

図-6.9.94(7) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：恒流 (平均流))
第7層 (20.0~30.0m)

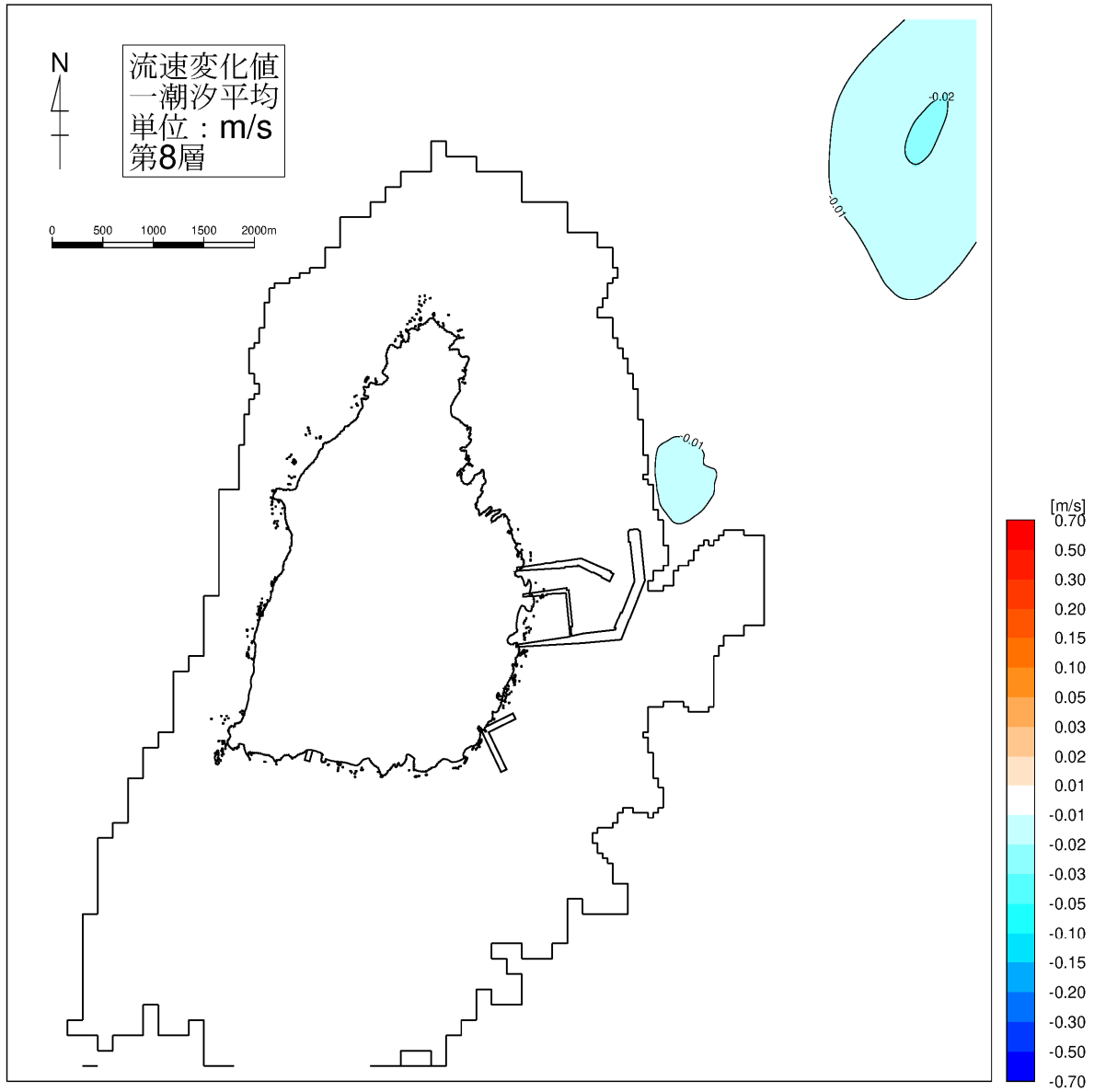


図-6.9.94(8) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (夏季：恒流(平均流))
第8層(30.0~50.0m)



図-6.9.95(1) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：下げ潮）
第1層（0～2.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

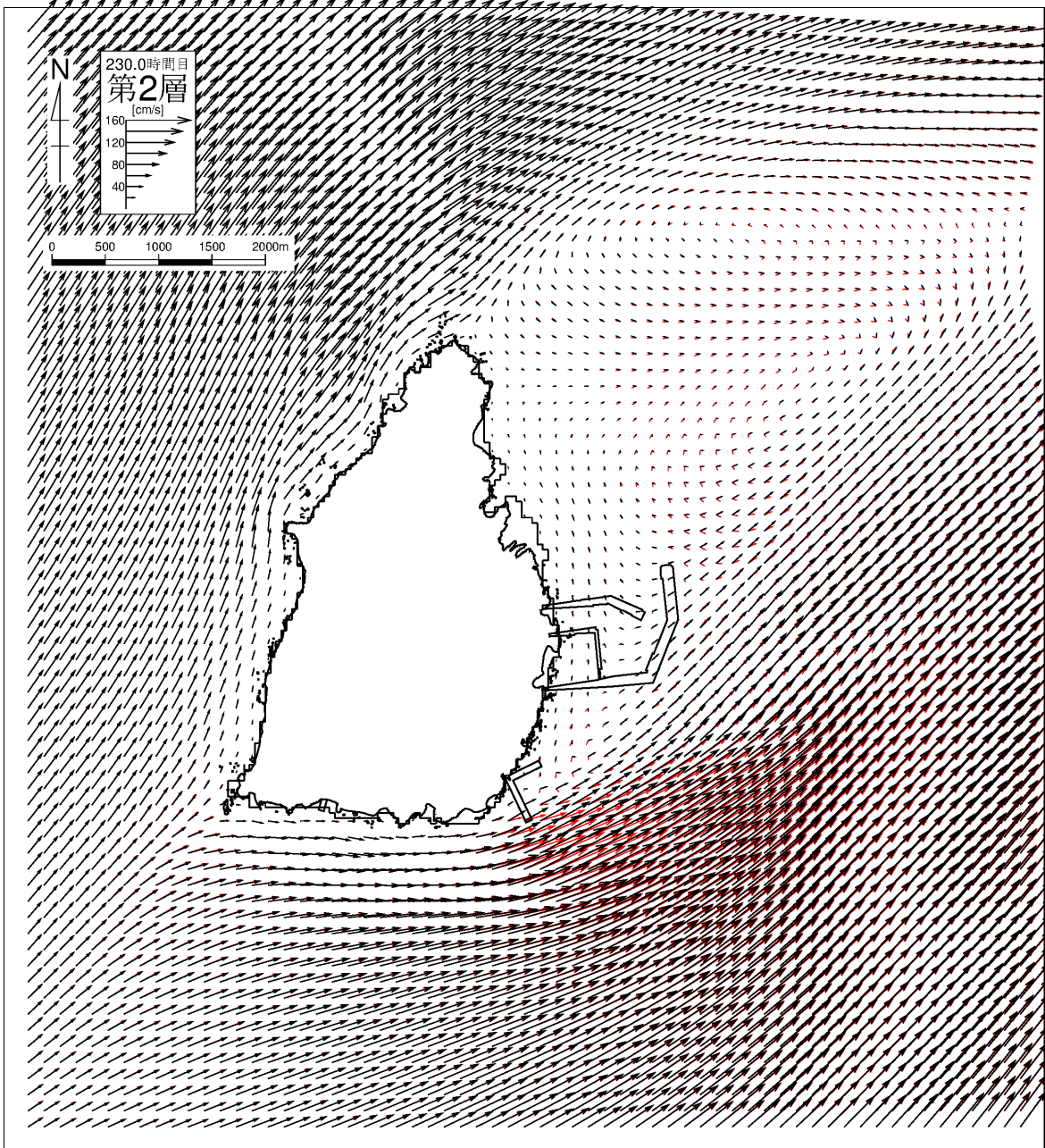


図-6.9.95(2) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：下げ潮）
第2層（2.0～4.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

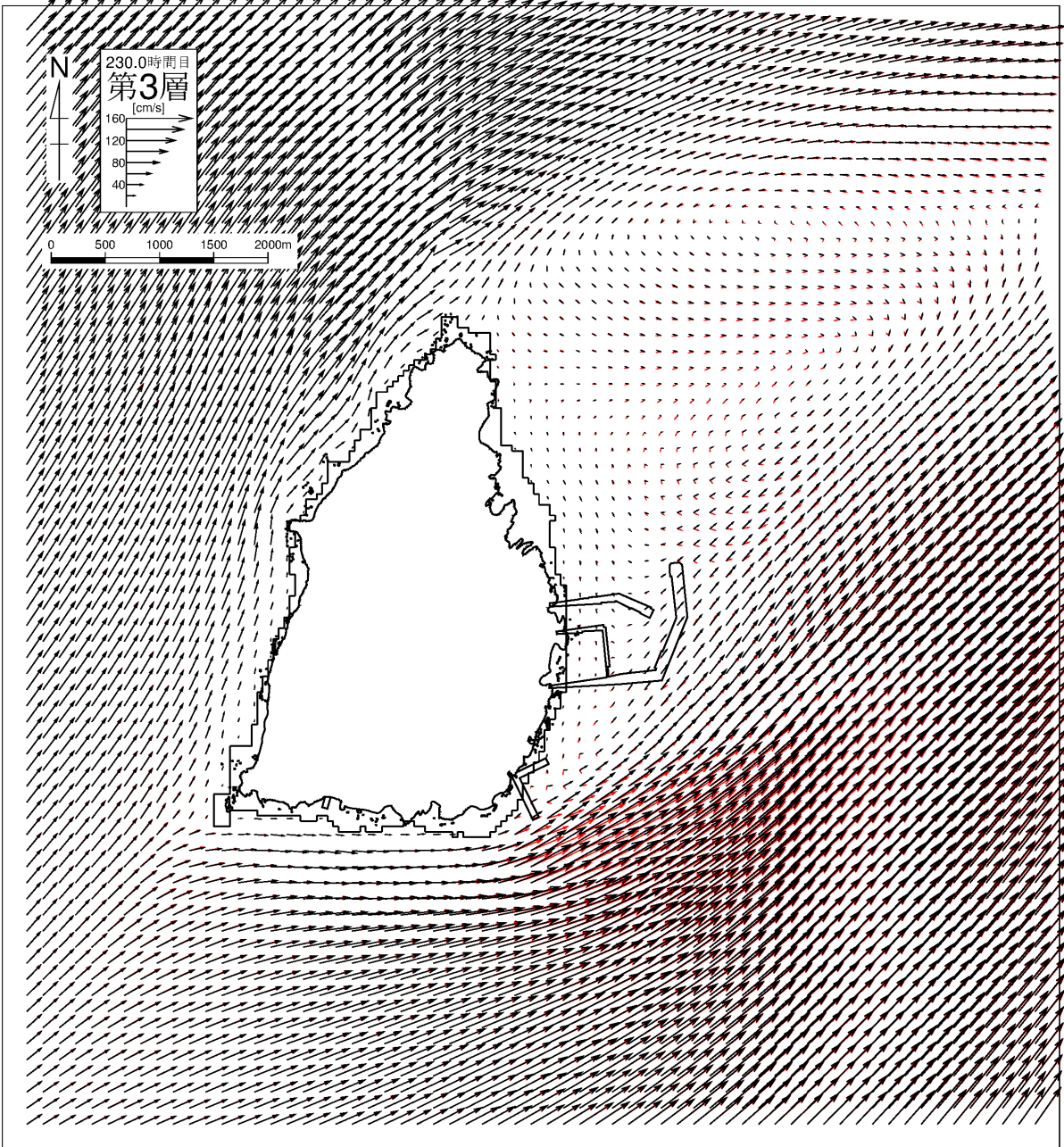


図-6.9.95(3) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：下げ潮）
第3層（4.0～7.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

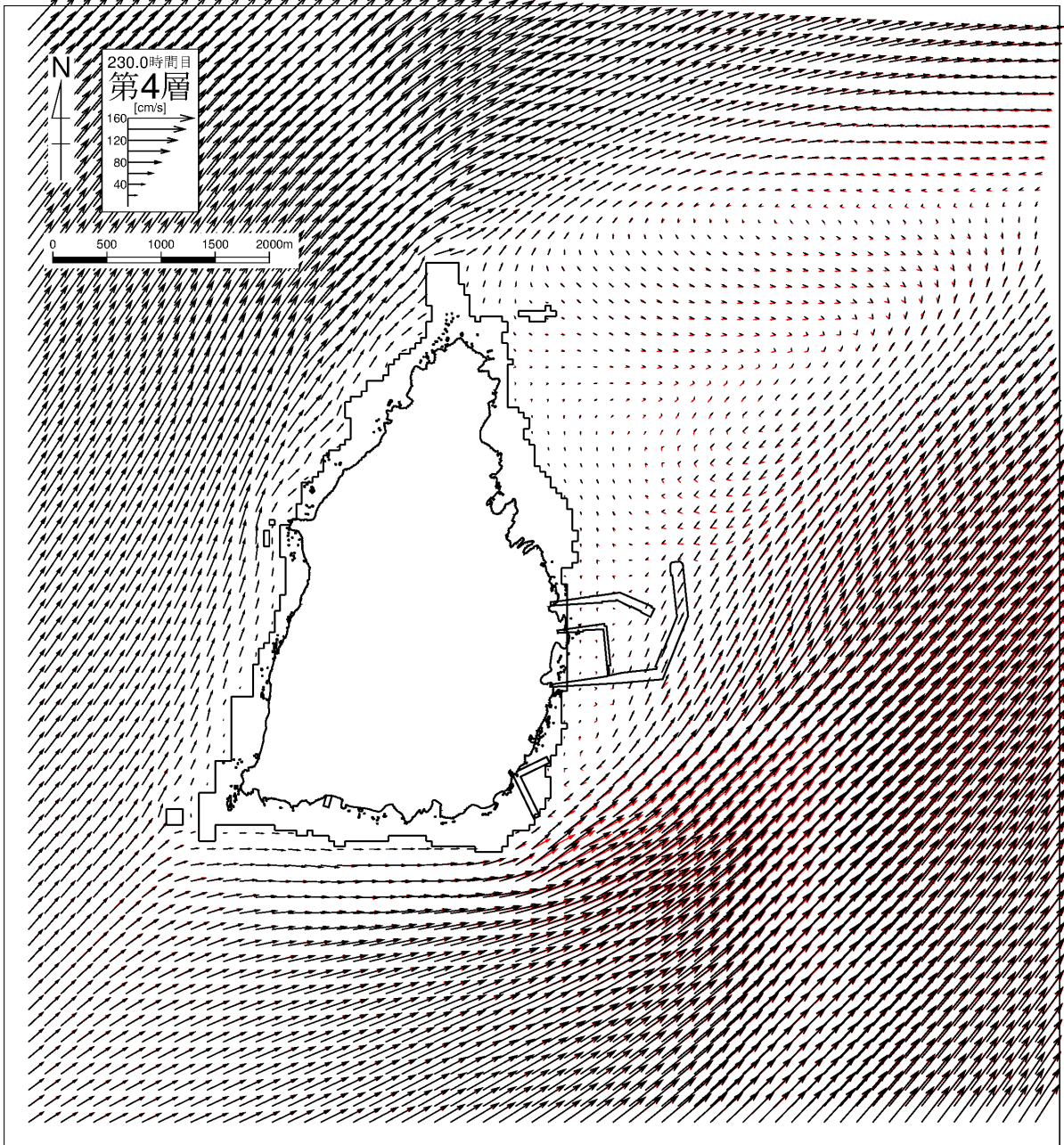


図-6.9.95(4) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：下げ潮）
第4層（7.0~10.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

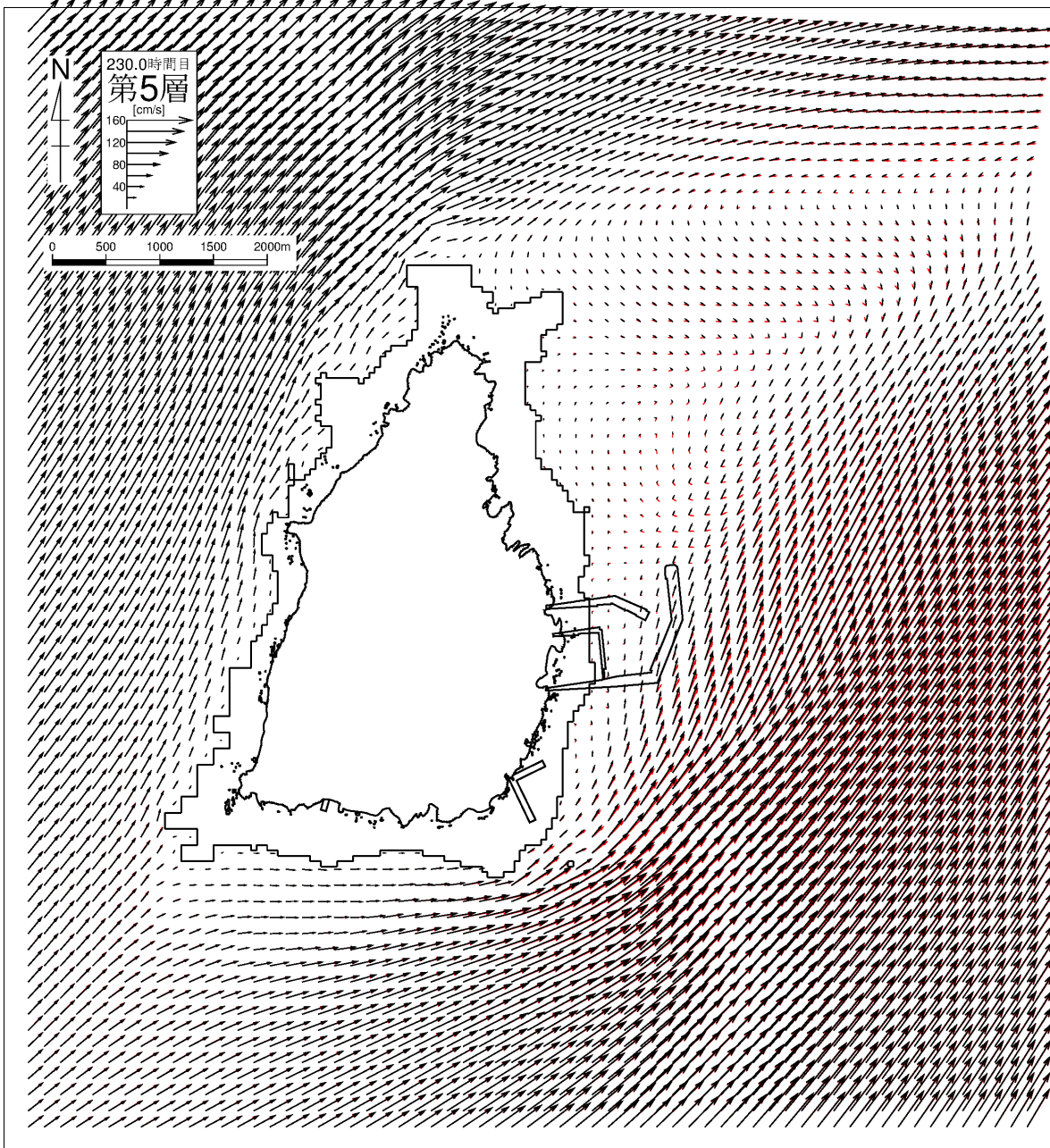


図-6.9.95(5) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：下げ潮）
第5層（10.0～15.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

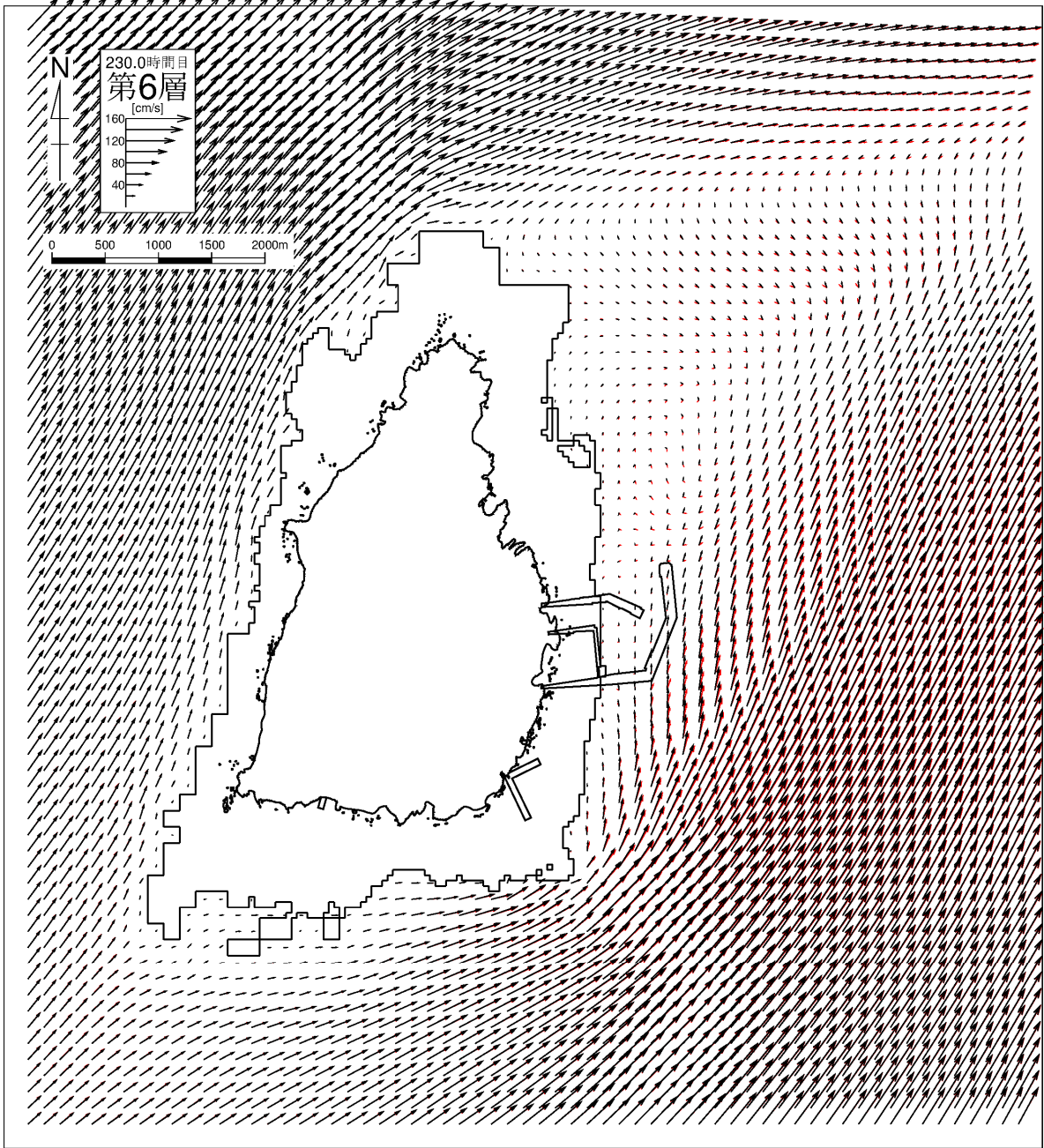


図-6.9.95(6) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：下げ潮）
 第6層（15.0~20.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

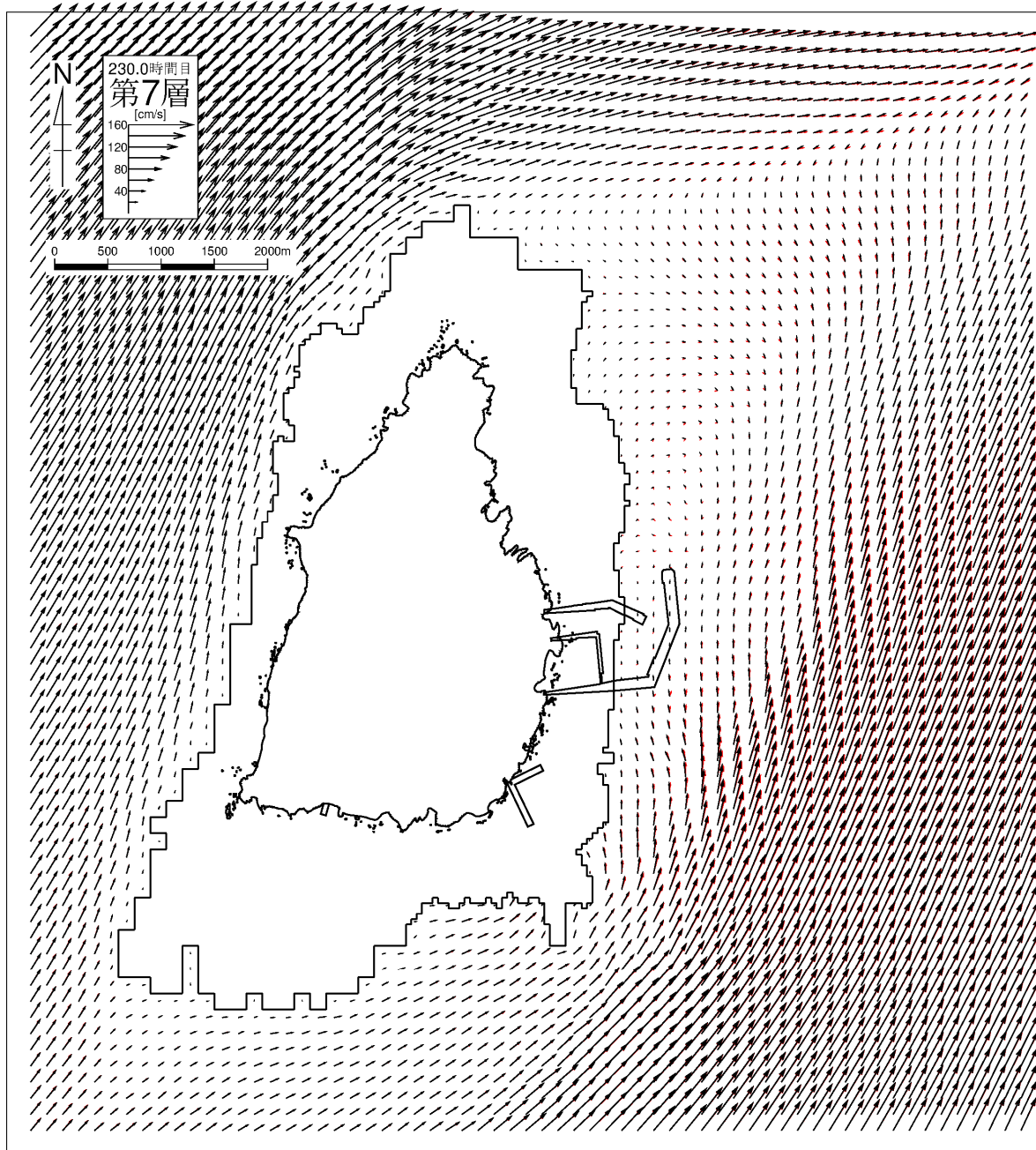


図-6.9.95(7) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：下げ潮）
 第7層（20.0～30.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

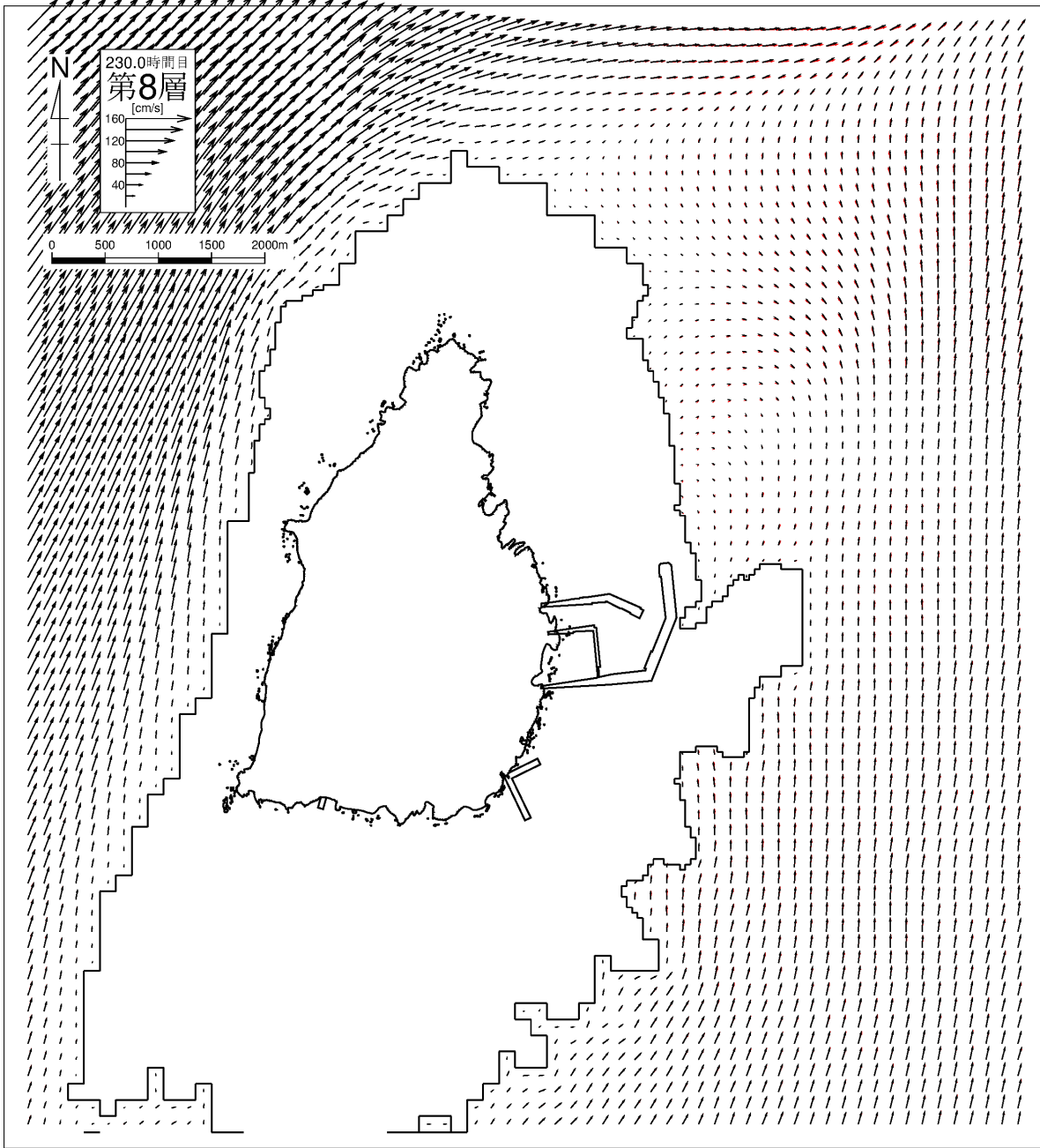


図-6.9.95(8) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：下げ潮）
第8層（30.0～50.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

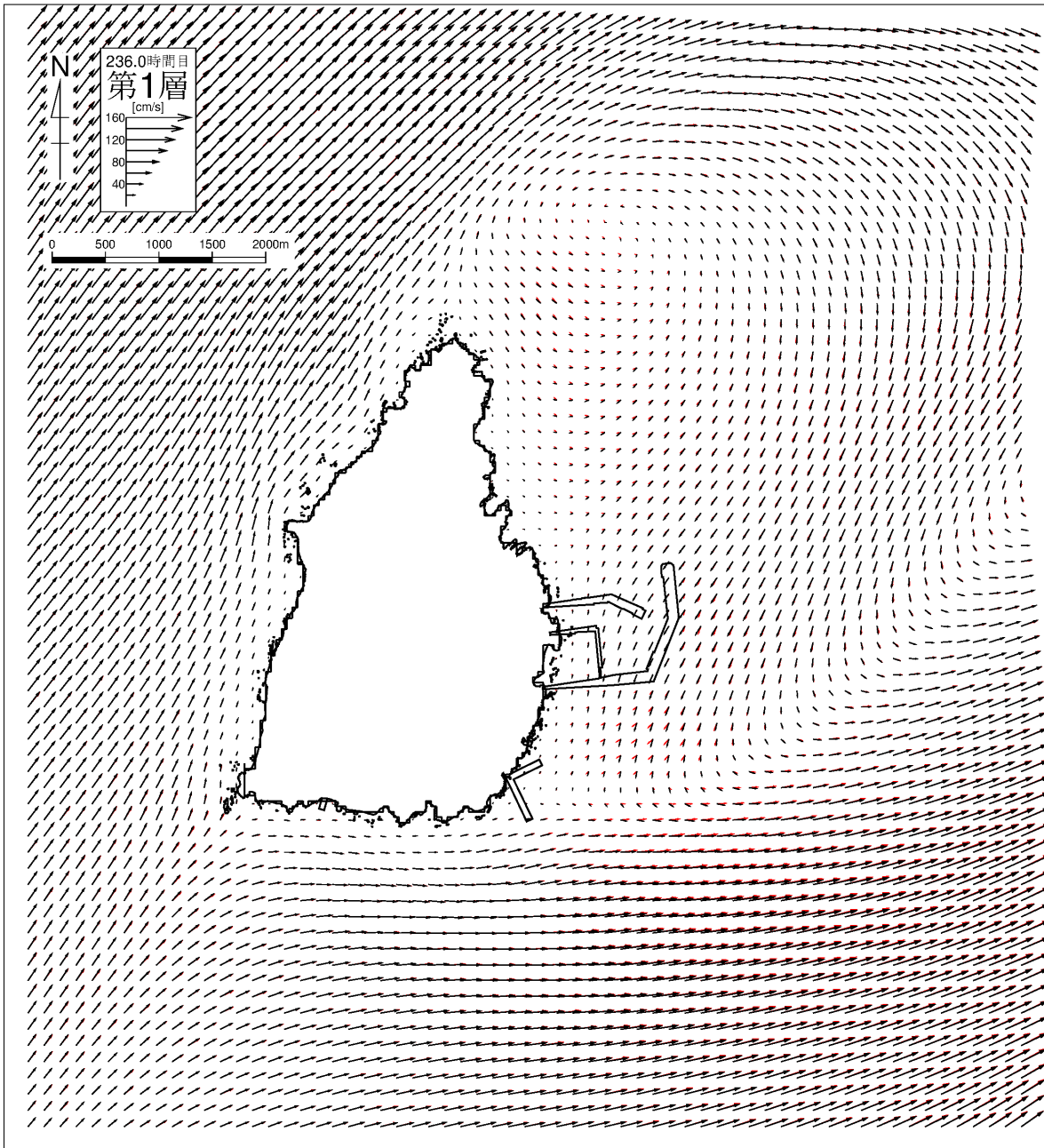


図-6.9.96(1) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：上げ潮）
第1層（0～2.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

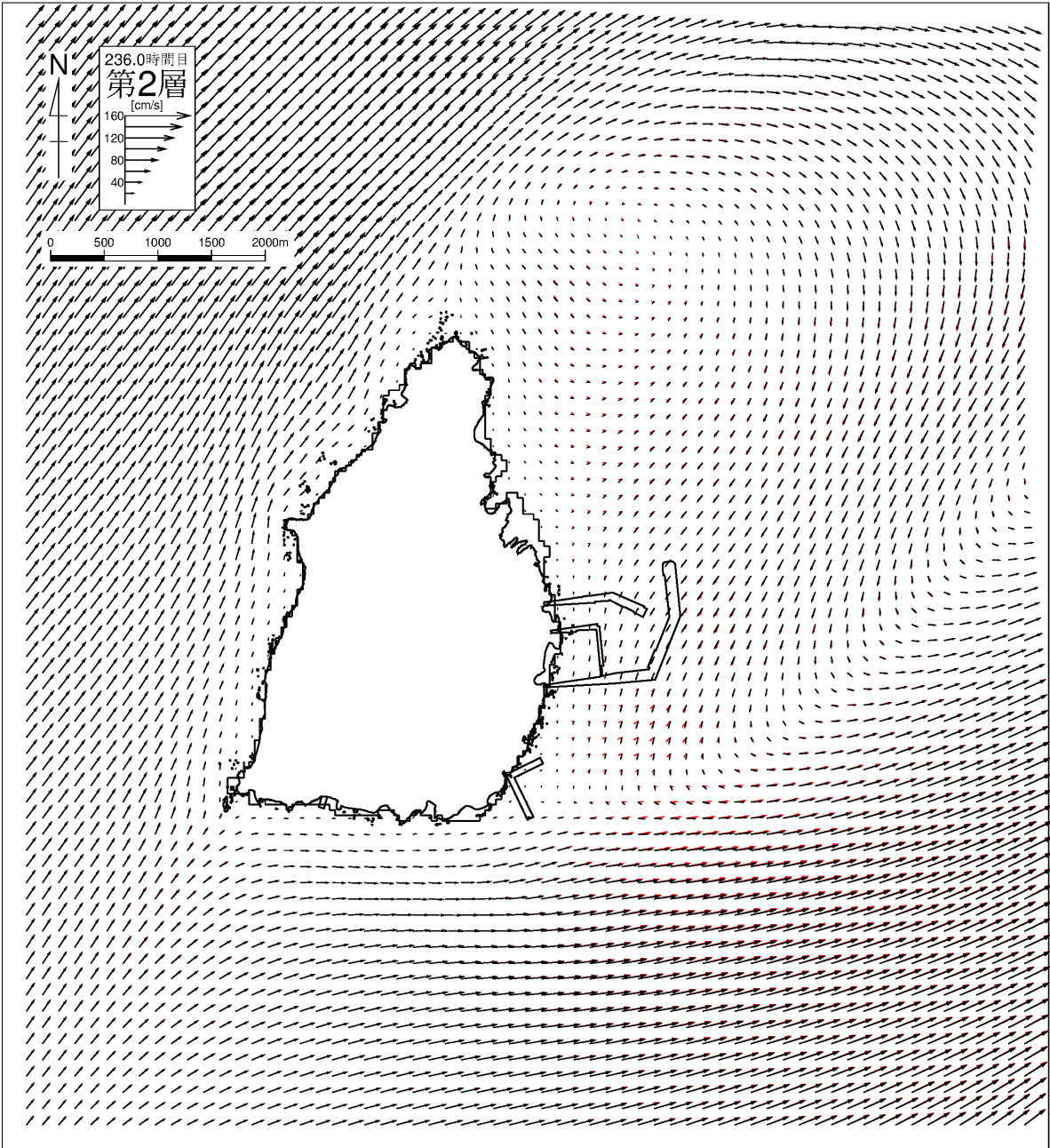


図-6.9.96(2) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：上げ潮）
 第2層（2.0～4.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

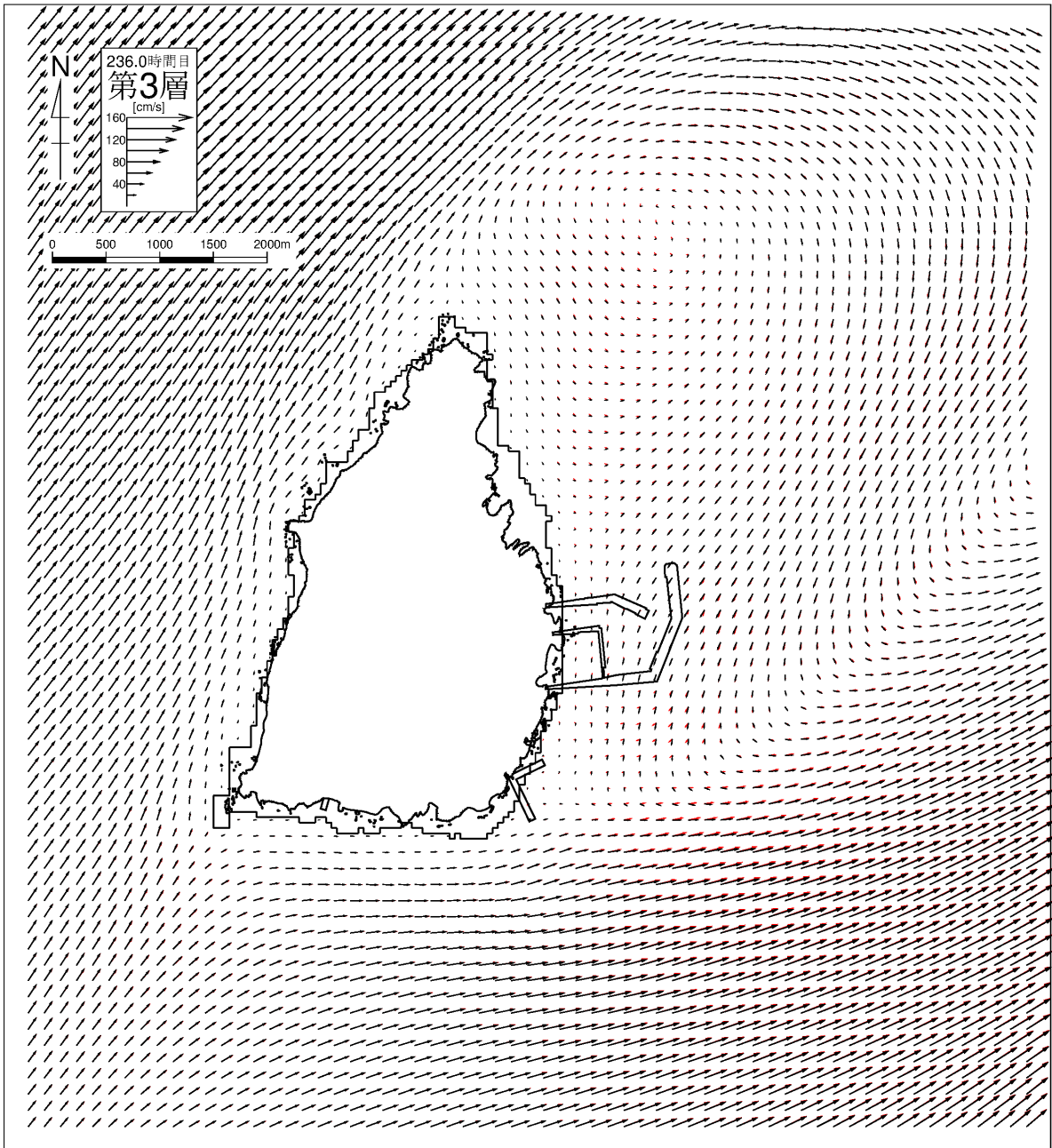


図-6.9.96(3) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：上げ潮）
 第3層（4.0～7.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

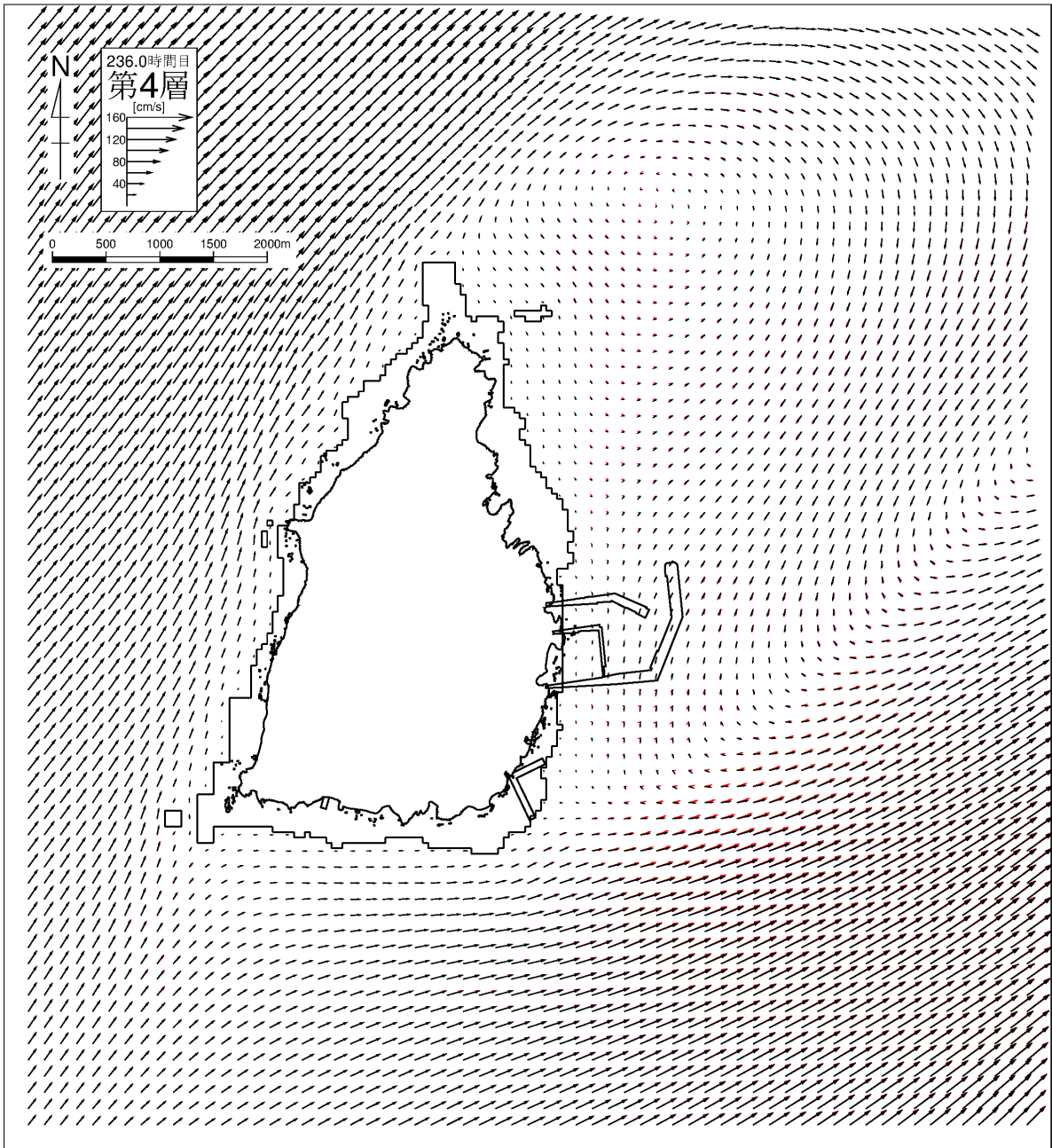


図-6.9.96(4) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：上げ潮）
第4層（7.0~10.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

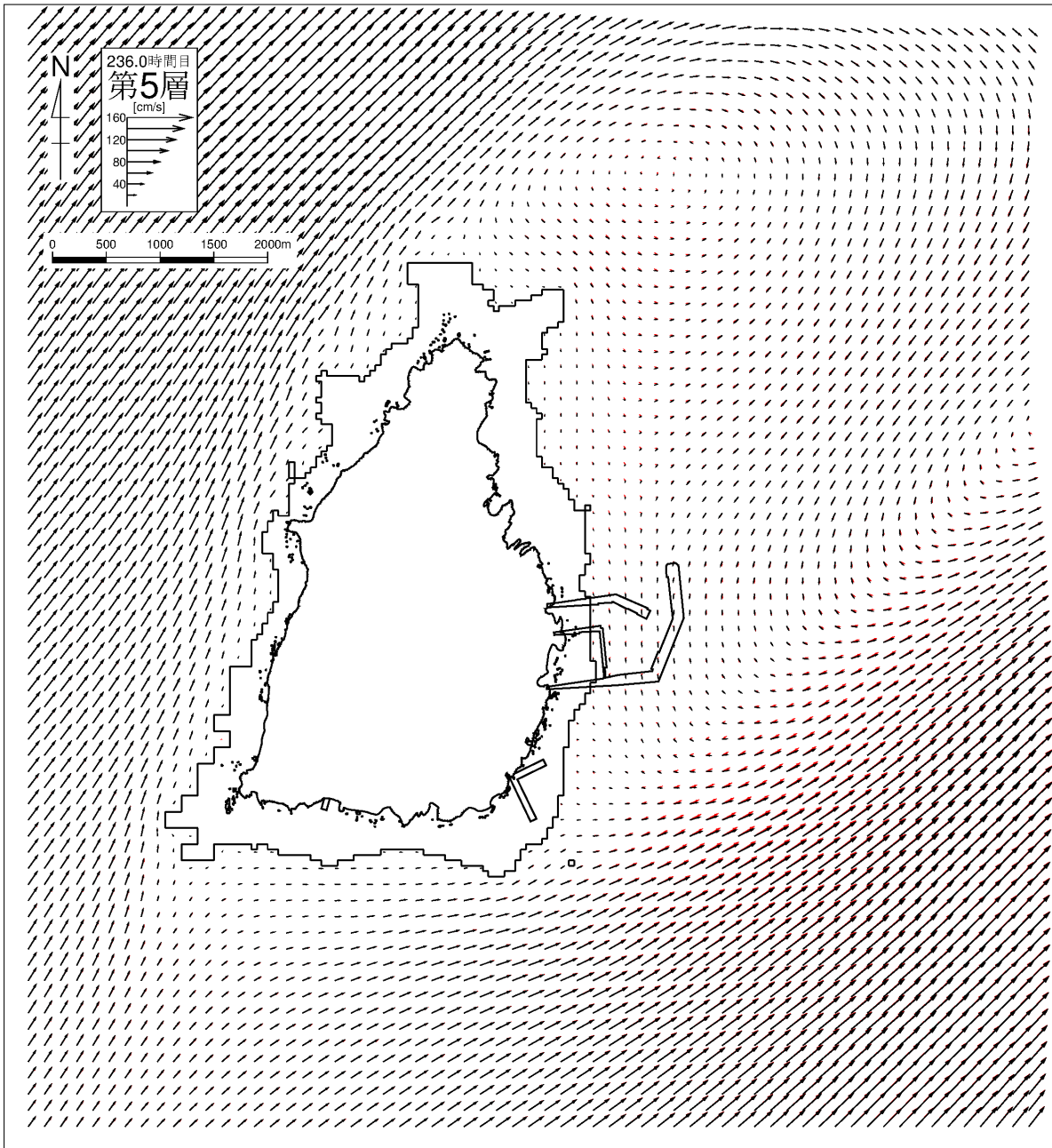


図-6.9.96(5) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：上げ潮）
第5層（10.0～15.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース



図-6.9.96(6) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：上げ潮）
 第6層（15.0～20.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

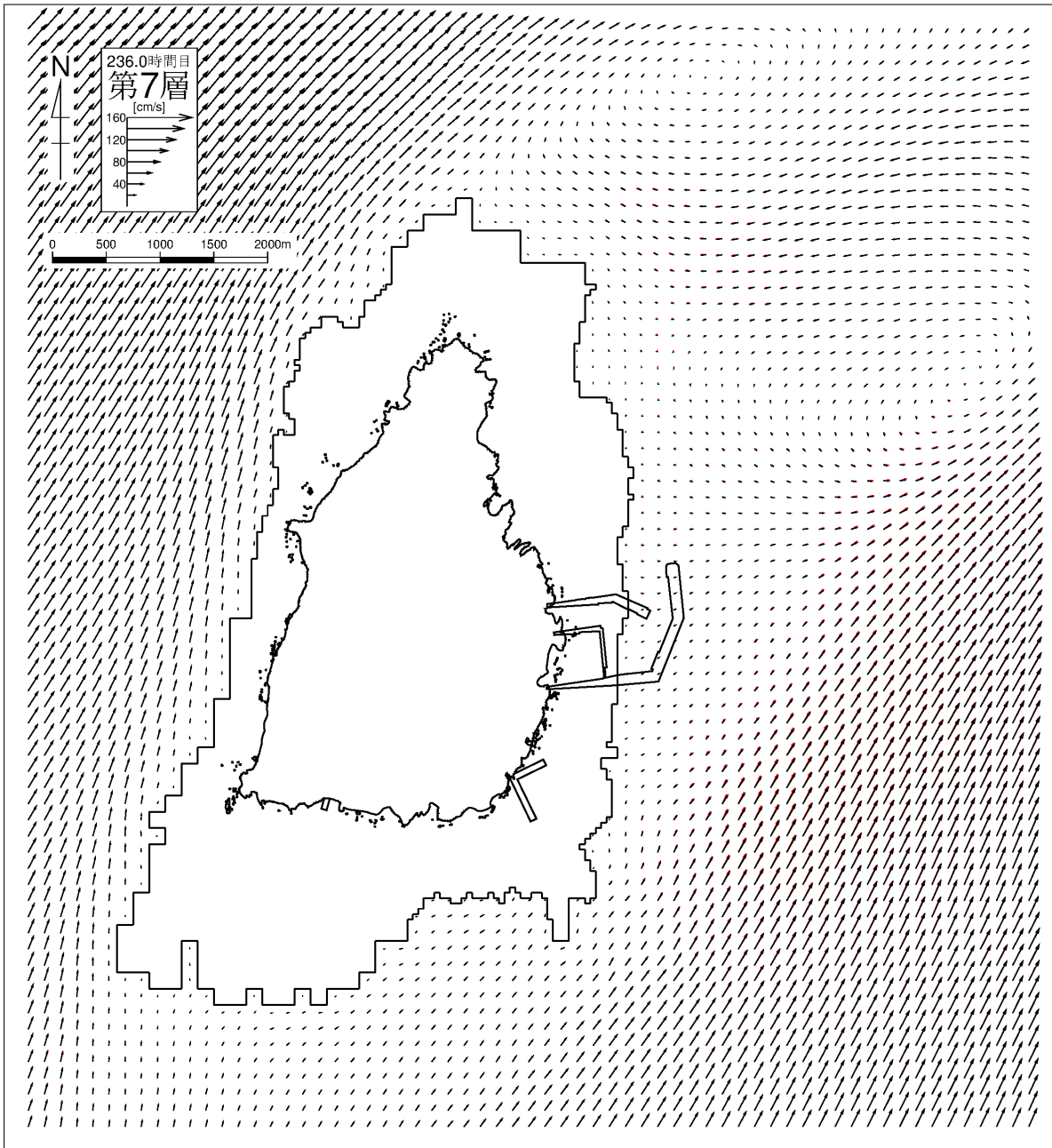


図-6.9.96(7) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：上げ潮）
 第7層（20.0～30.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

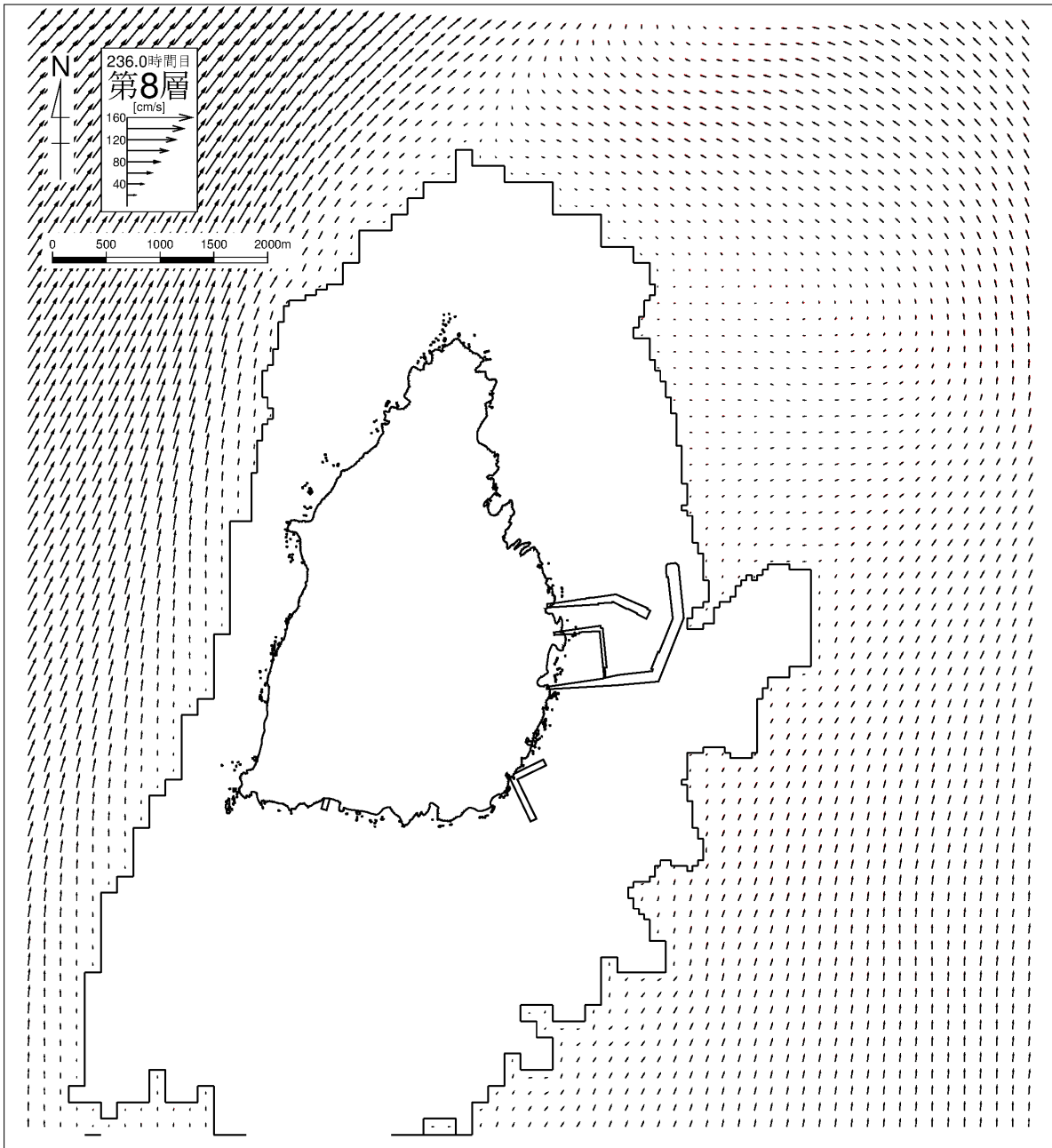


図-6.9.96(8) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：上げ潮）
 第8層（30.0～50.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース



図-6.9.97(1) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：恒流（平均流））
 第1層（0～2.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース



図-6.9.97(2) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：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-6.9.97(3) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：恒流（平均流））
 第3層（4.0～7.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

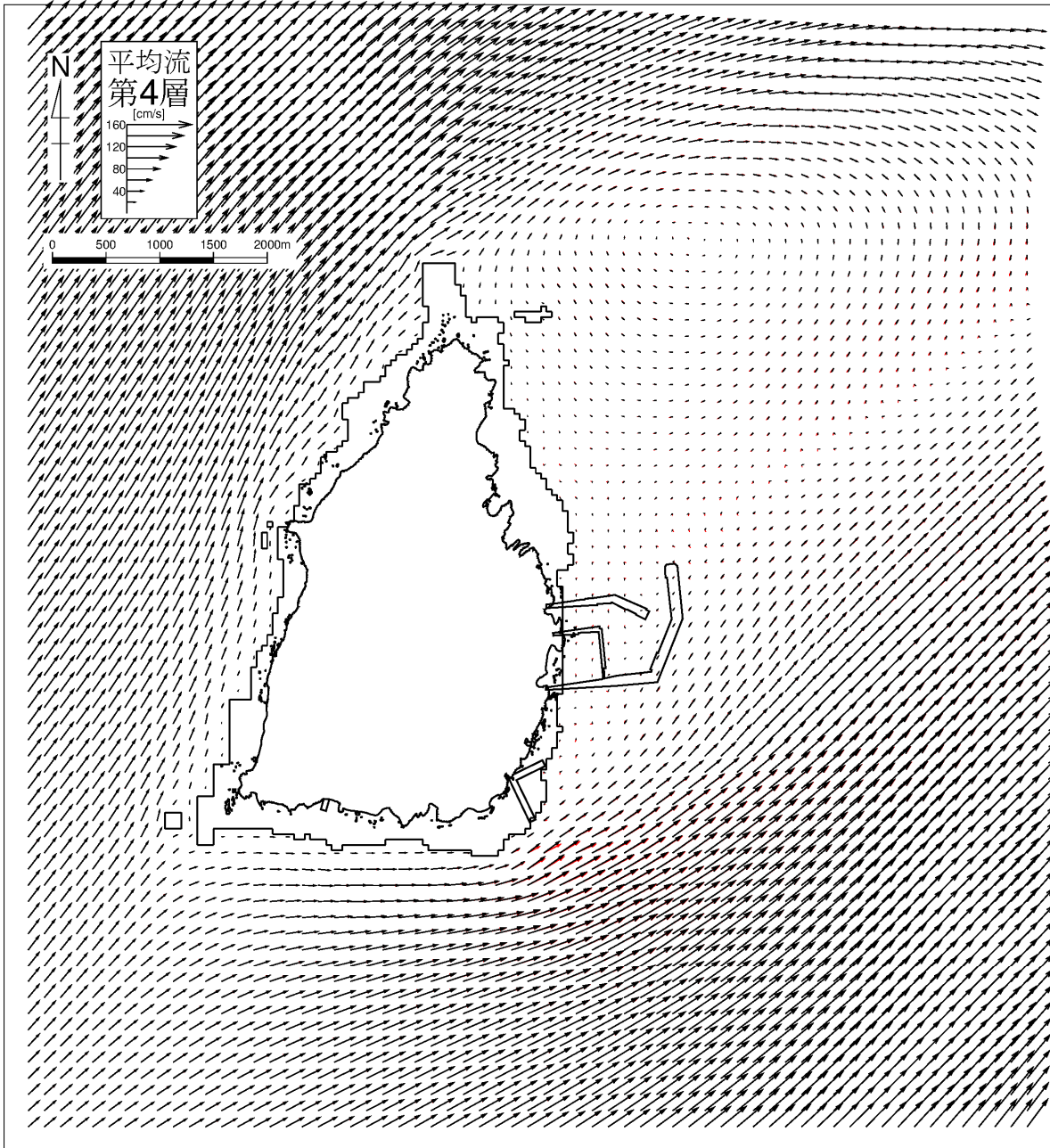


図-6.9.97(4) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：恒流（平均流））

第4層（7.0~10.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

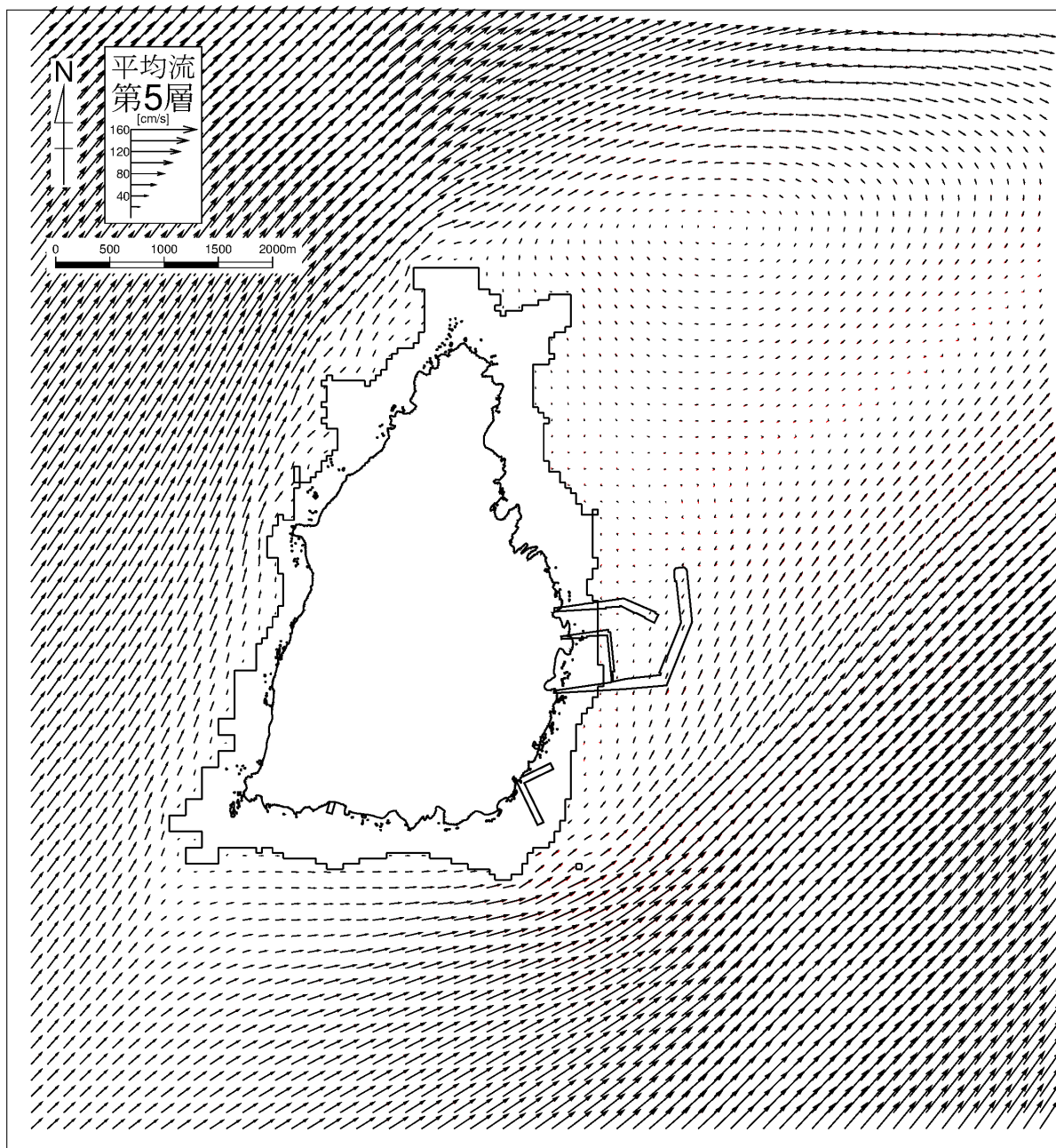


図-6.9.97(5) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：恒流（平均流））

第5層（10.0～15.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース



図-6.9.97(6) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：恒流（平均流））

第6層（15.0～20.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

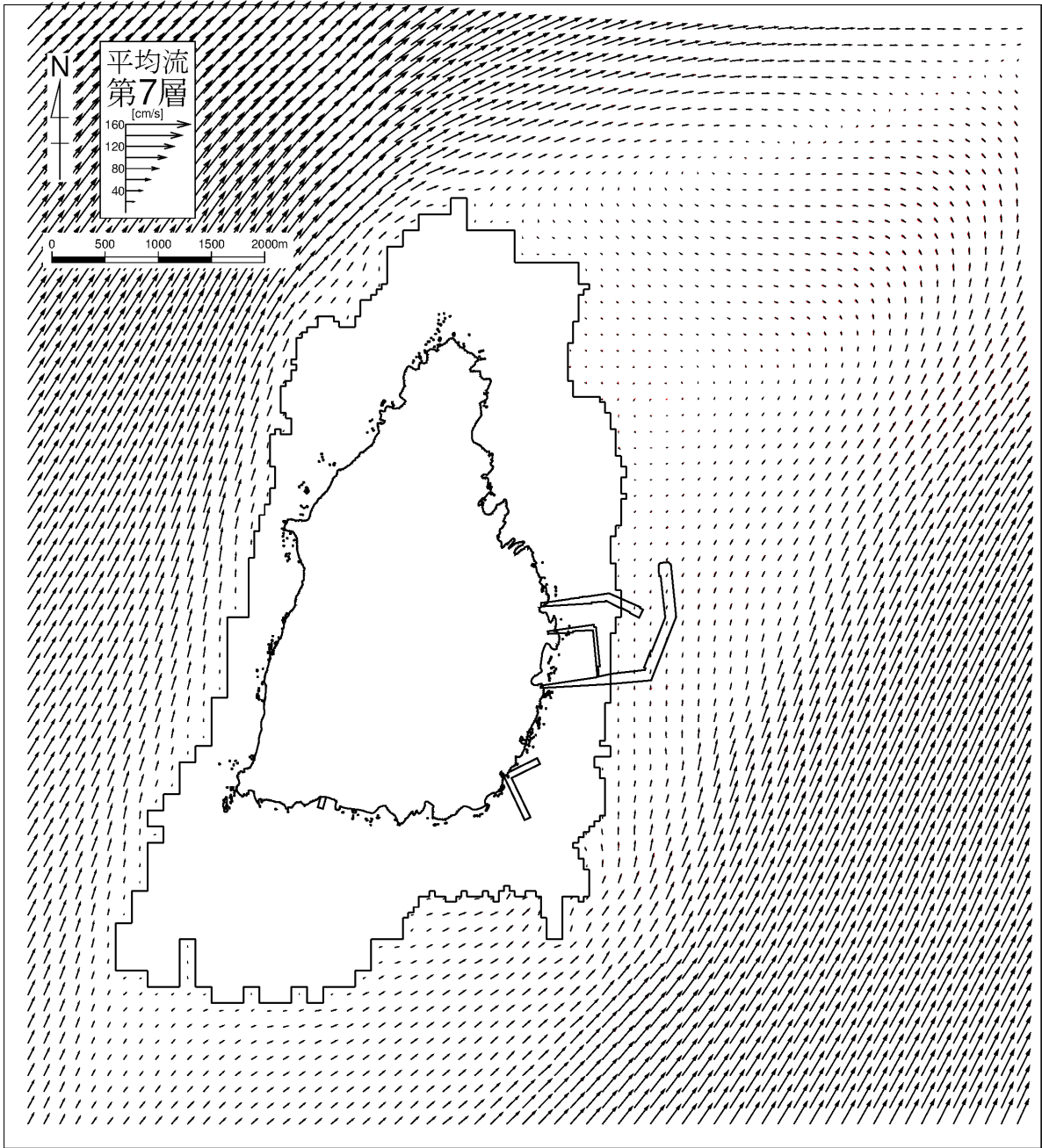


図-6.9.97(7) 流速ベクトル比較図 (現況と施設等の存在時の比較) (冬季：恒流 (平均流))
 第7層 (20.0~30.0m) 黒：現況ケース、赤：将来ケース

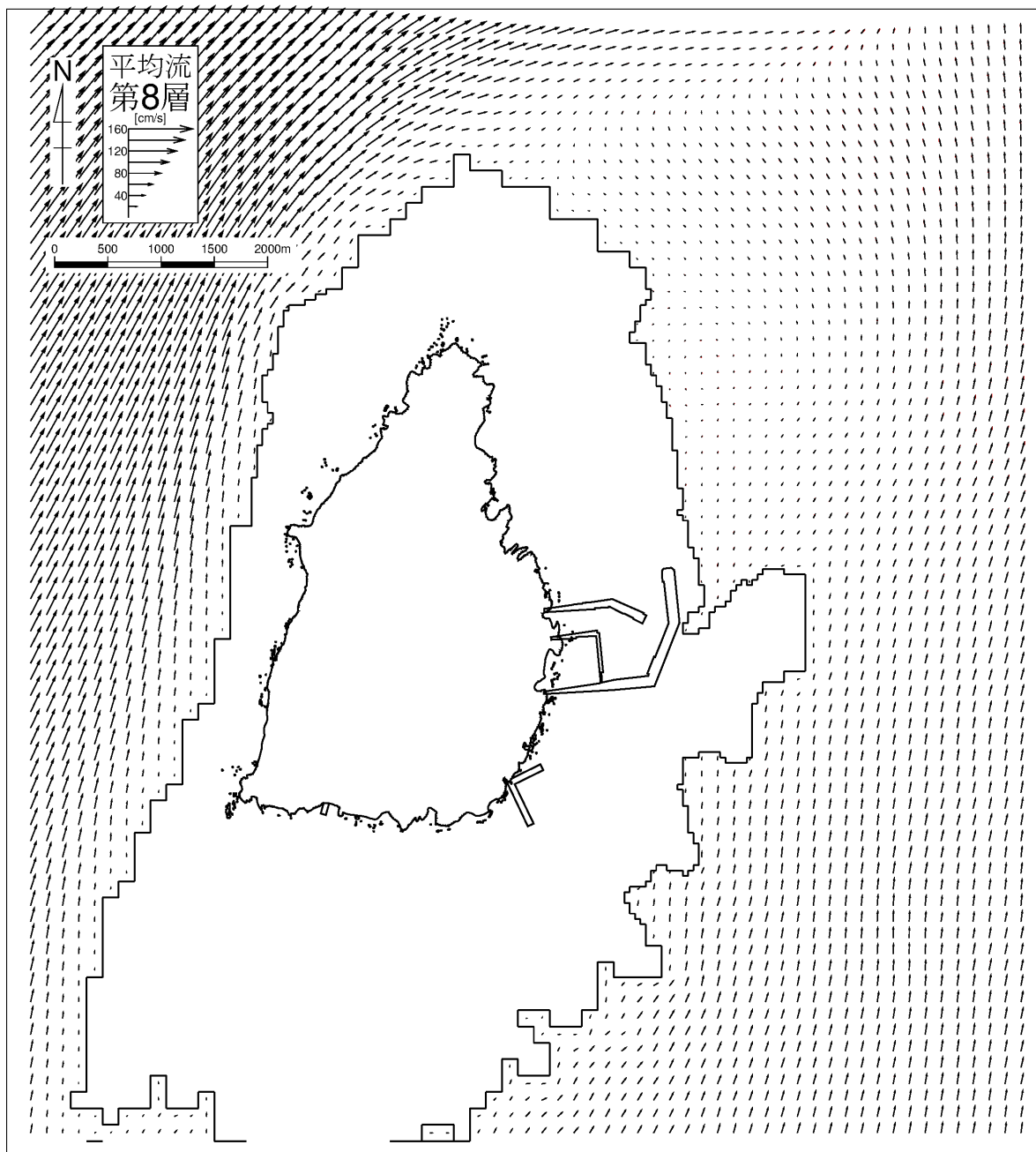


図-6.9.97(8) 流速ベクトル比較図（現況と施設等の存在時の比較）（冬季：恒流（平均流））

第8層（30.0~50.0m） 黒：現況ケース、赤：将来ケース

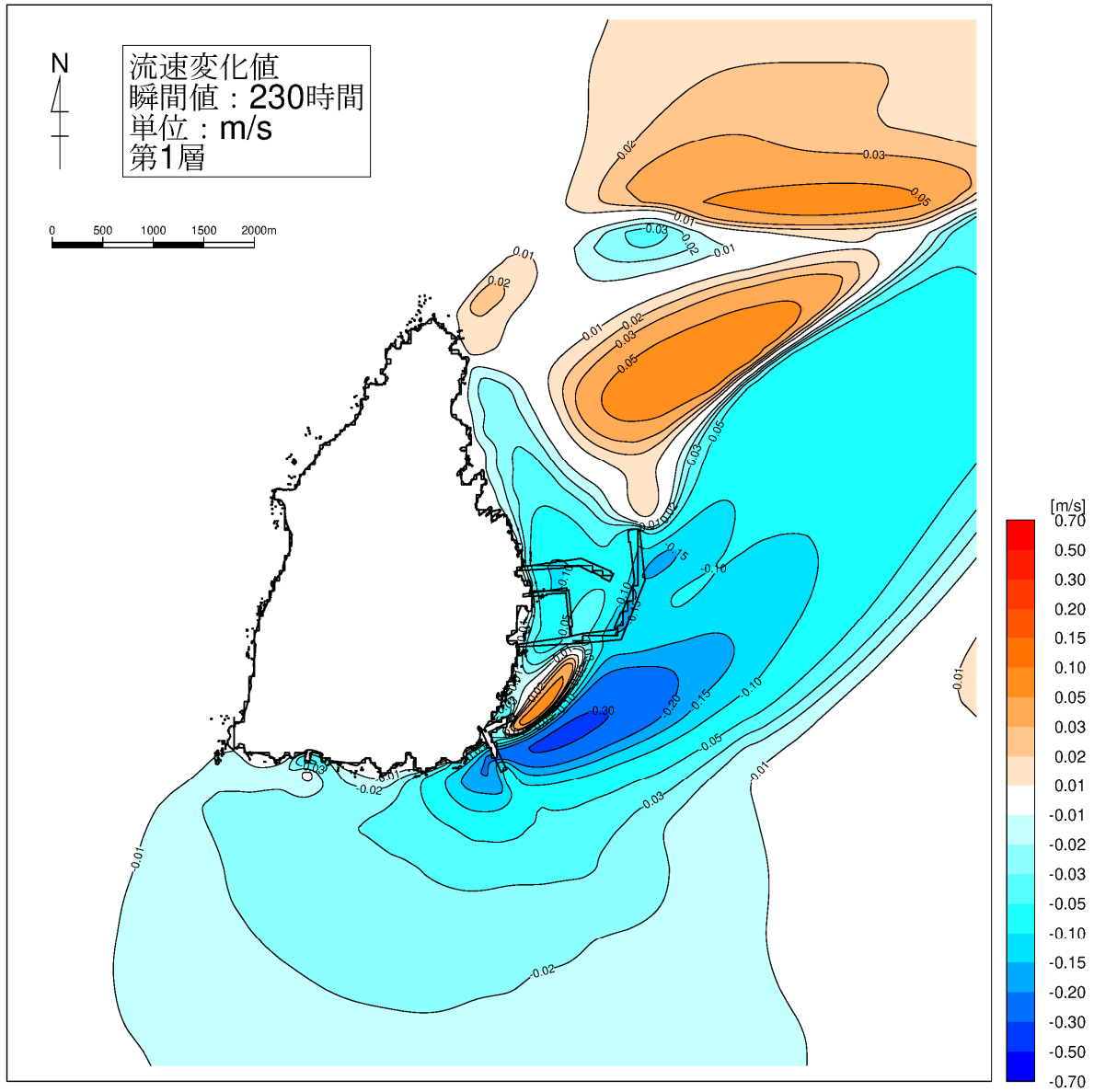


図-6.9.98(1) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (冬季：下げ潮)
第1層 (0~2.0m)

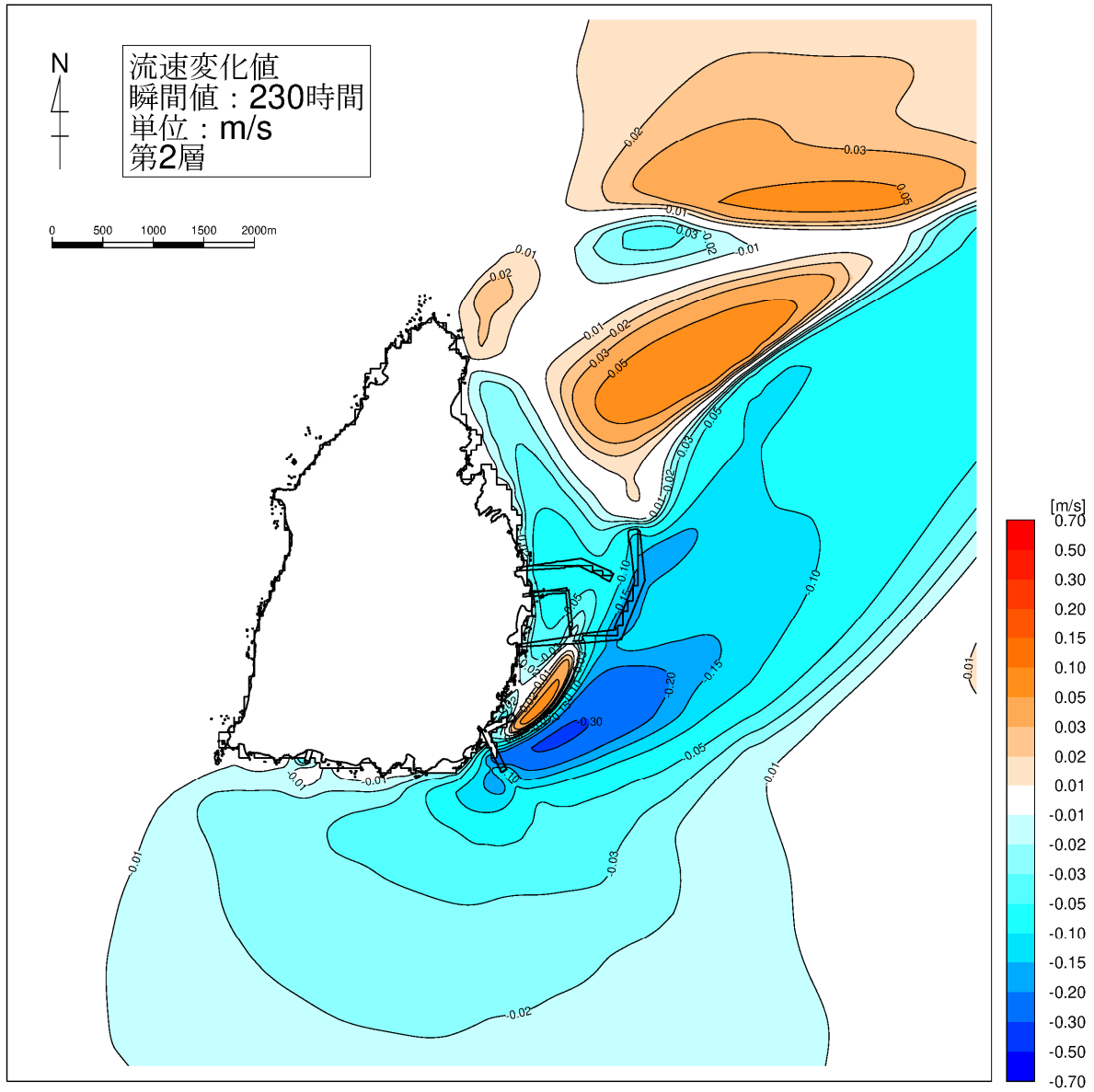


図-6.9.98(2) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (冬季：下げ潮)
第2層 (2.0~4.0m)

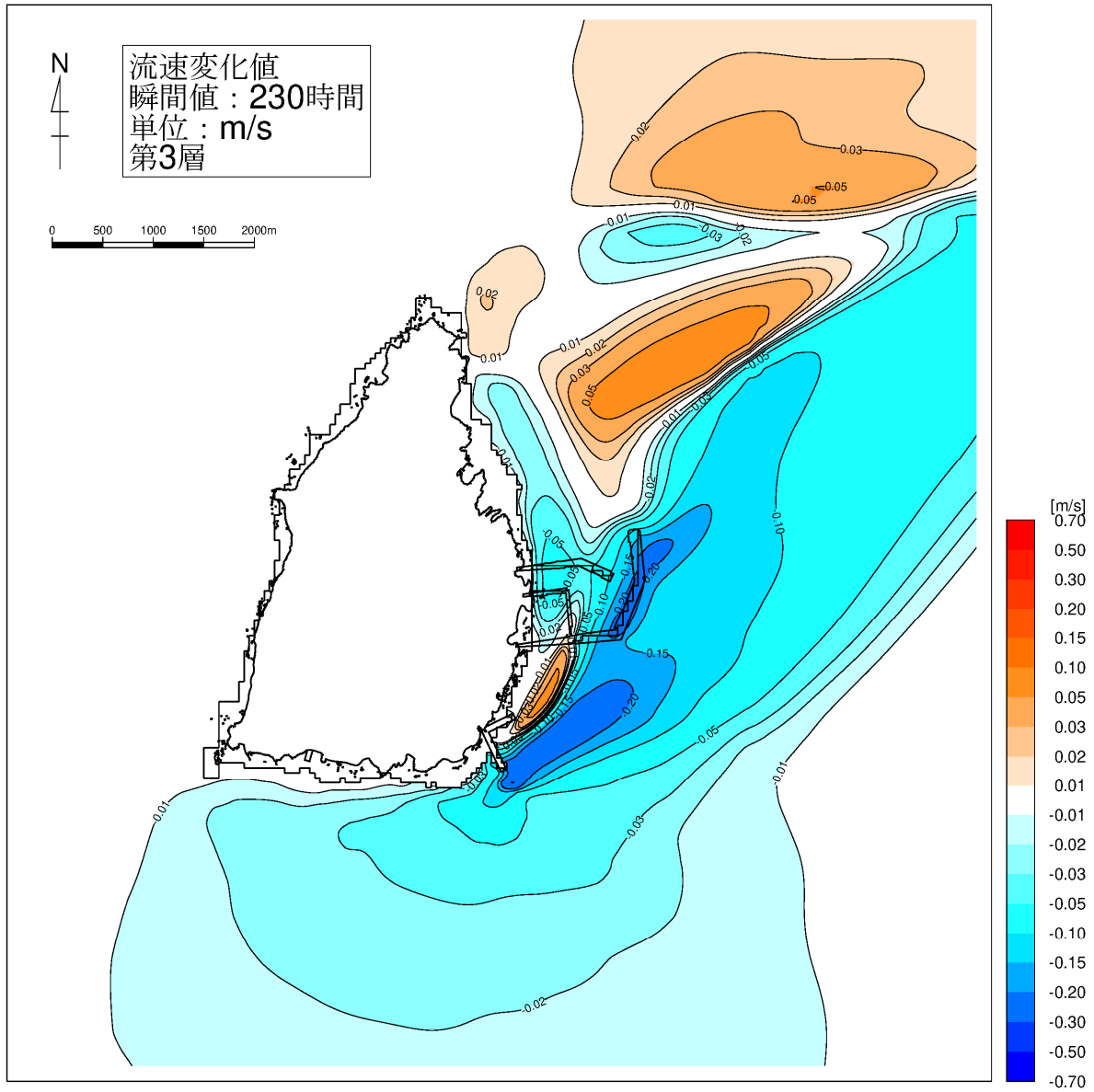


図-6.9.98(3) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (冬季：下げ潮)
第3層 (4.0~7.0m)

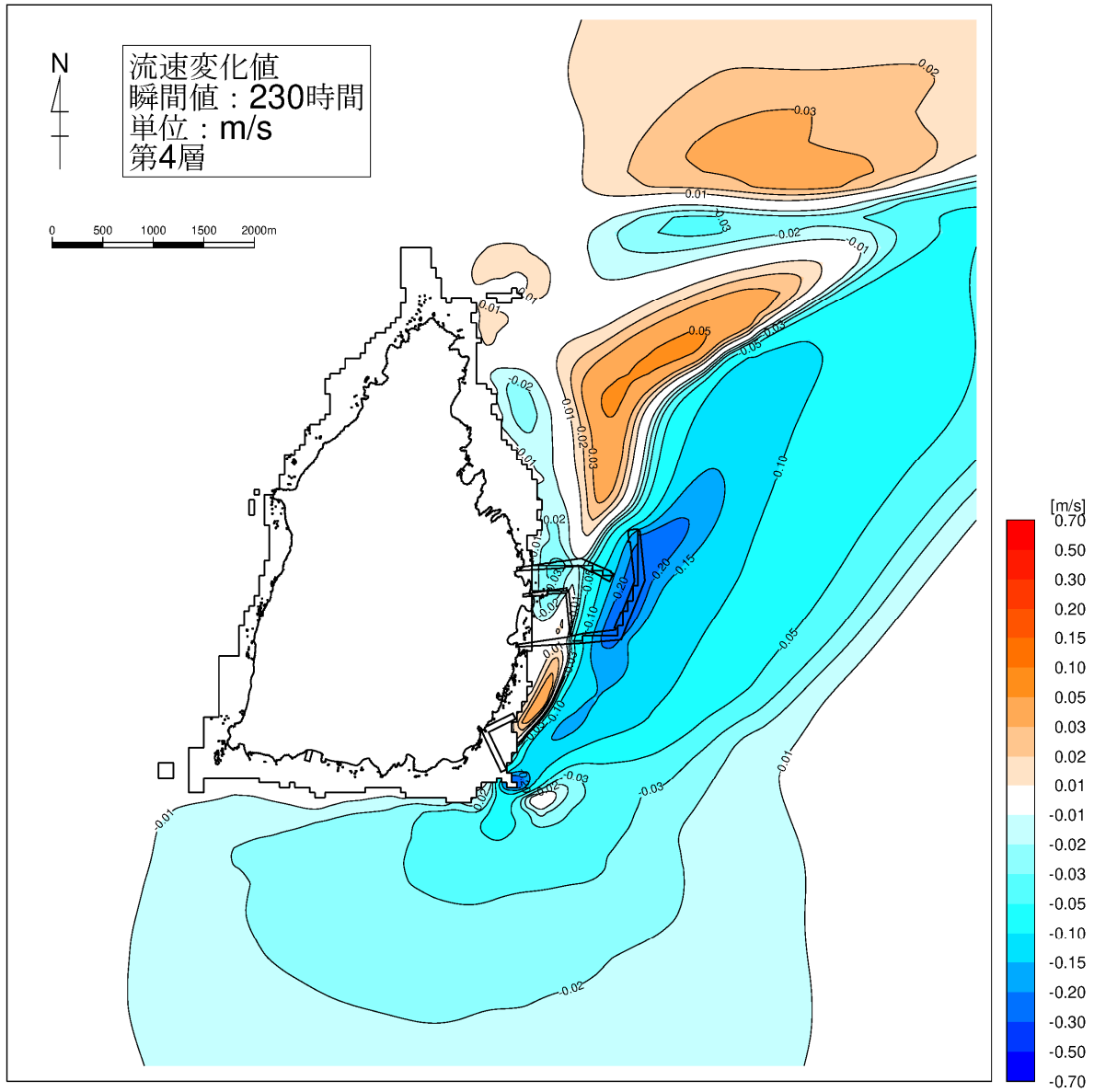


図-6.9.98(4) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (冬季: 下げ潮)
 第4層 (7.0~10.0m)

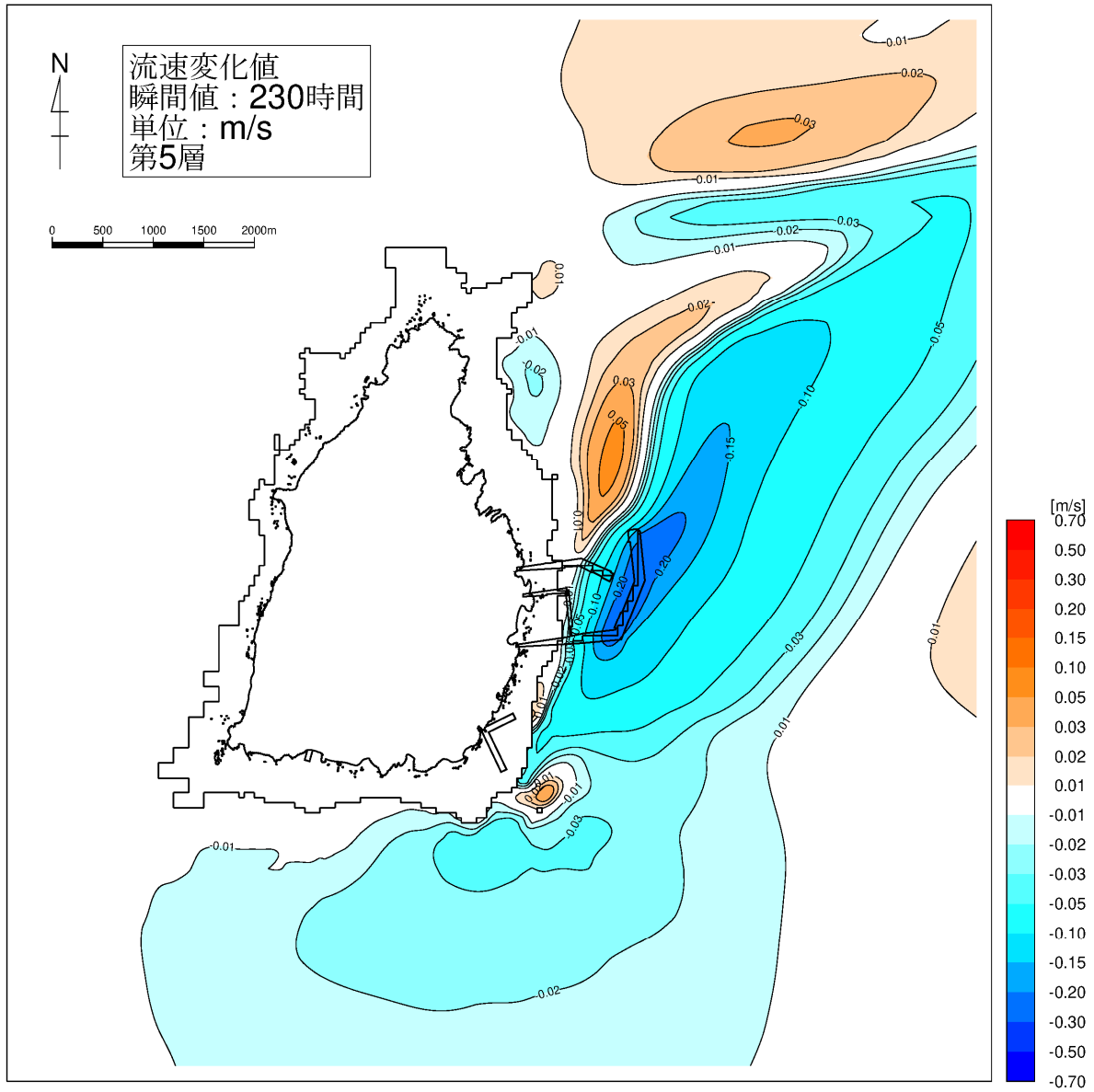


図-6.9.98(5) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (冬季：下げ潮)
第5層 (10.0~15.0m)

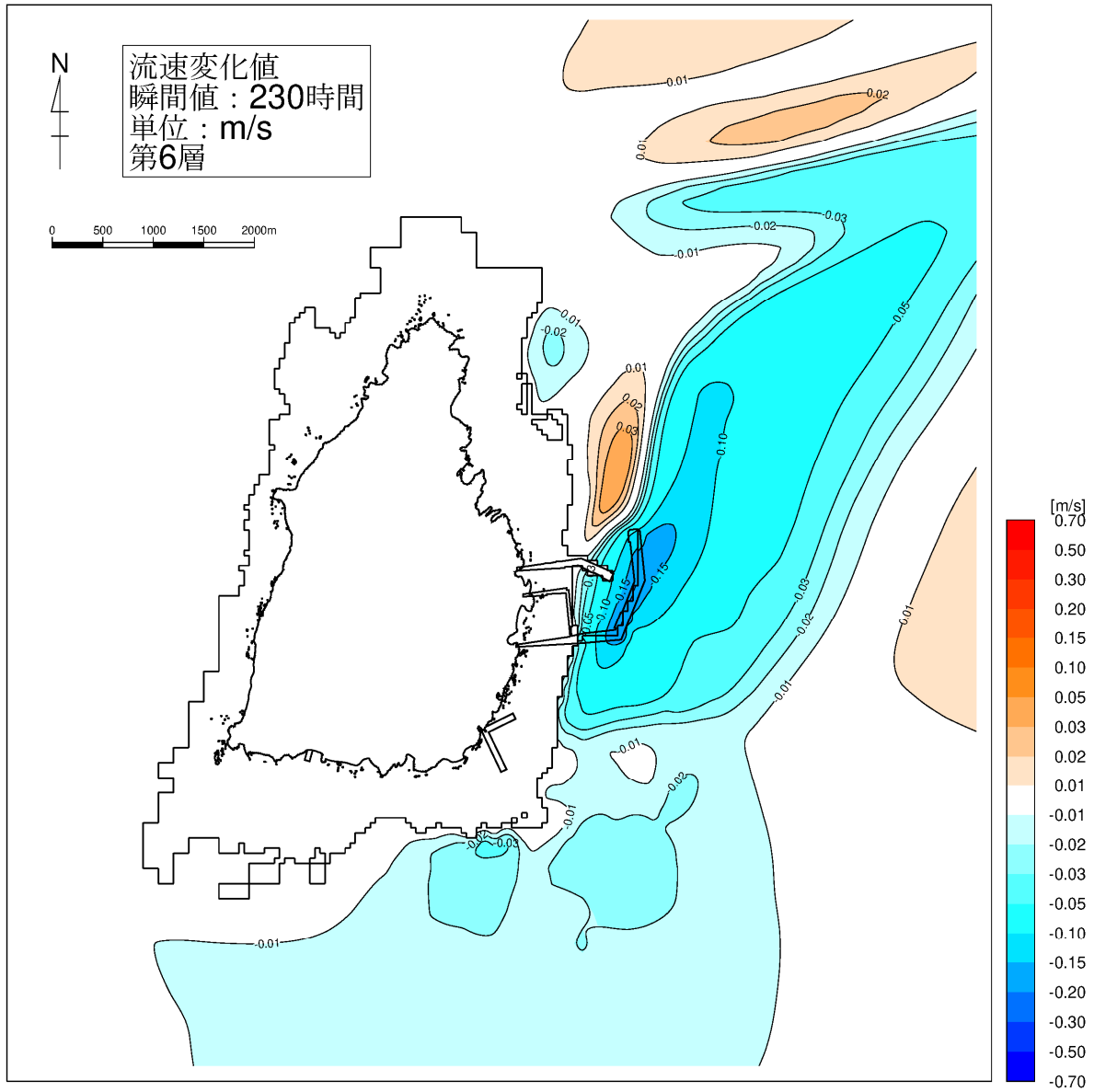


図-6.9.98(6) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (冬季：下げ潮)
第6層 (15.0~20.0m)

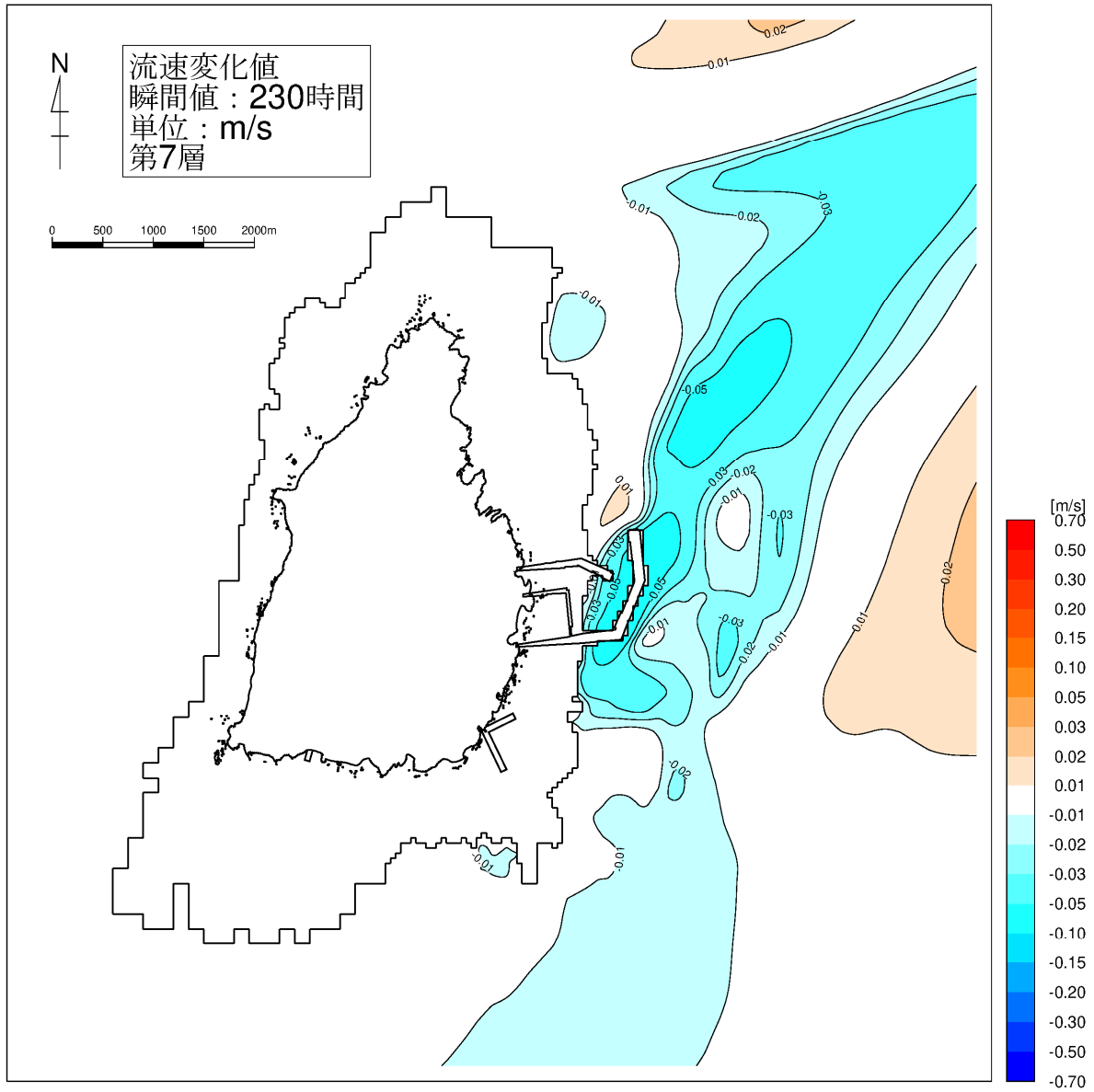


図-6.9.98(7) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (冬季：下げ潮)
第7層 (20.0~30.0m)

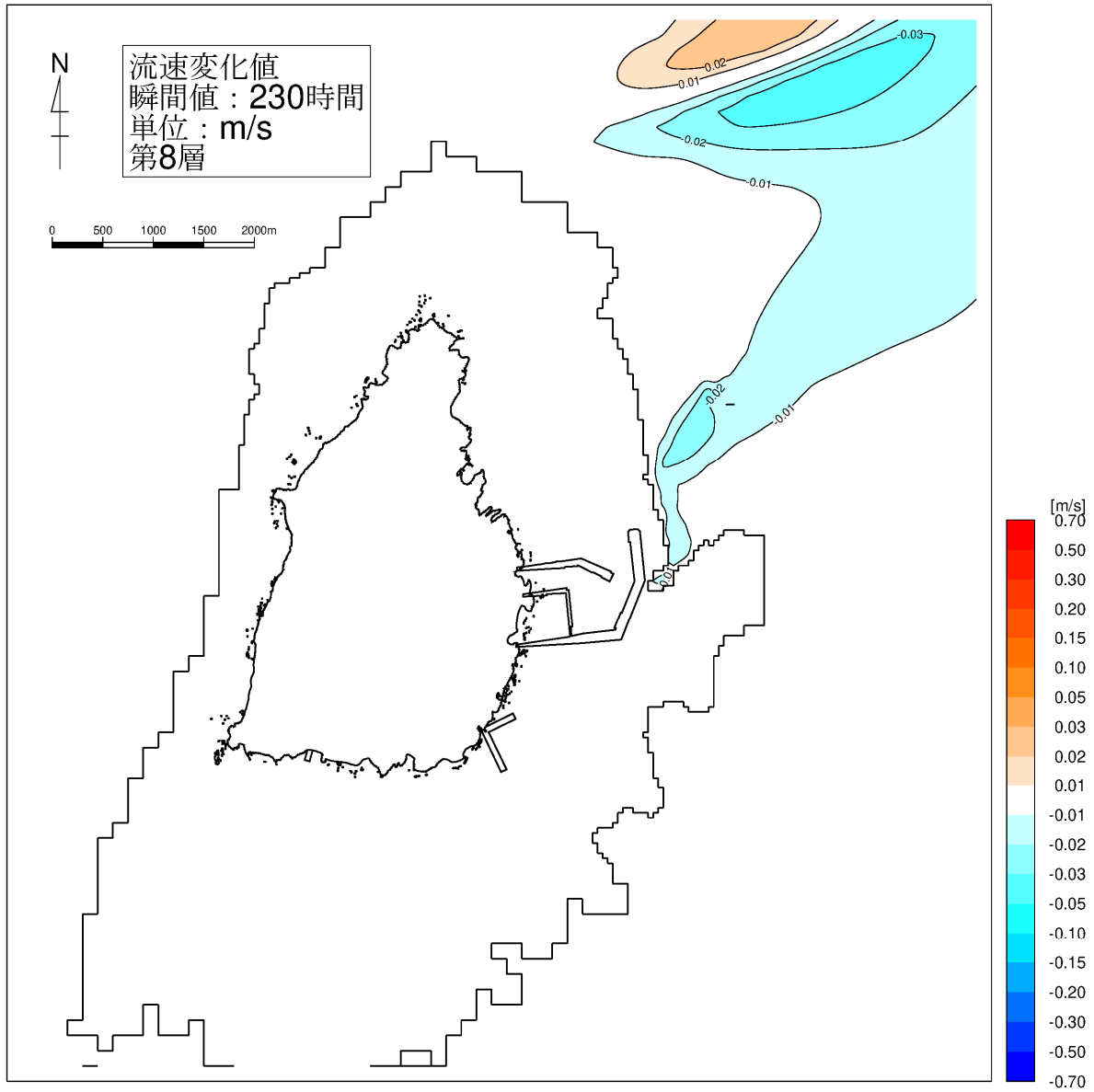


図-6.9.98(8) 流速絶対値の変化図(存在時—現況) (冬季：下げ潮)
第8層 (30.0~50.0m)