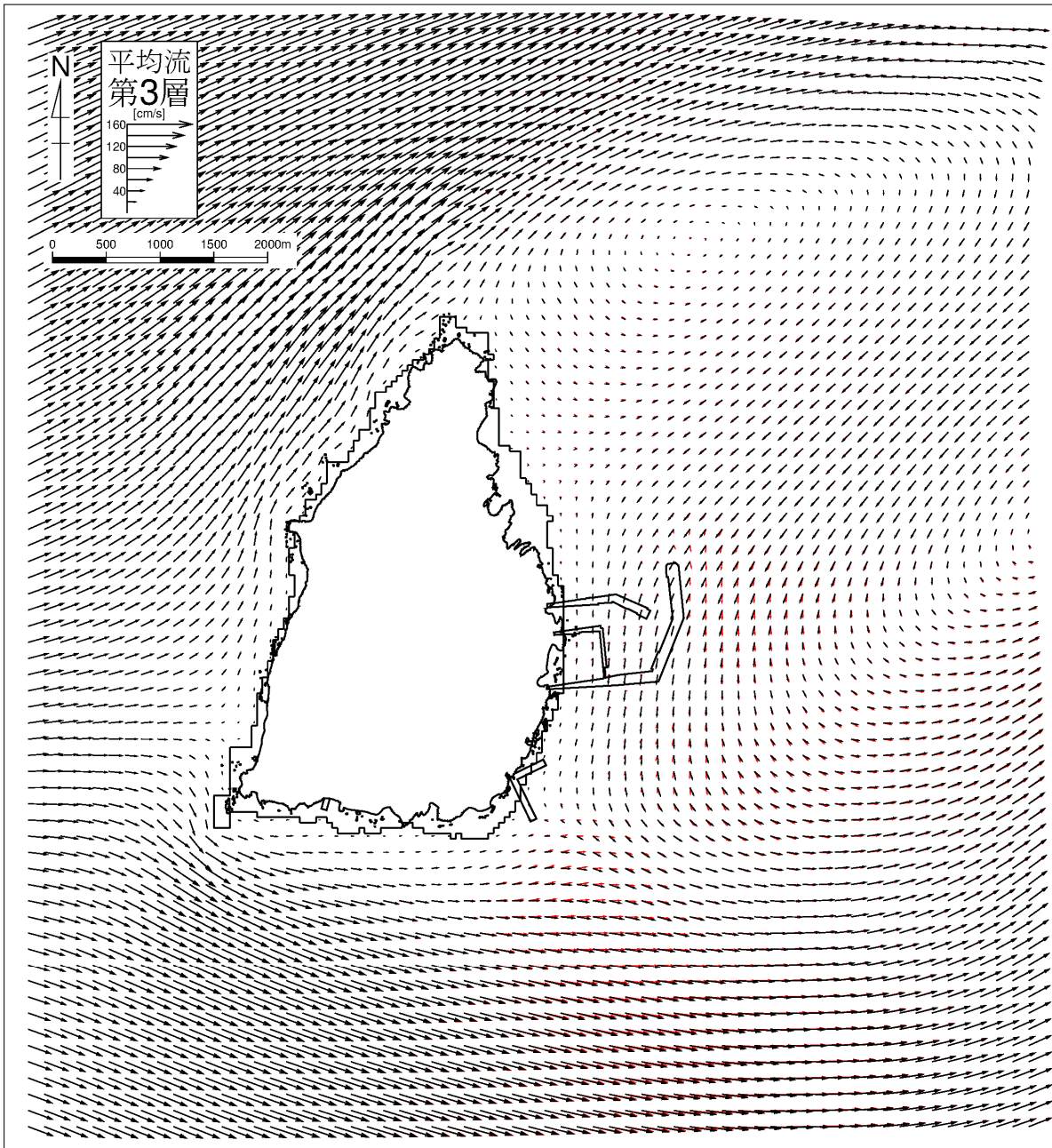


図-6.9.91(3) 流速ベクトル比較図 (現況と施設等の存在時の比較) (夏季：恒流 (平均流))  
 第3層 (4.0~7.0m) 黒：現況ケース、赤：将来ケース



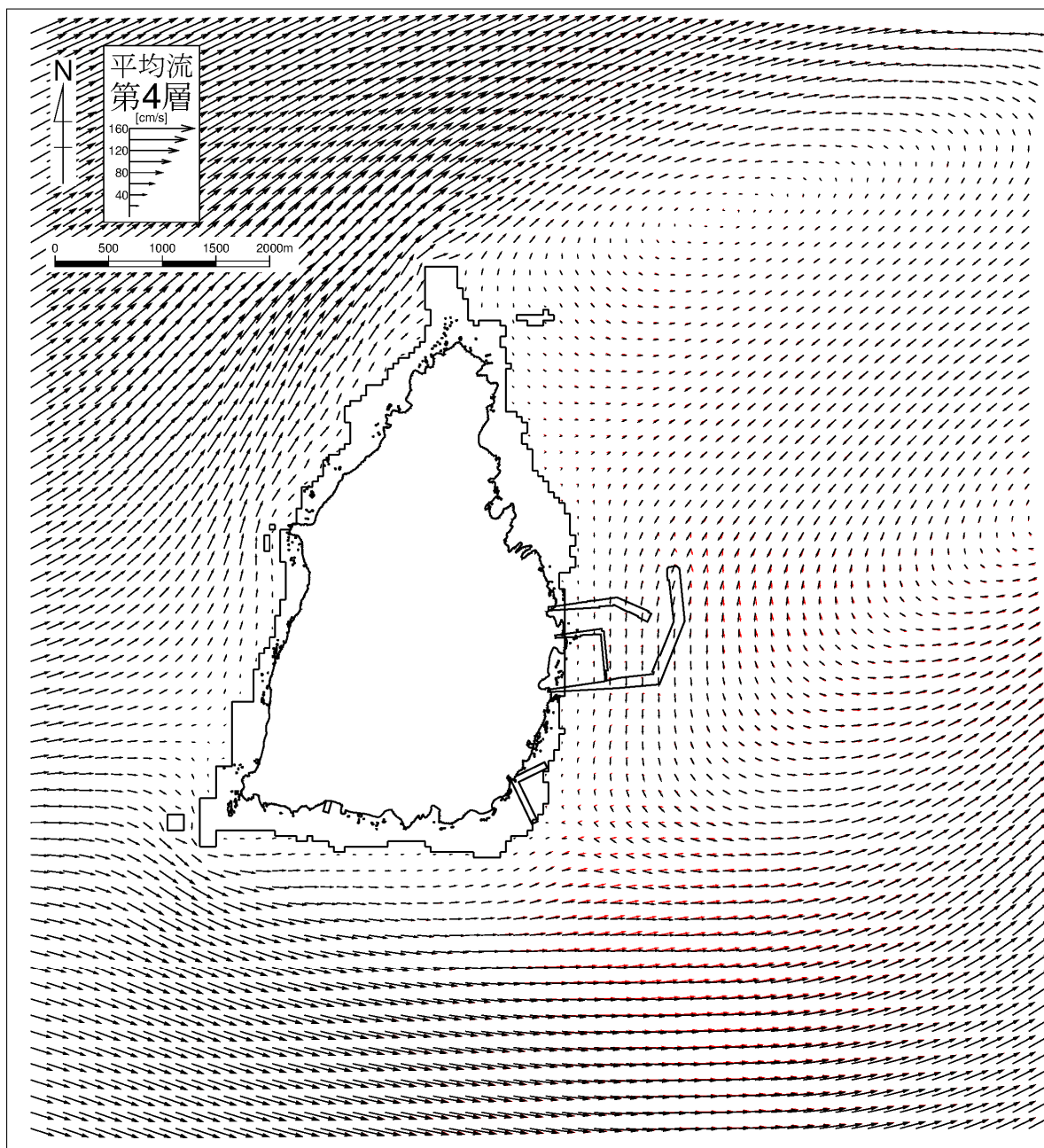


図-6.9.91(4) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：恒流（平均流））

第4層（7.0～10.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース



図-6.9.91(5) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：恒流（平均流））

第5層（10.0～15.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

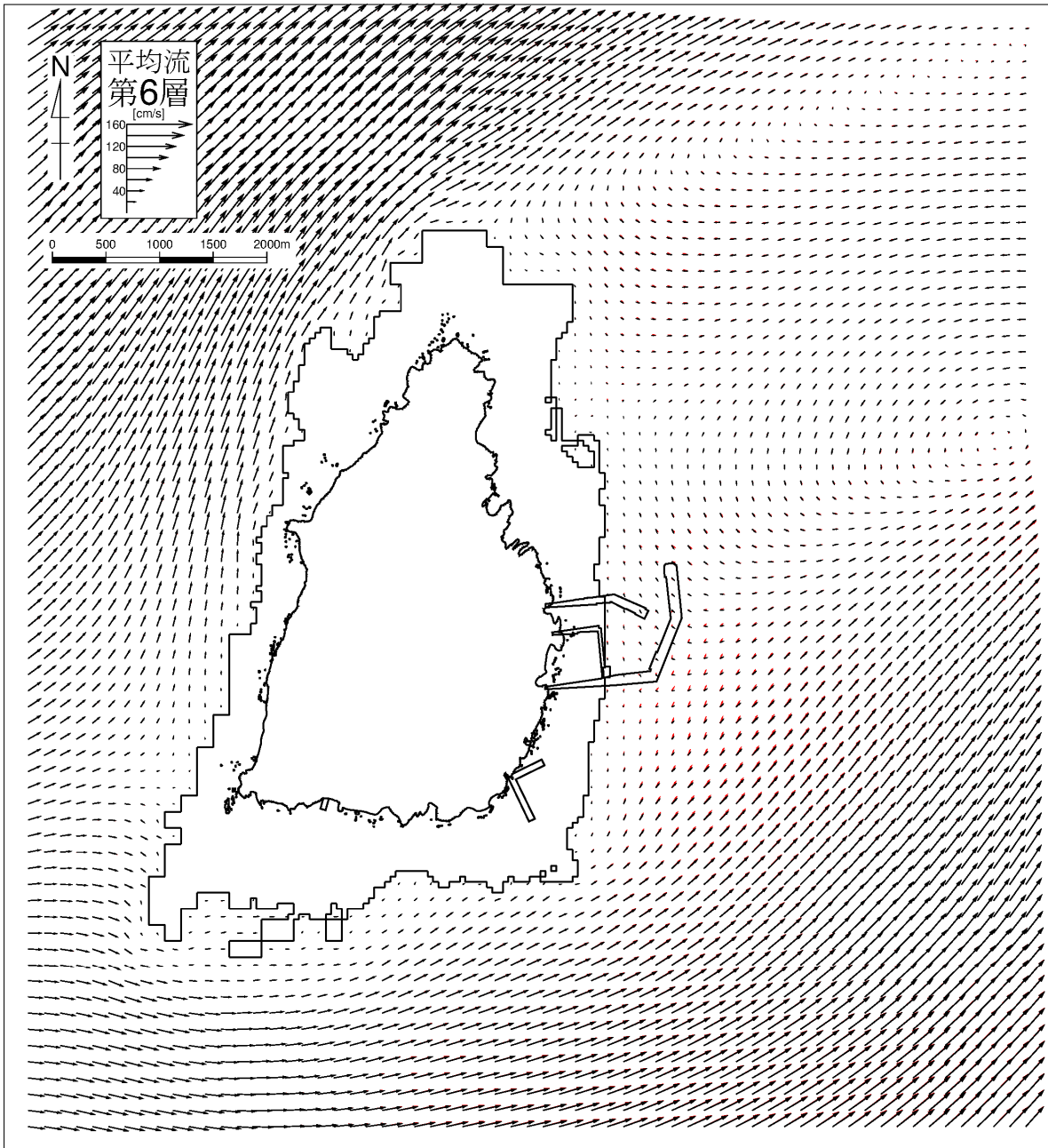


図-6.9.91(6) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（夏季：恒流（平均流））

第6層（15.0～20.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

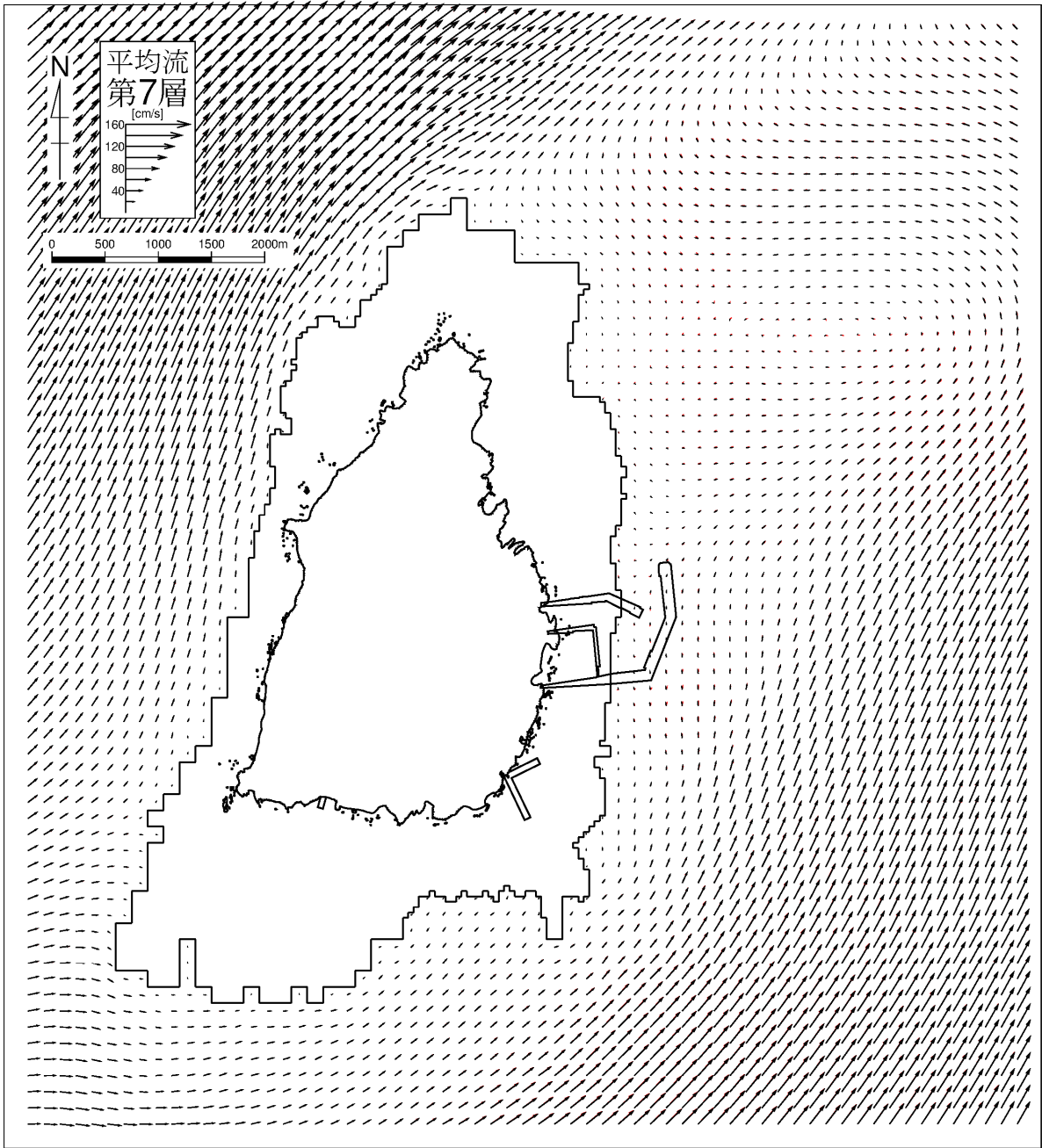


図-6.9.91(7) 流速ベクトル比較図 (現況と施設等の存在時の比較) (夏季：恒流 (平均流))

第7層 (20.0~30.0m) 黒：現況ケース、赤：将来ケース

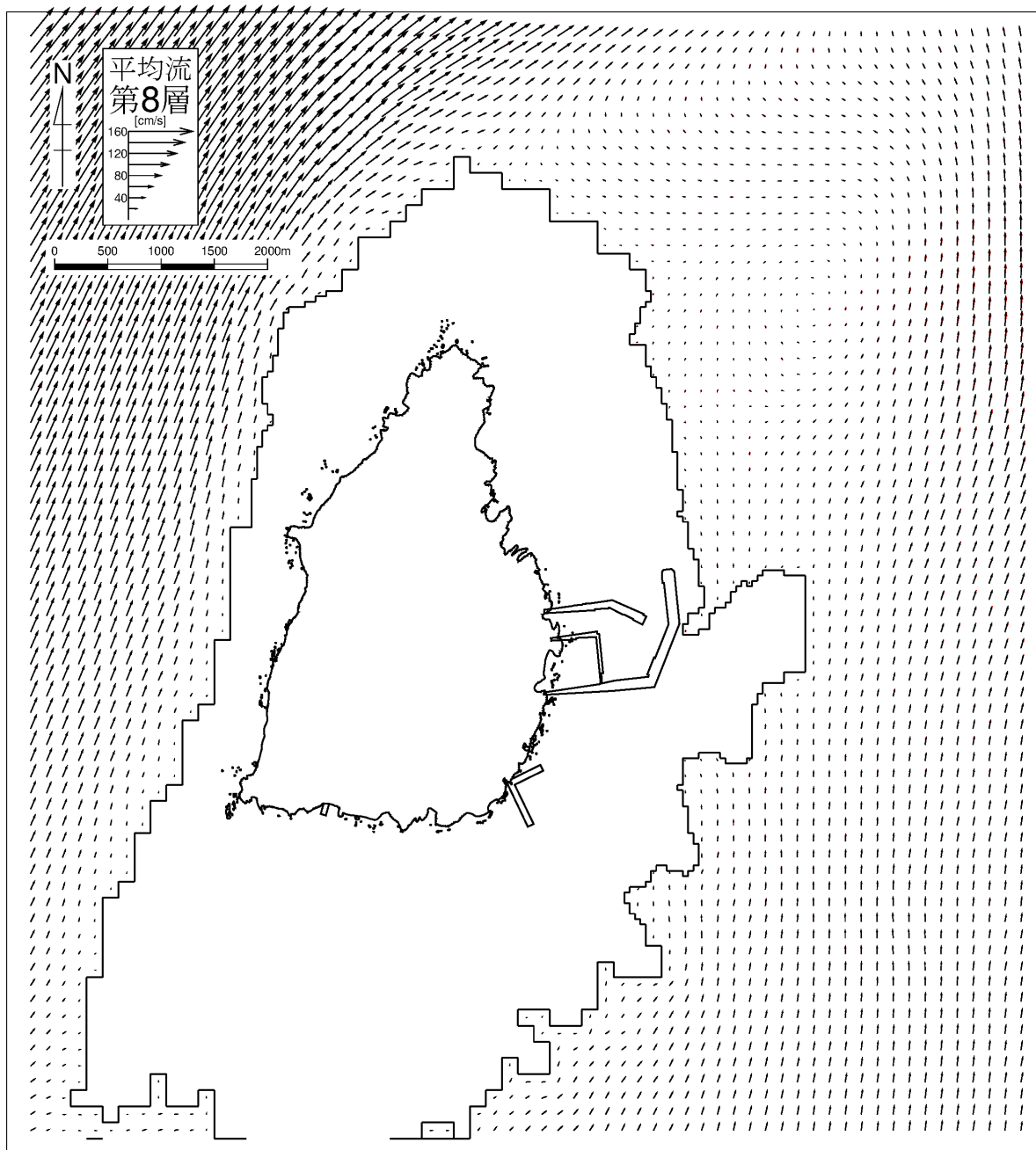


図-6.9.91(8) 流速ベクトル比較図 (現況と施設等の存在時の比較) (夏季：恒流 (平均流))

第8層 (30.0~50.0m) 黒：現況ケース、赤：将来ケース

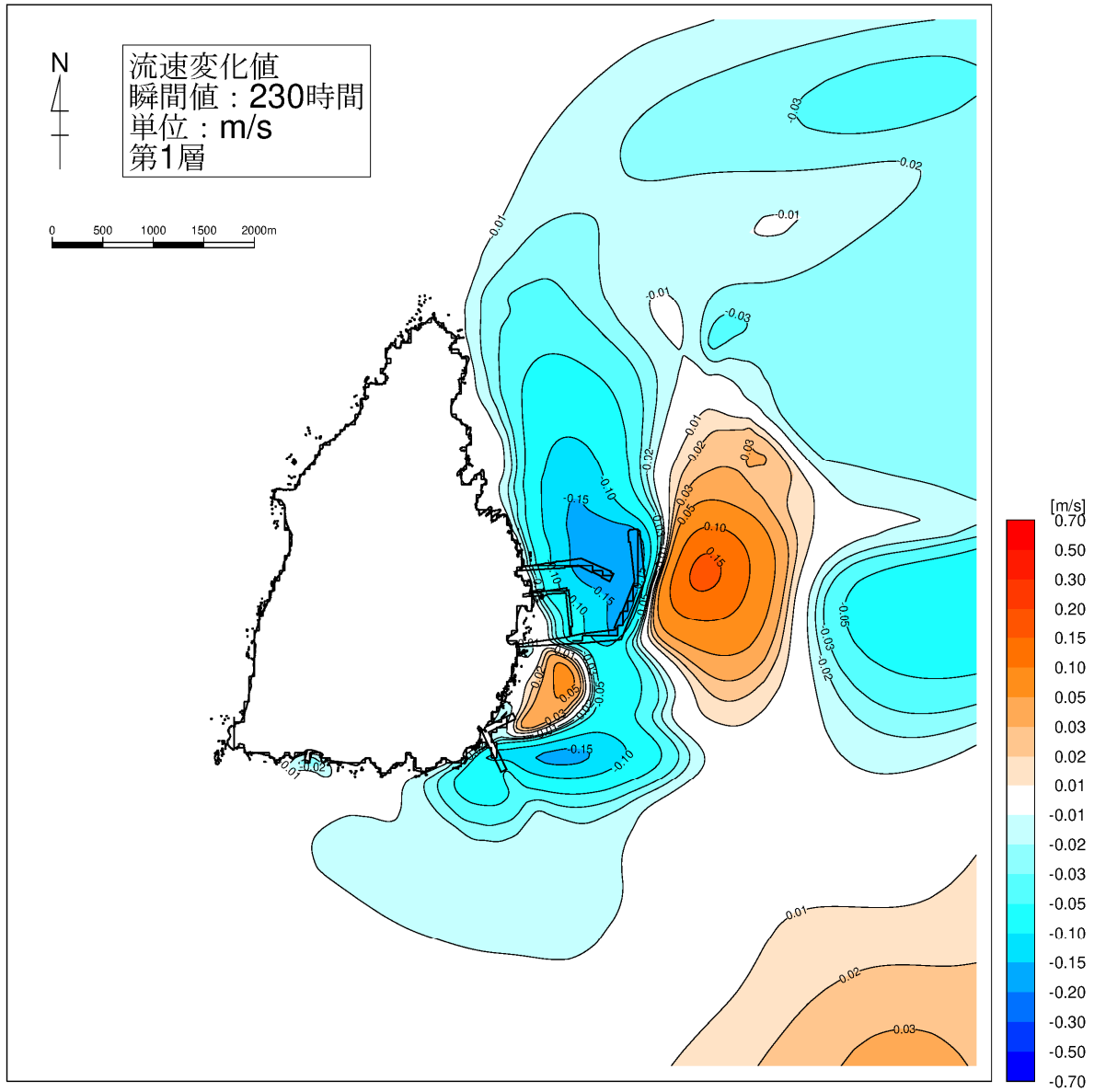


図-6.9.92(1) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：下げ潮)  
第1層 (0~2.0m)

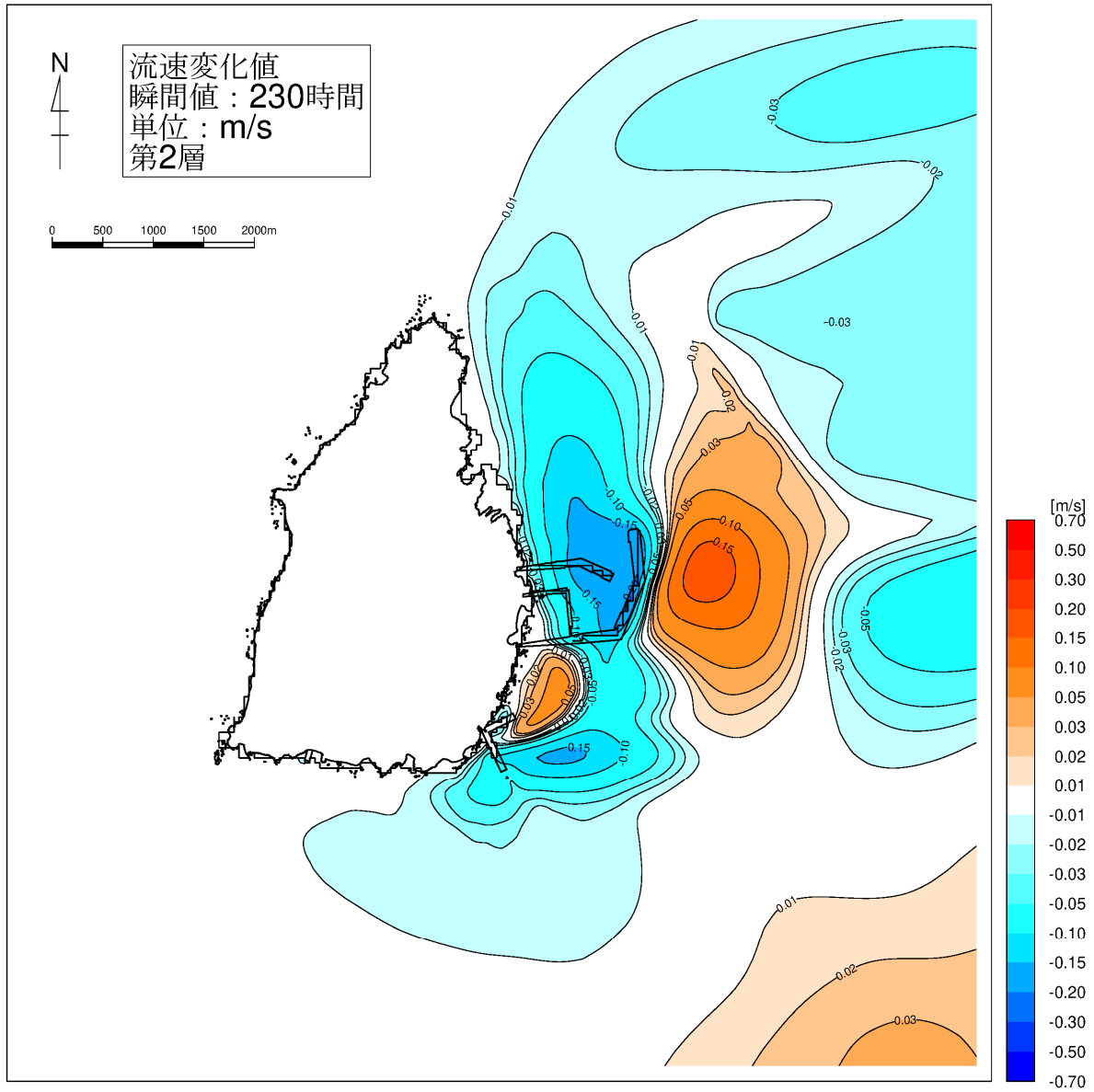


図-6.9.92(2) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：下げ潮)  
第2層 (2.0~4.0m)

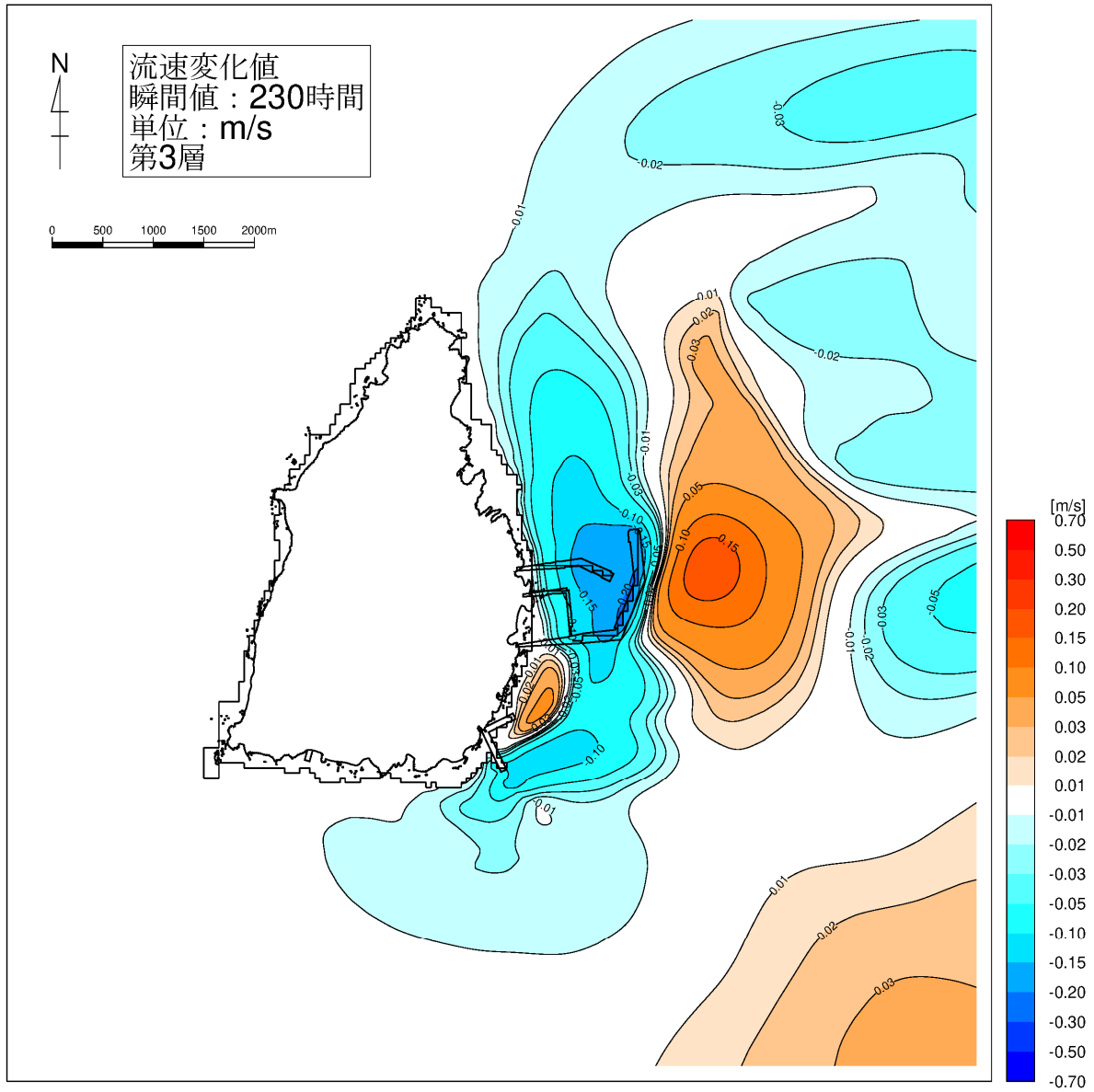


図-6.9.92(3) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：下げ潮)  
第3層 (4.0~7.0m)



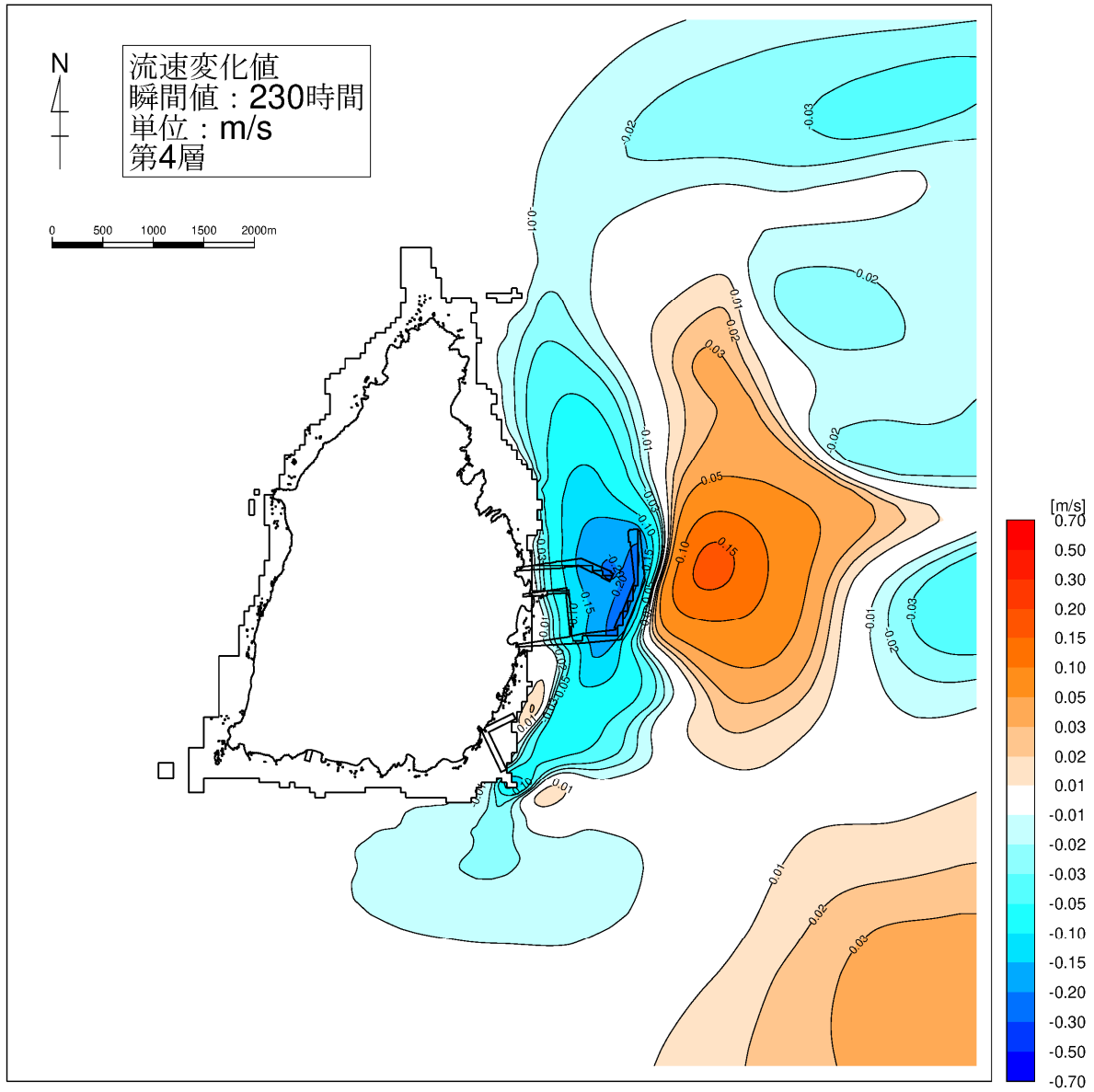


図-6.9.92(4) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：下げ潮)  
第4層 (7.0~10.0m)

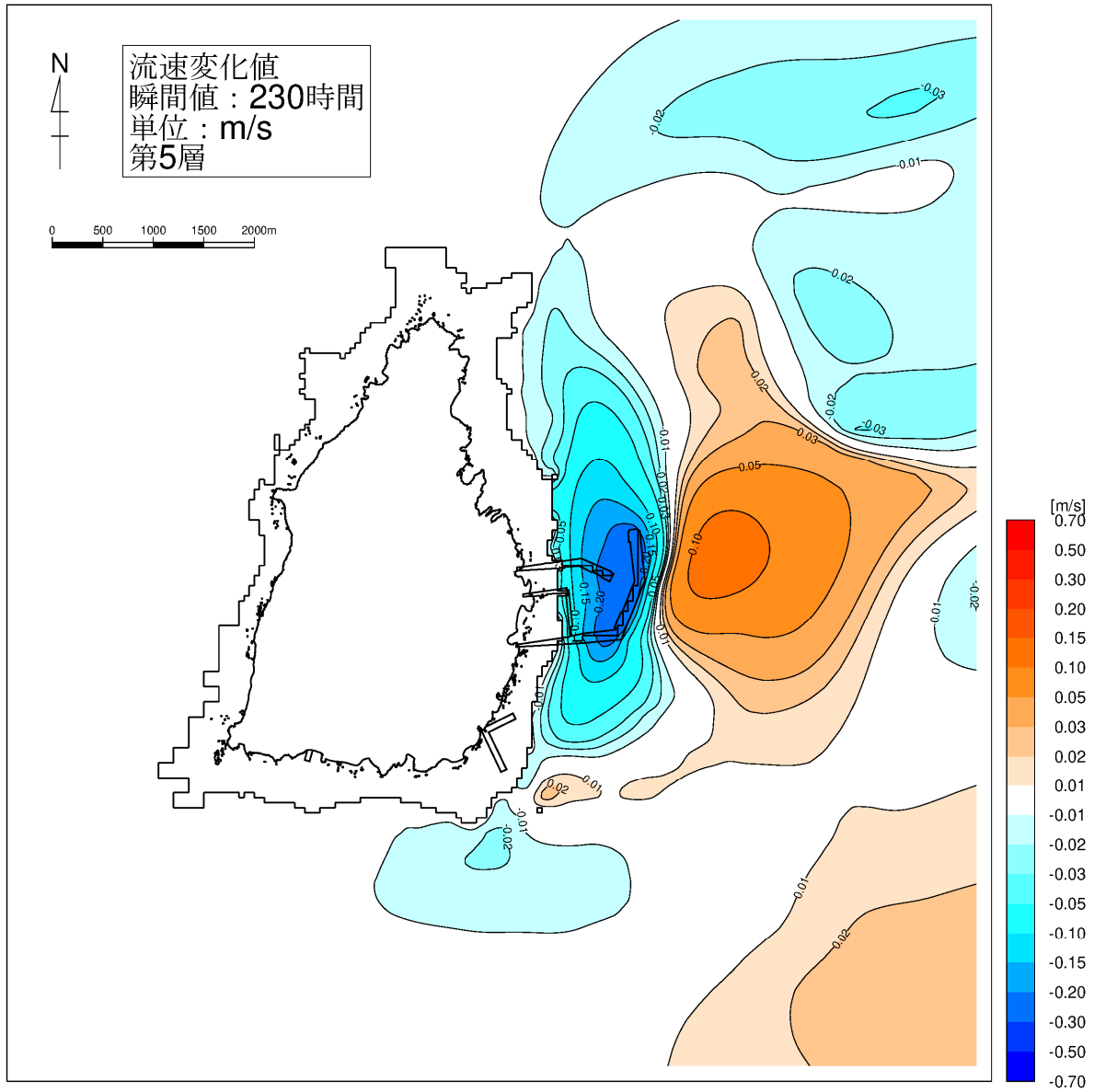


図-6.9.92(5) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：下げ潮)  
第5層 (10.0~15.0m)

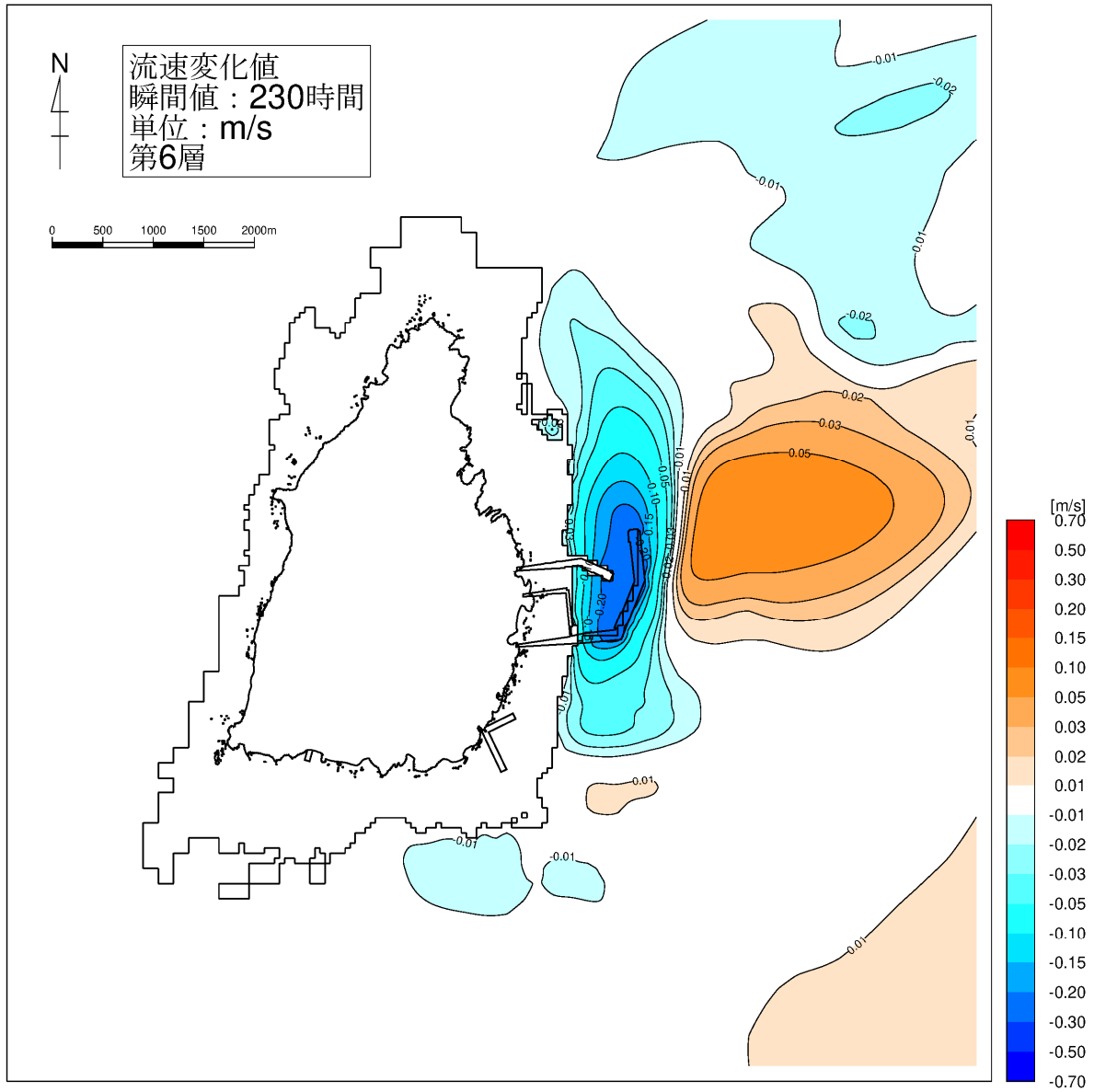


図-6.9.92(6) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：下げ潮)  
第6層 (15.0~20.0m)

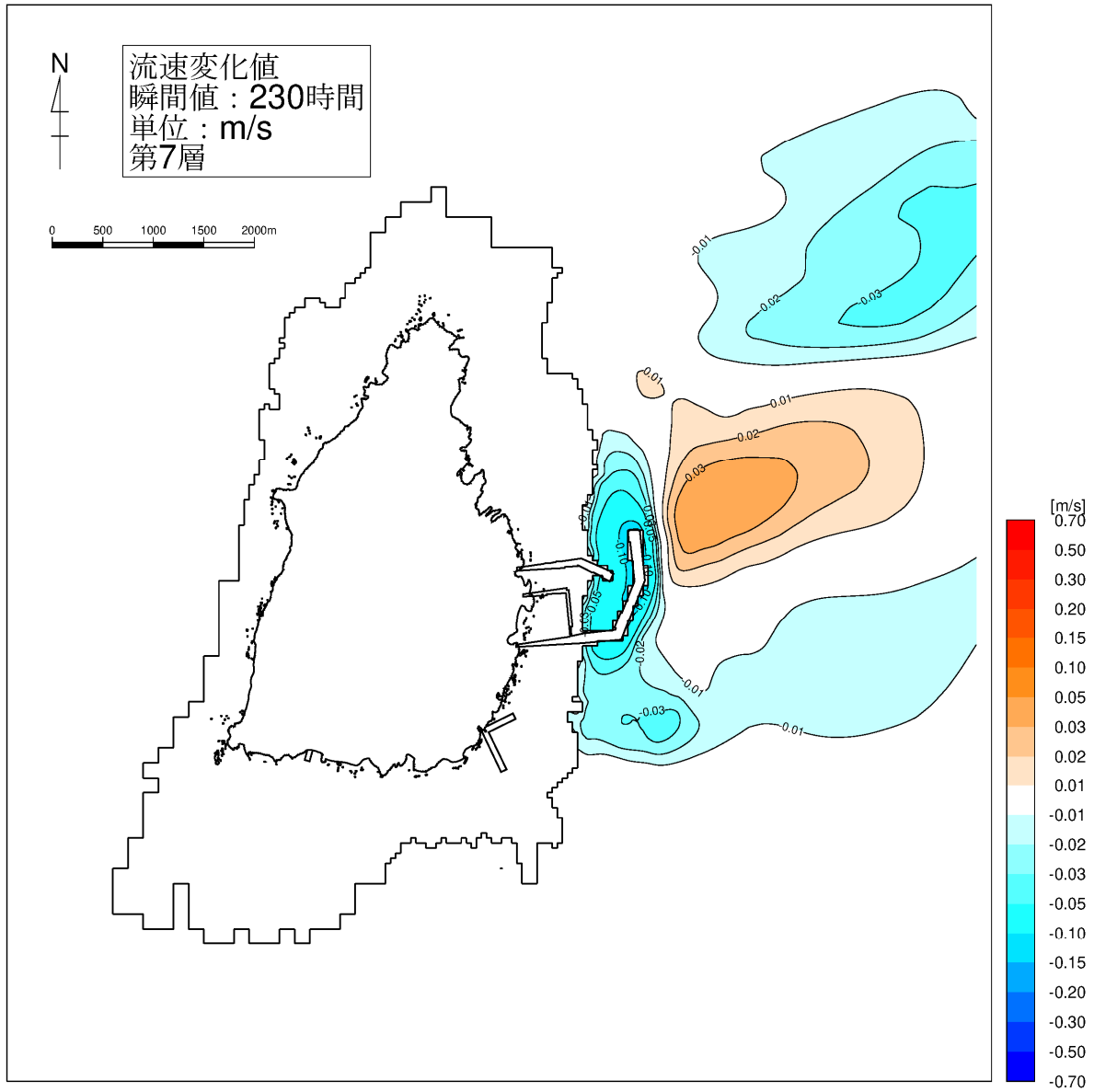


図-6.9.92(7) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：下げ潮)  
第7層 (20.0~30.0m)

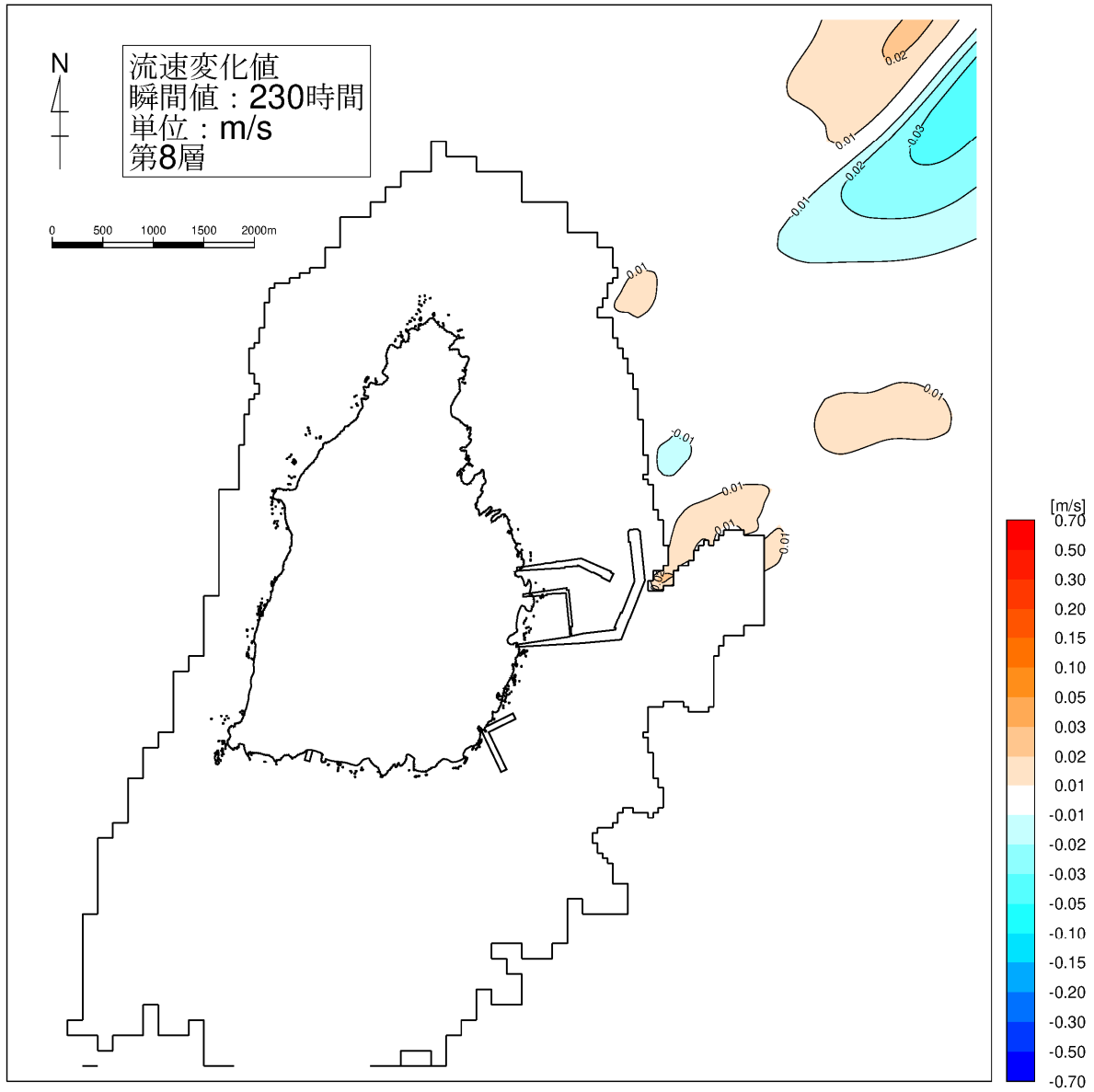


図-6.9.92(8) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：下げ潮)  
第8層 (30.0~50.0m)

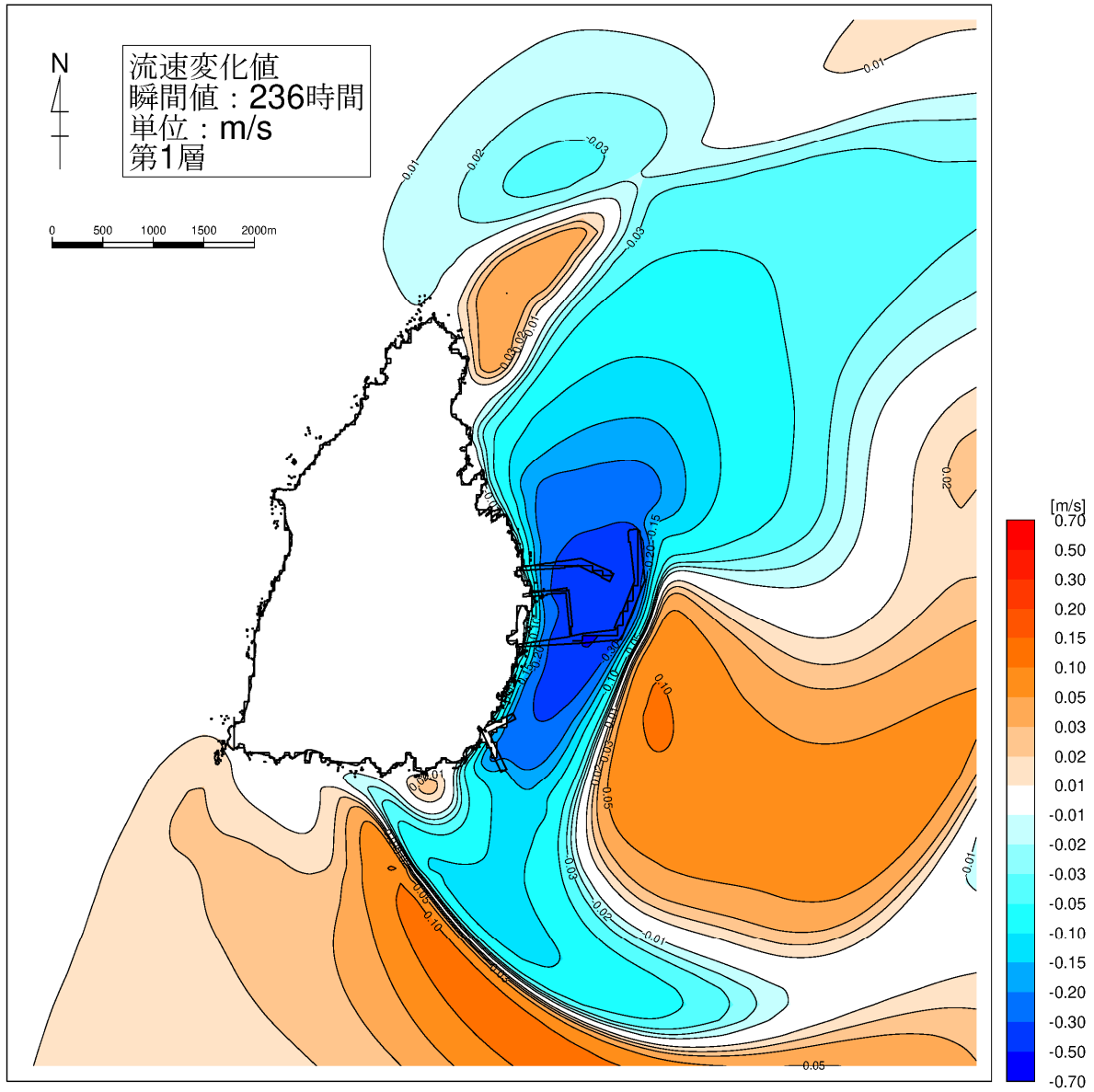


図-6.9.93(1) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：上げ潮)  
第1層 (0~2.0m)

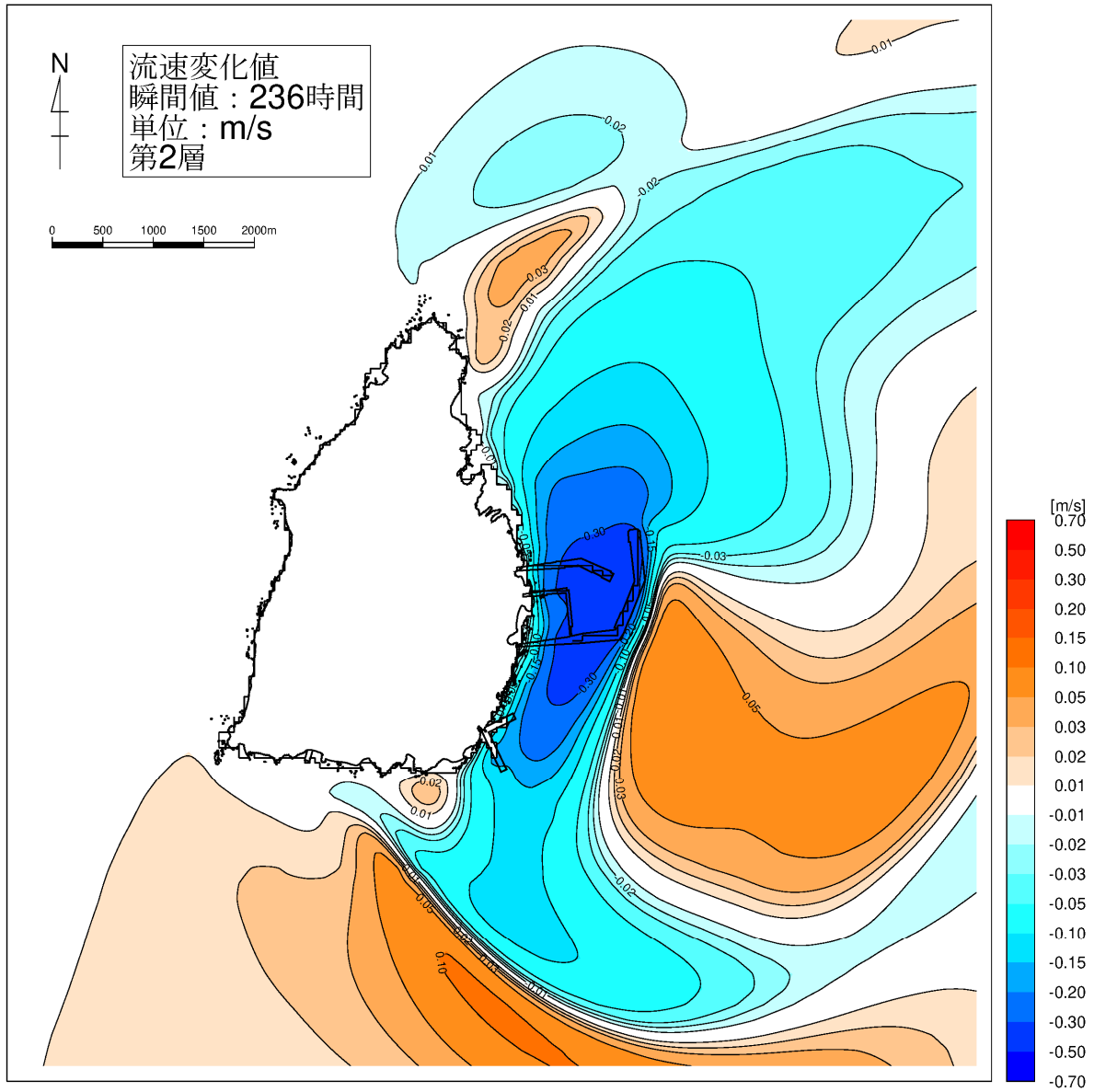


図-6.9.93(2) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：上げ潮)  
第2層 (2.0~4.0m)

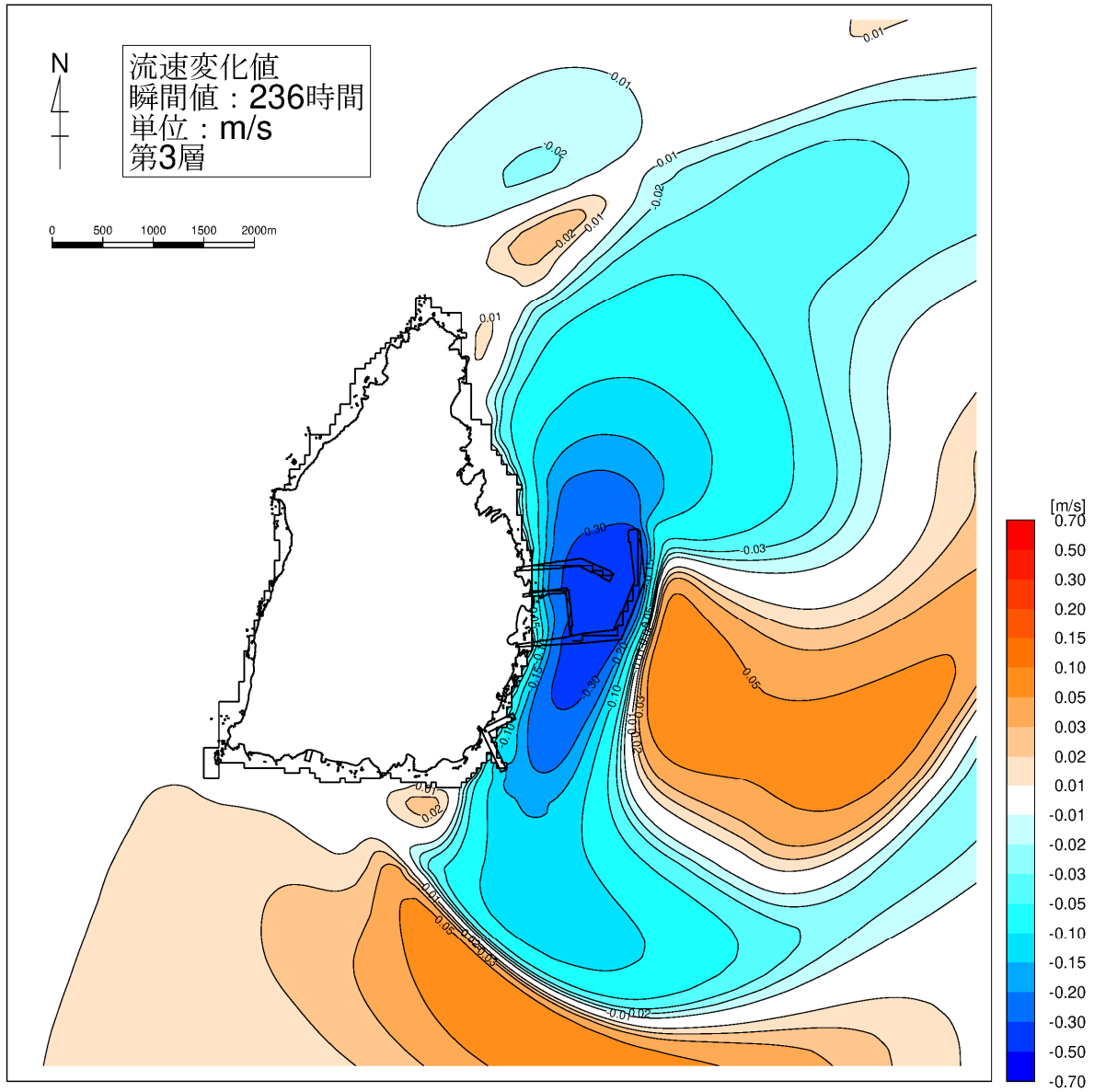


図-6.9.93(3) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：上げ潮)  
第3層 (4.0~7.0m)



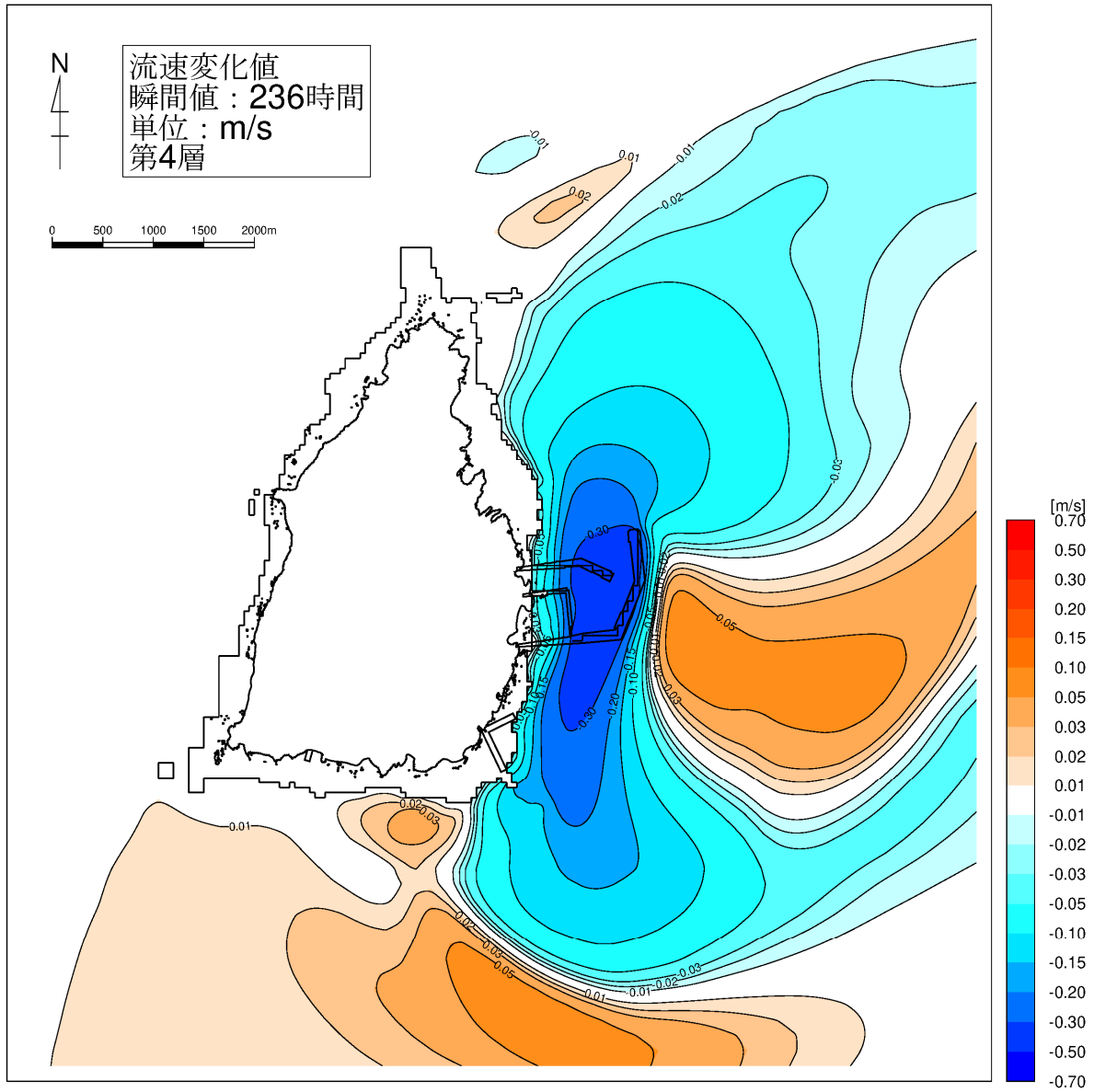


図-6.9.93(4) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：上げ潮)  
第4層 (7.0~10.0m)

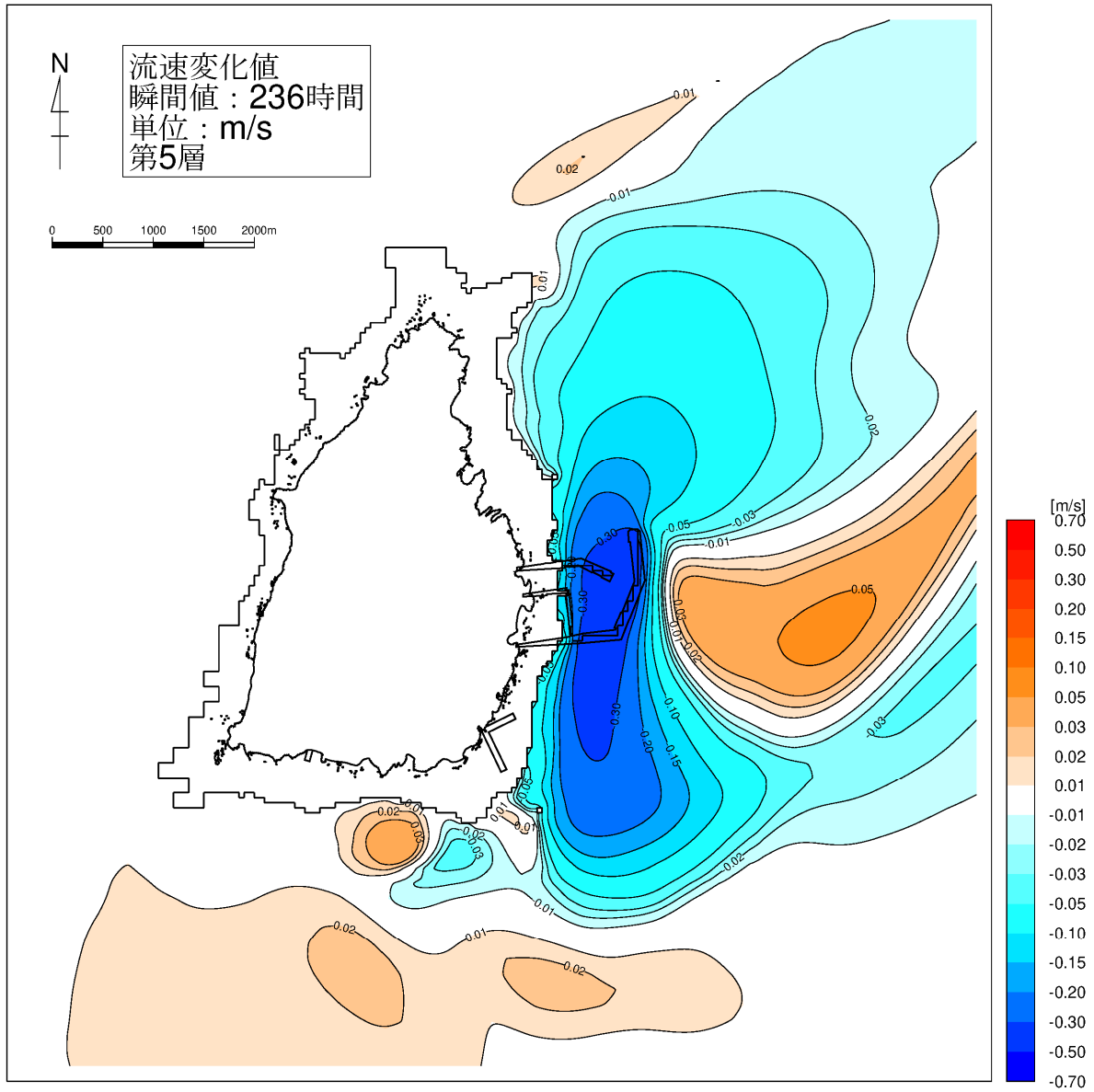


図-6.9.93(5) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：上げ潮)  
第5層 (10.0~15.0m)

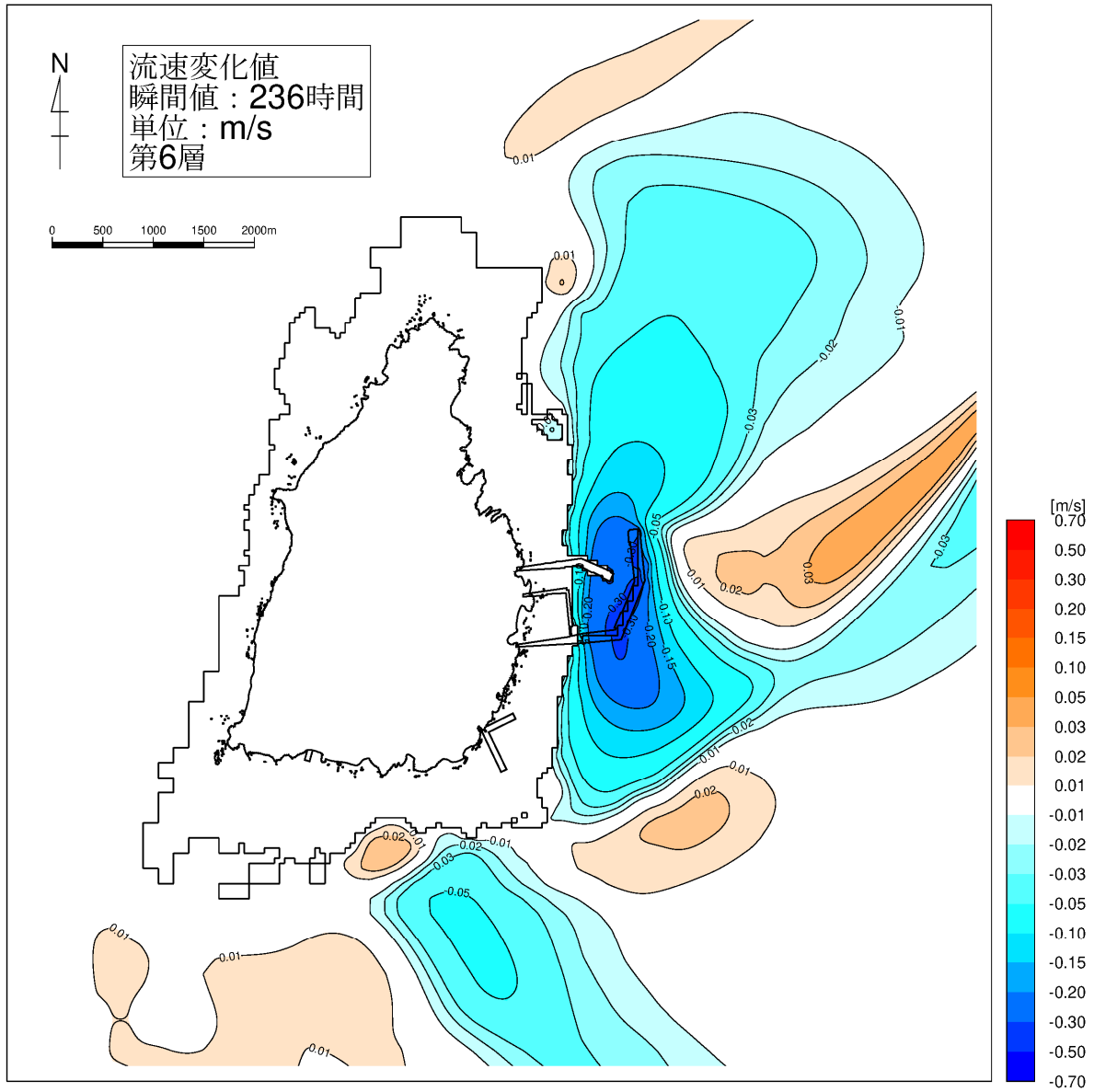


図-6.9.93(6) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：上げ潮)  
第6層 (15.0~20.0m)

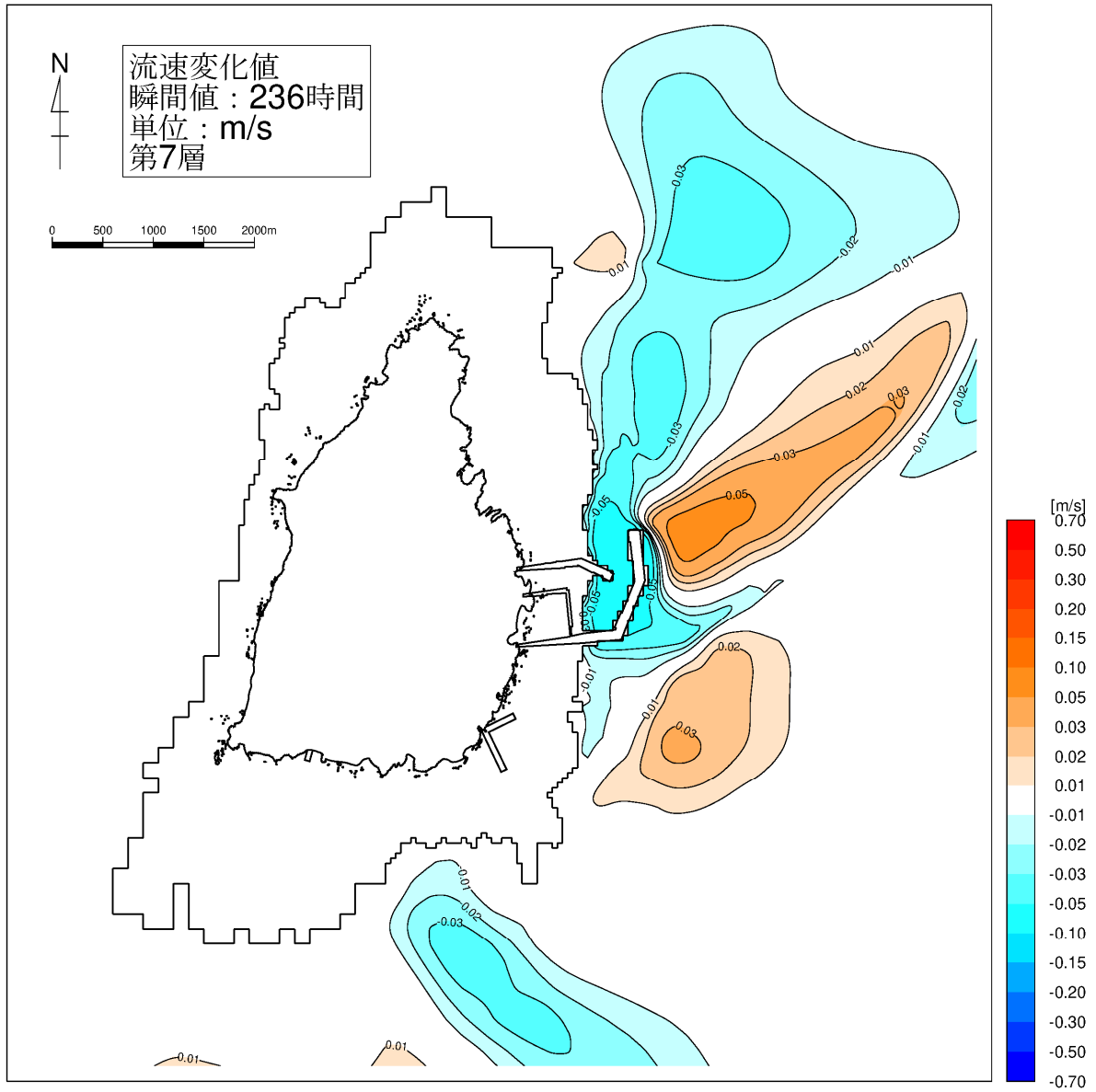


図-6.9.93(7) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：上げ潮)  
第7層 (20.0~30.0m)

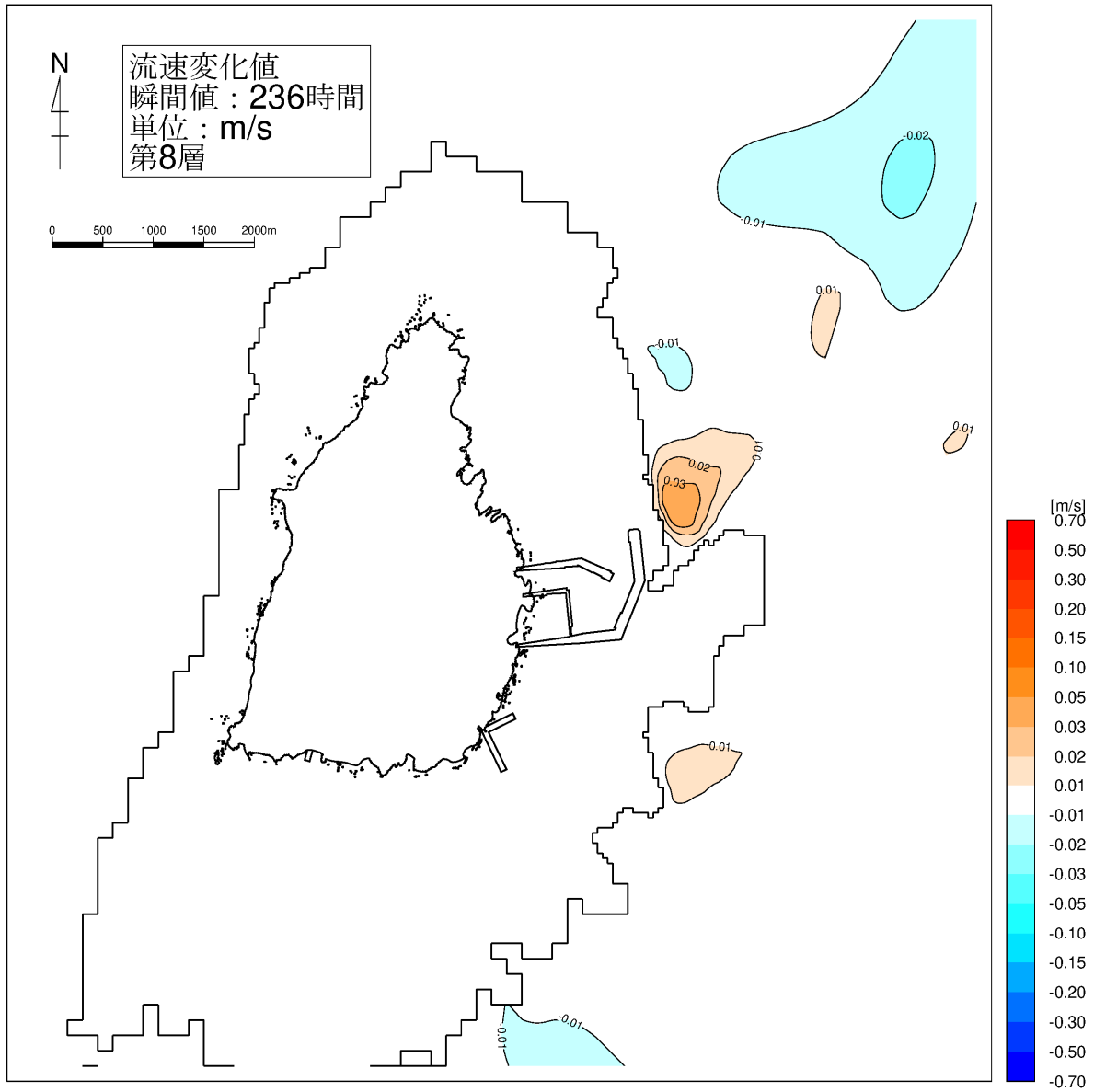


図-6.9.93(8) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：上げ潮)  
第8層 (30.0~50.0m)

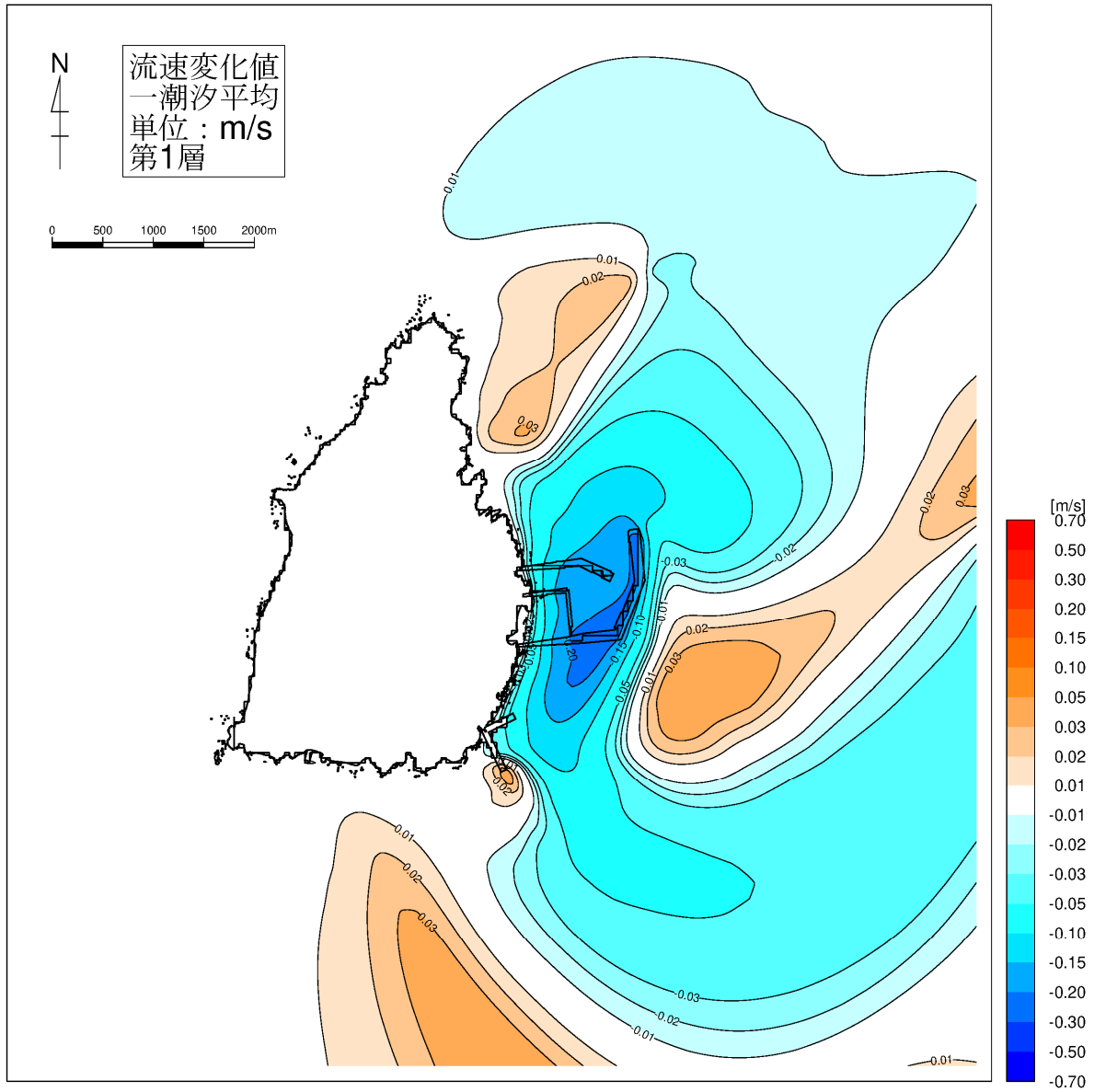


図-6.9.94(1) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：恒流 (平均流))  
第1層 (0~2.0m)

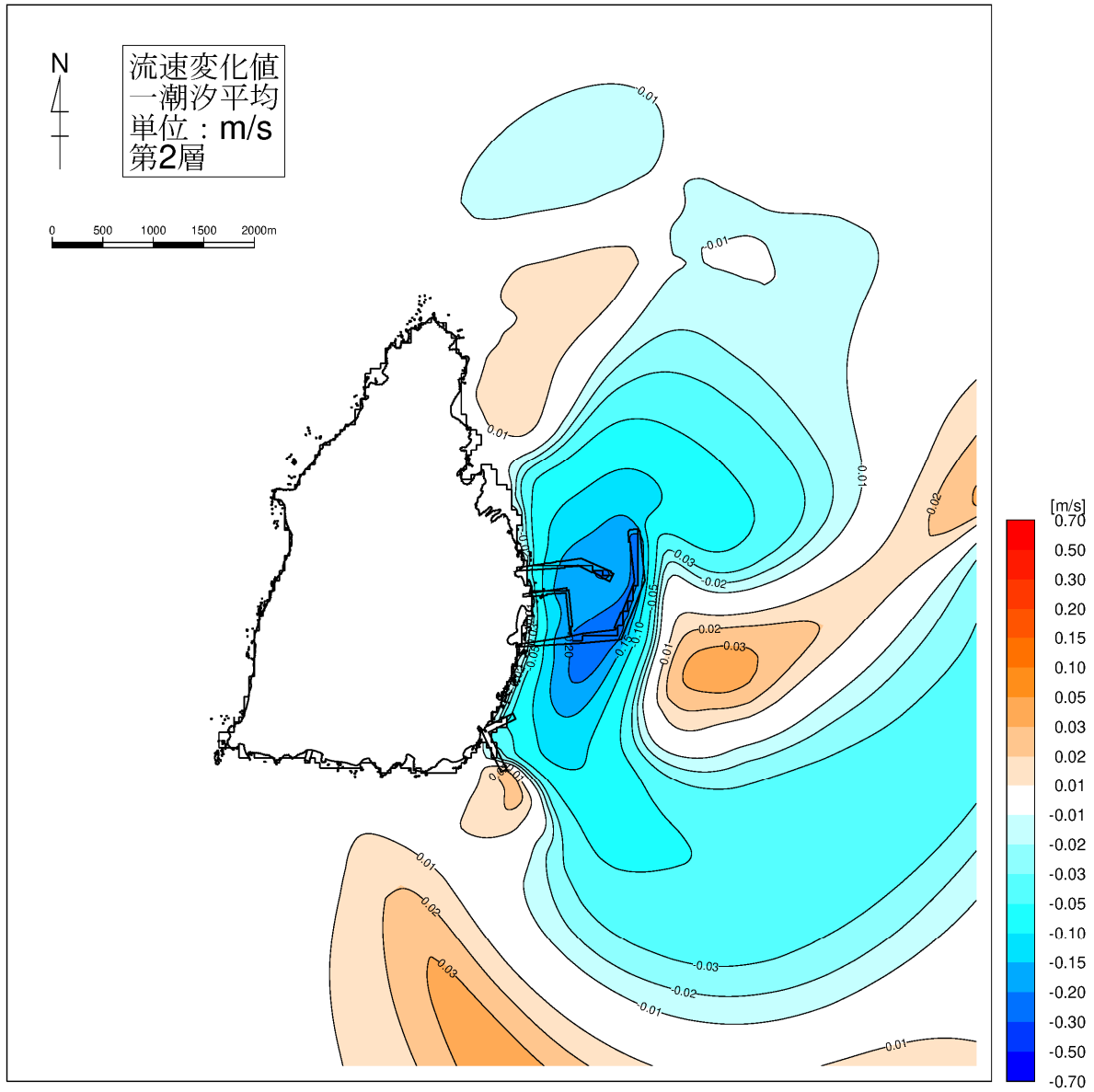


図-6.9.94(2) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：恒流 (平均流))  
第2層 (2.0~4.0m)

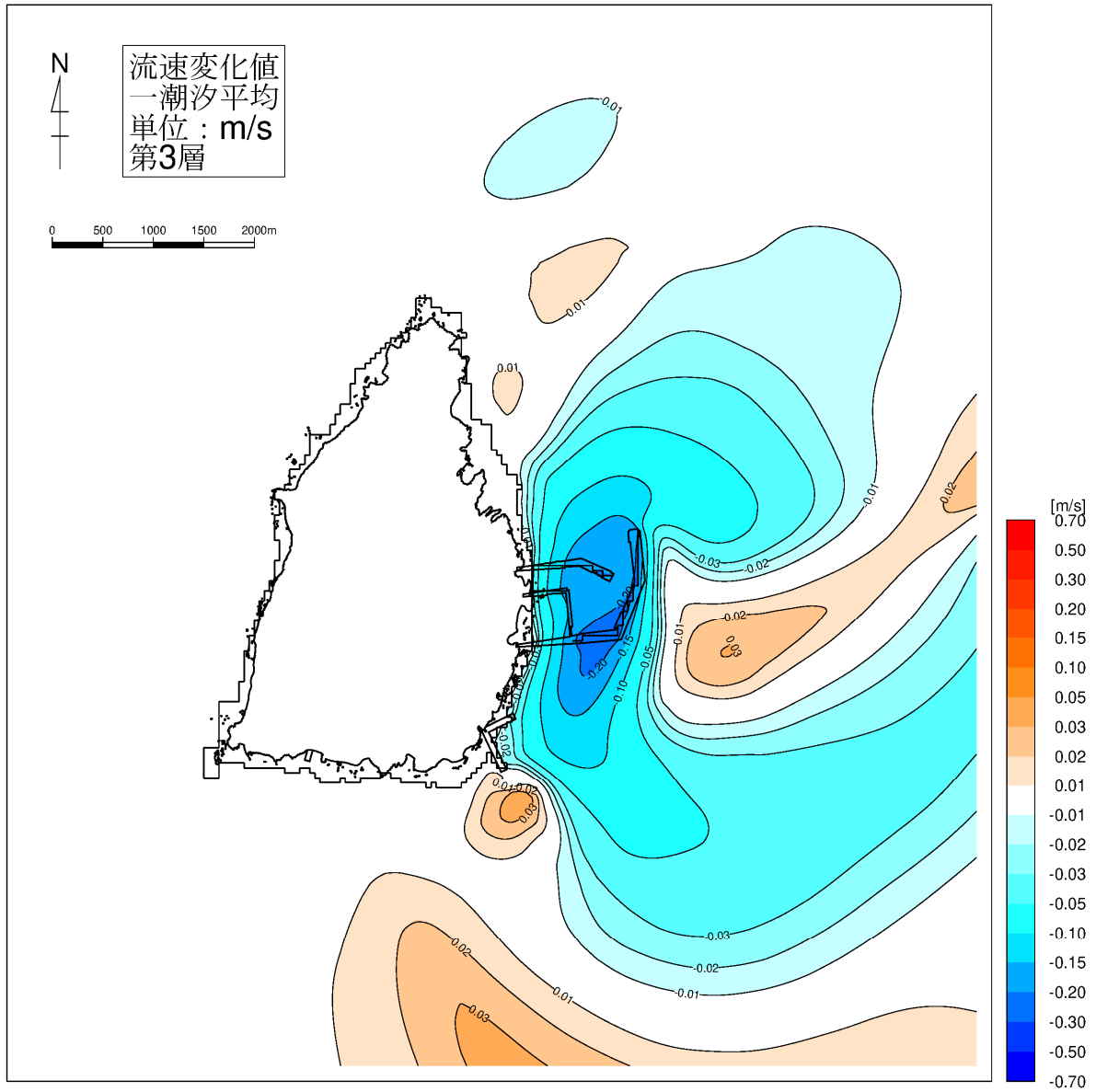


図-6.9.94(3) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：恒流 (平均流))  
第3層 (4.0~7.0m)



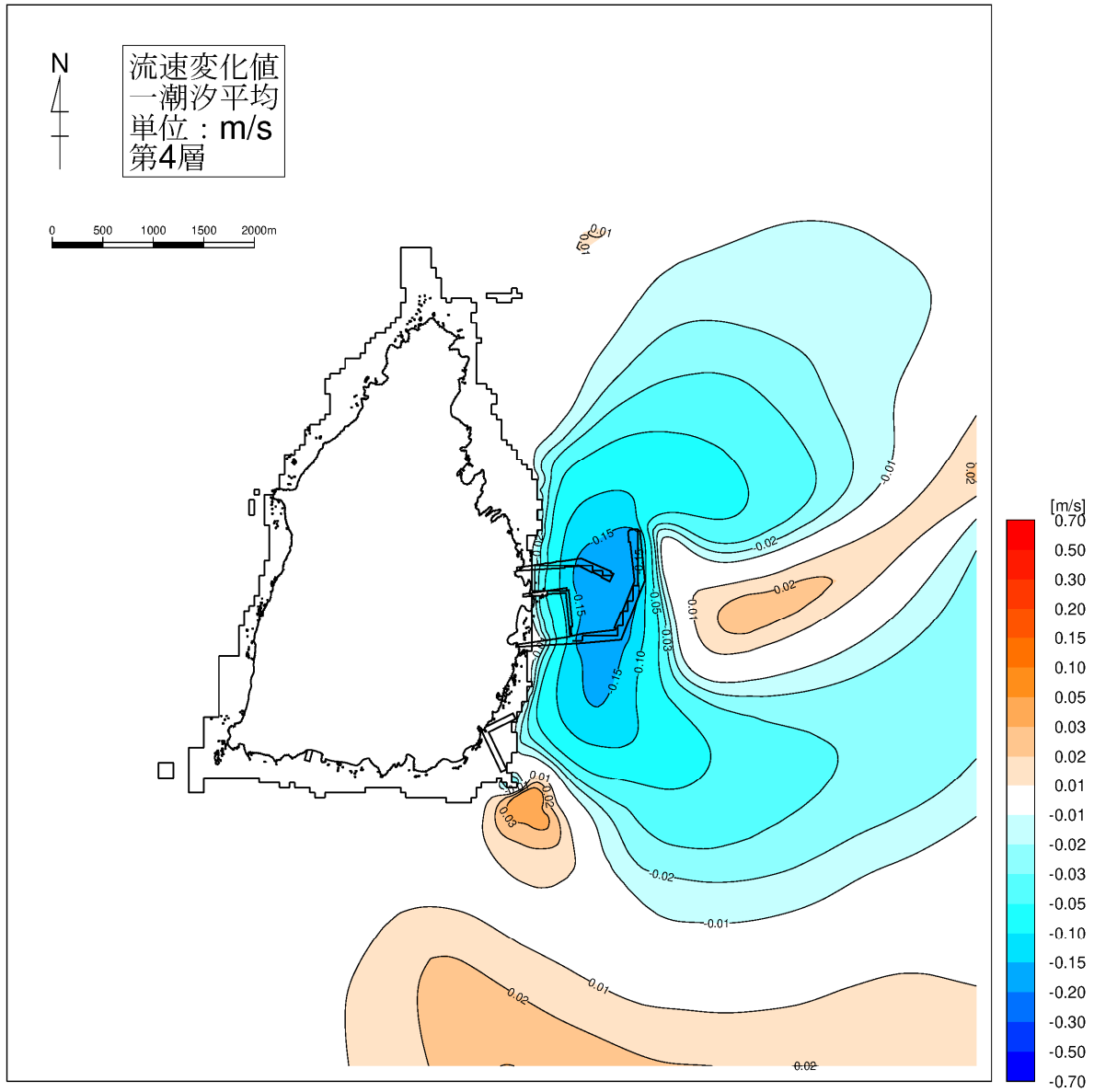


図-6.9.94(4) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：恒流 (平均流))  
第4層 (7.0~10.0m)

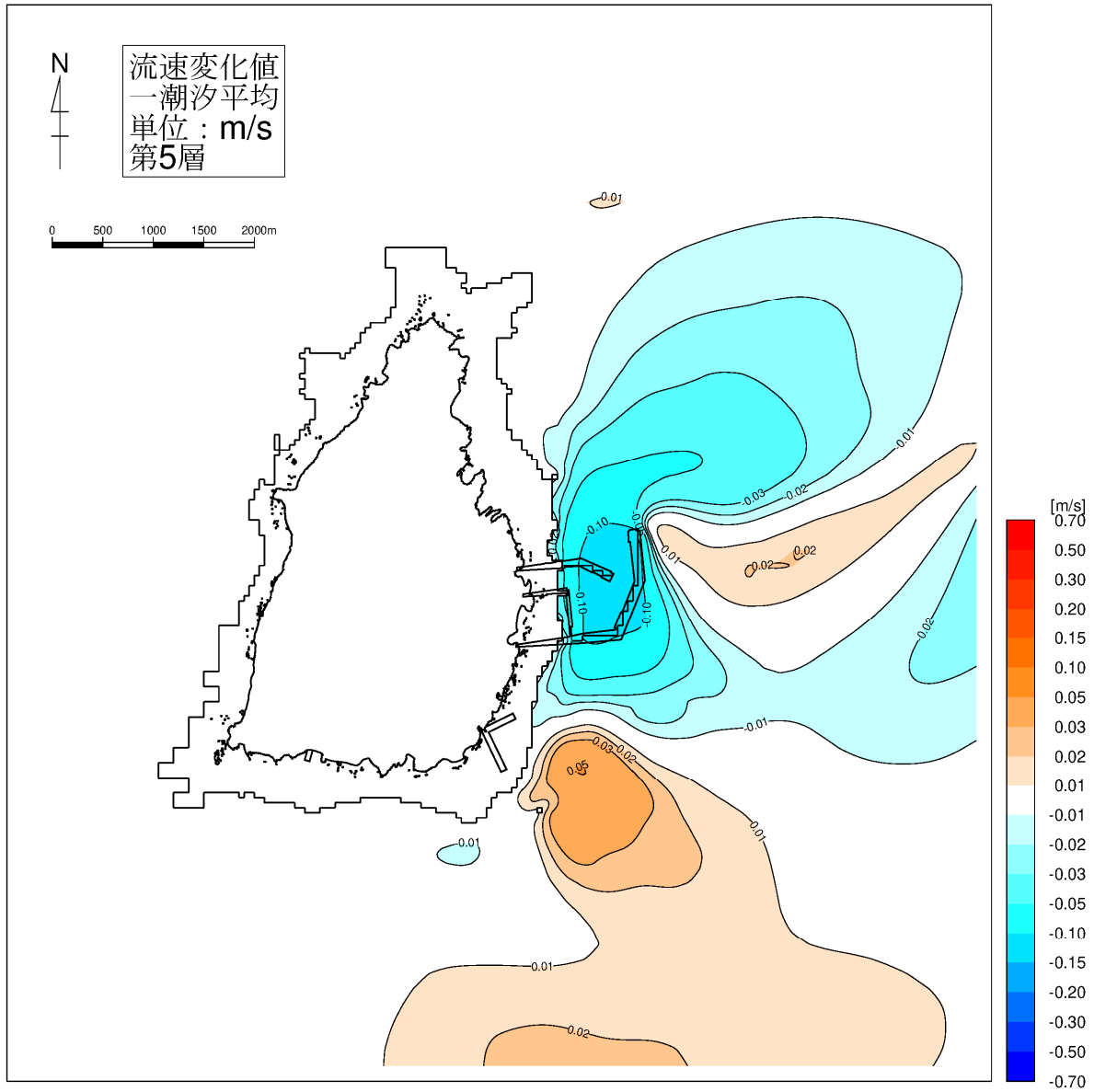


図-6.9.94(5) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：恒流 (平均流))  
第5層 (10.0~15.0m)

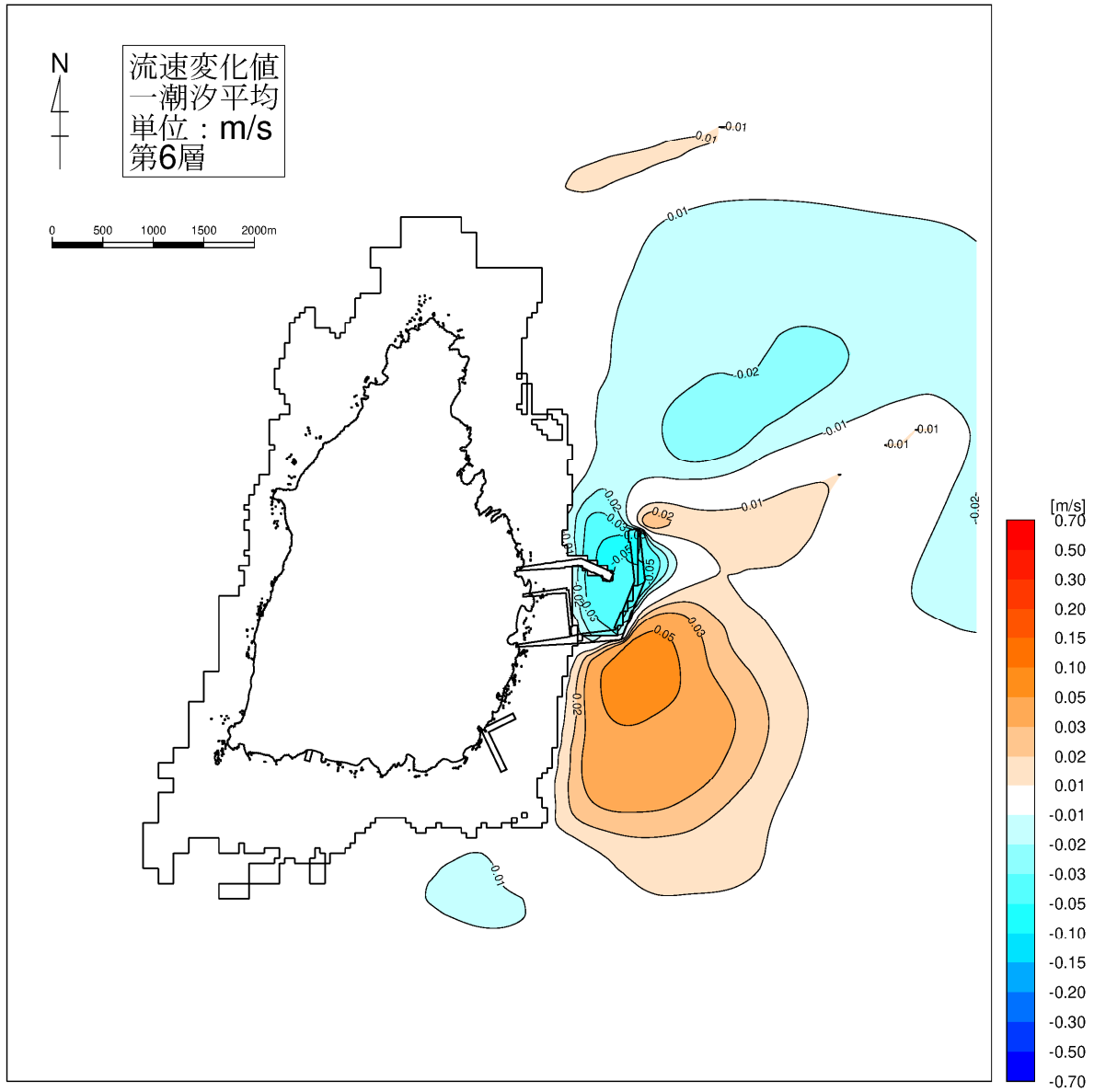


図-6.9.94(6) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：恒流(平均流))  
第6層(15.0~20.0m)