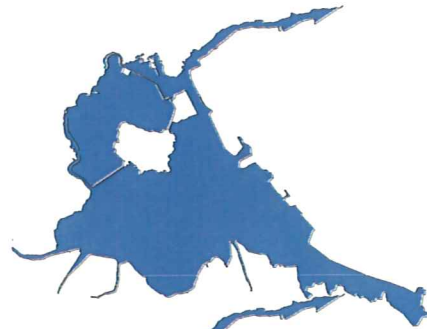
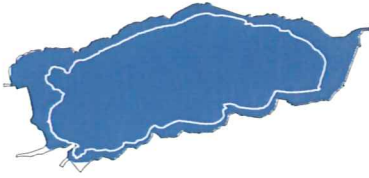
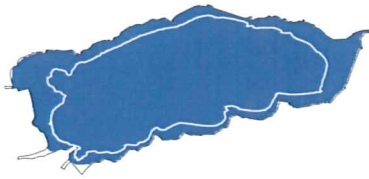


H6:冬期(1-3月)

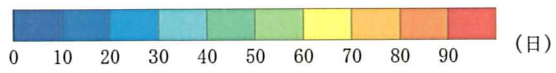
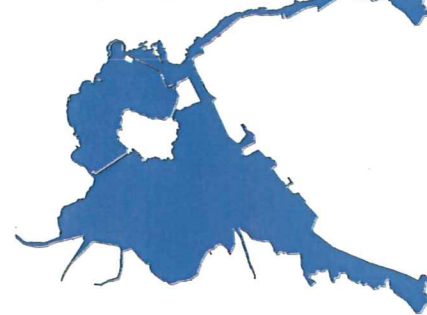
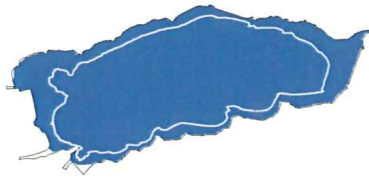
【現況】



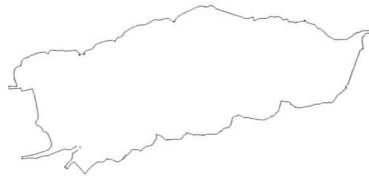
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

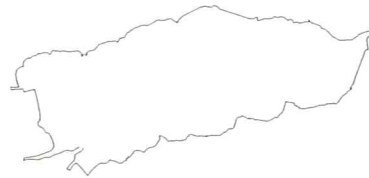
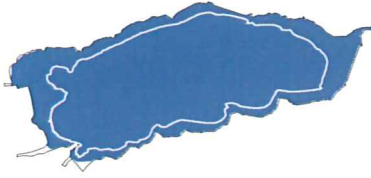


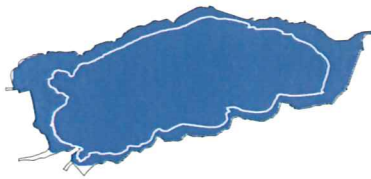
図 6. 1. 1-501 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，冬期 1-3 月集計，H6】

H6: 春期(4-6月)

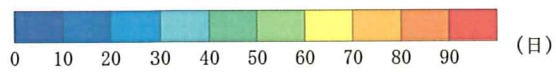
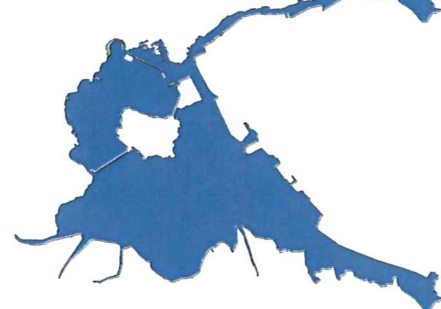
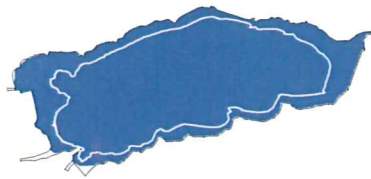
【現況】



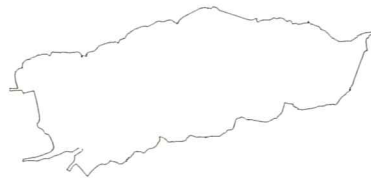
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

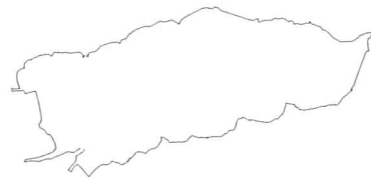
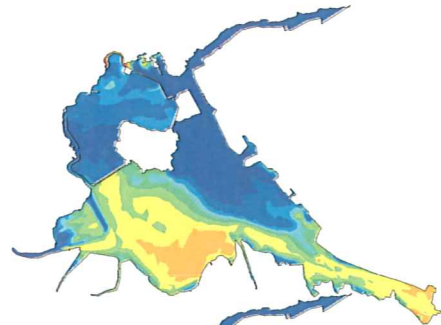
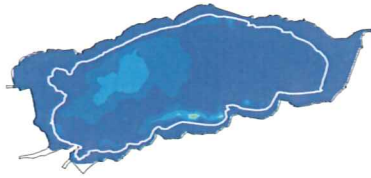


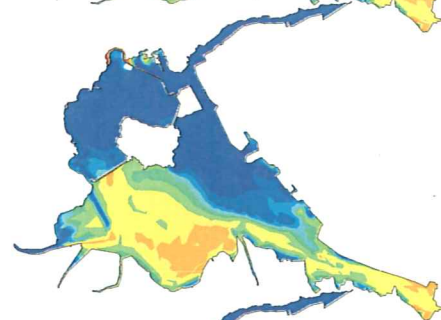
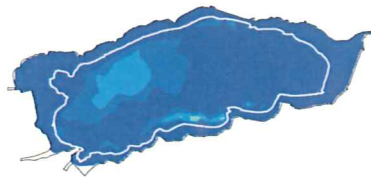
図 6. 1. 1-502 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，春期 4-6 月集計，H6】

H6:夏期(7-9月)

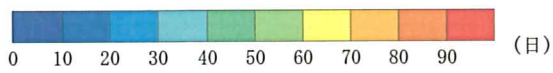
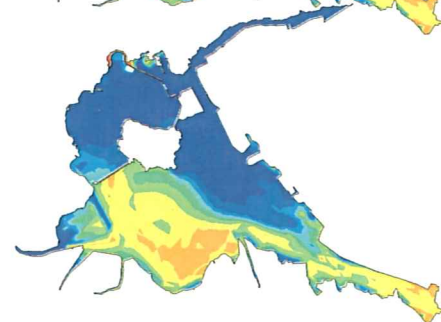
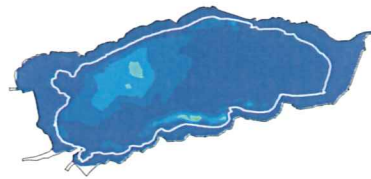
【現況】



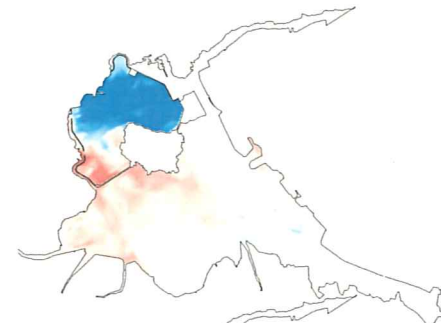
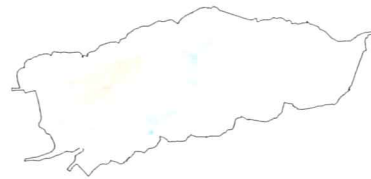
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

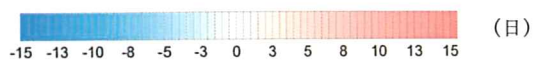
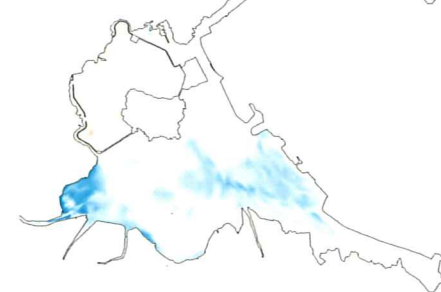
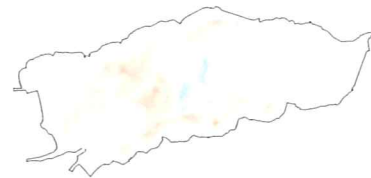
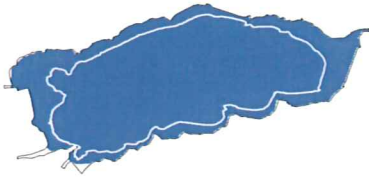


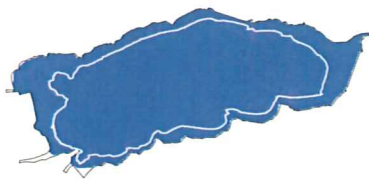
図 6. 1. 1-503 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期7-9月月集計, H6】

H6:秋期(10-12月)

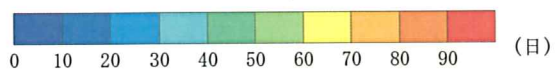
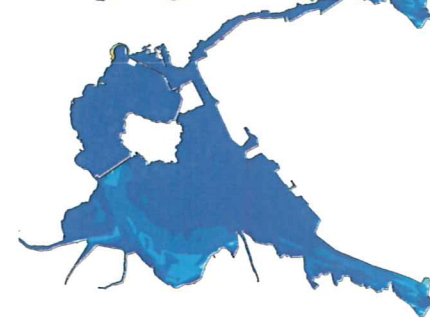
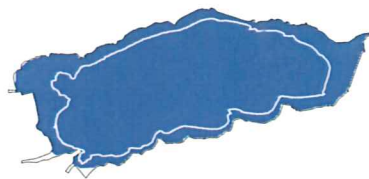
【現況】



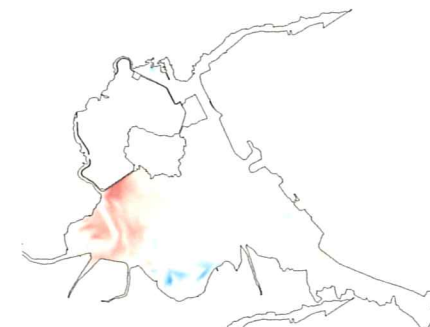
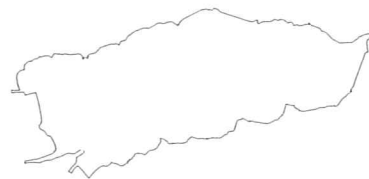
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

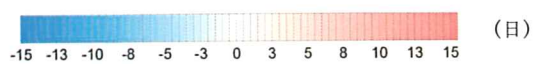
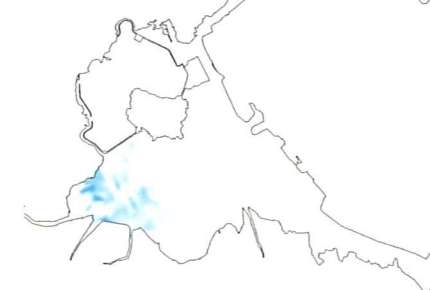
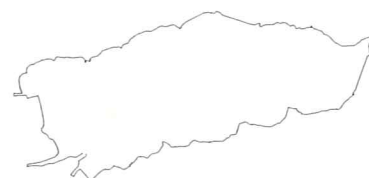
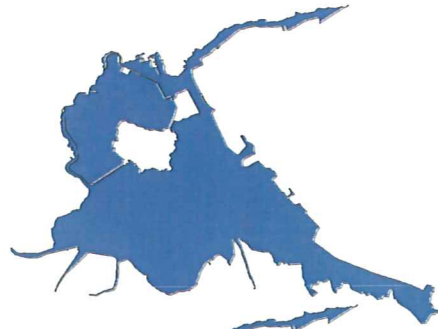
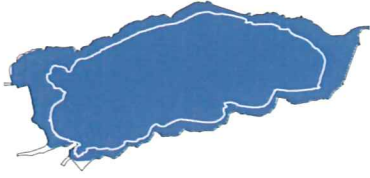


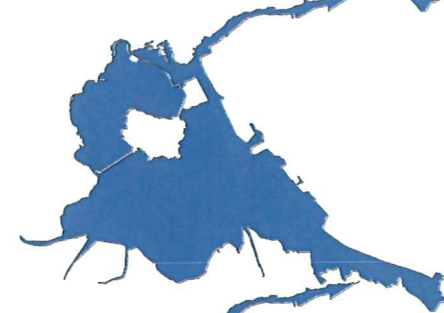
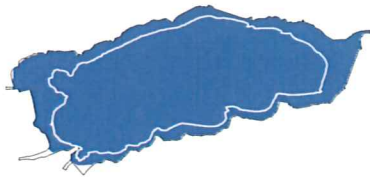
図 6. 1. 1-504 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H6】

H7:冬期(1-3月)

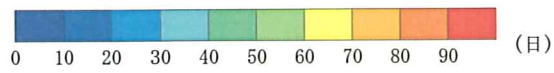
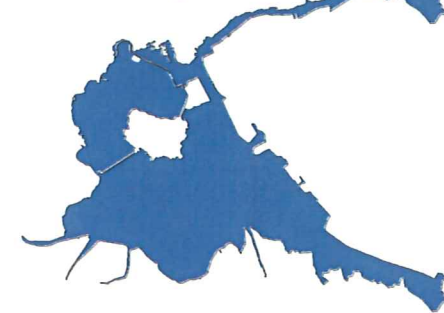
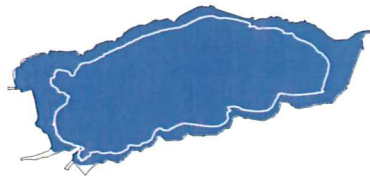
【現況】



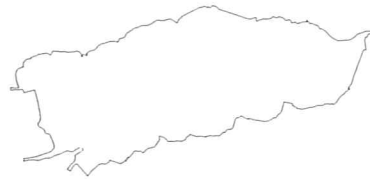
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

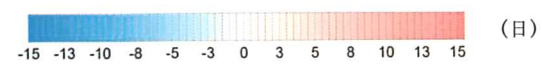
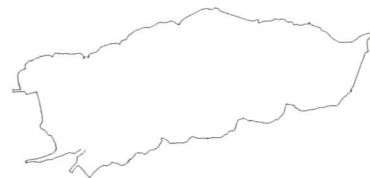
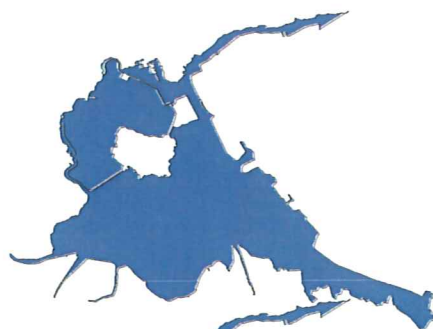
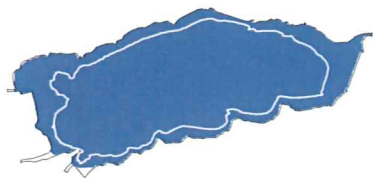


図 6. 1. 1-505 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H7】

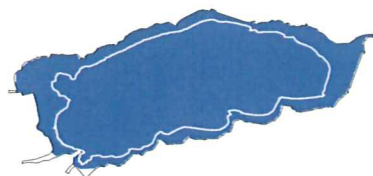


H7:春期(4-6月)

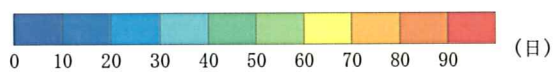
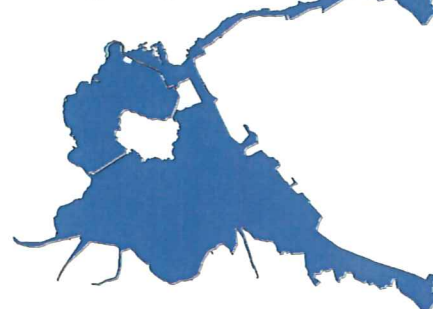
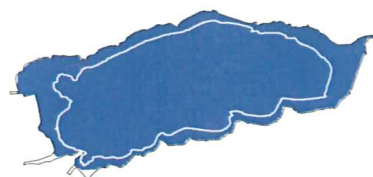
【現況】



【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

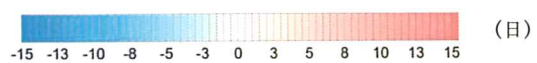
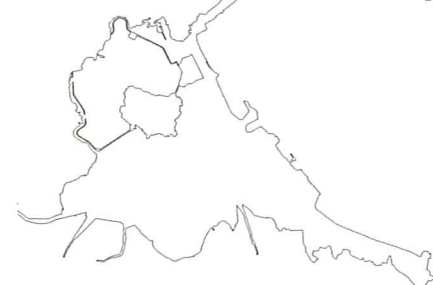
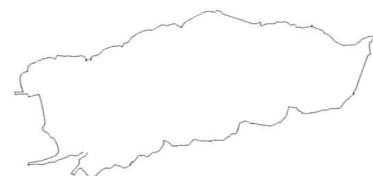
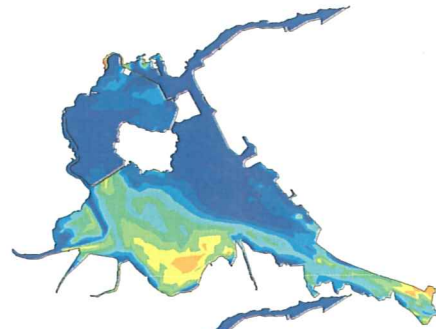
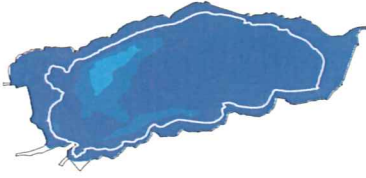


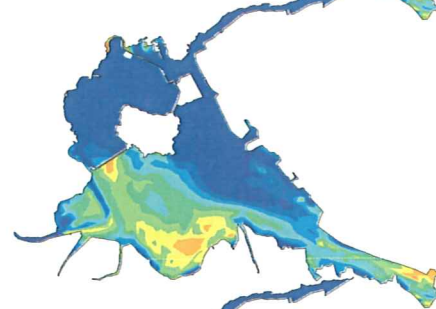
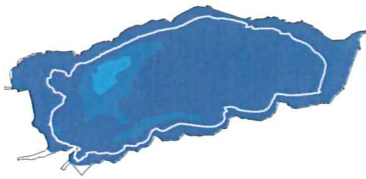
図 6. 1. 1-506 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H7】

H7:夏期(7-9月)

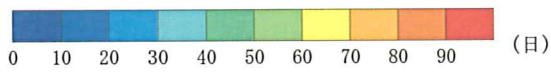
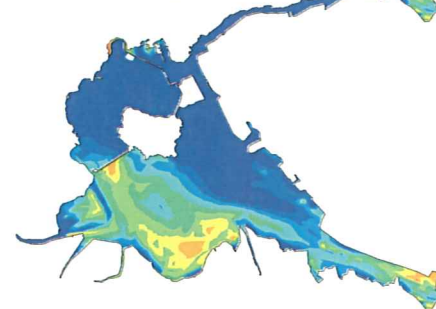
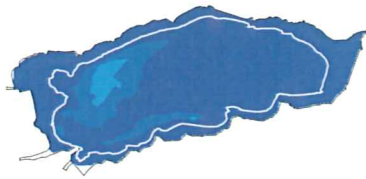
【現況】



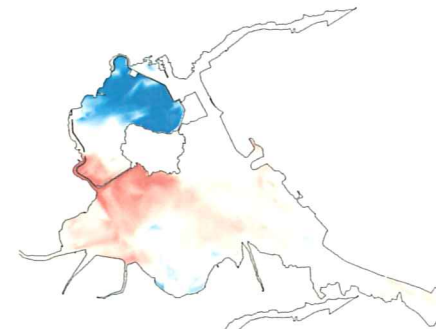
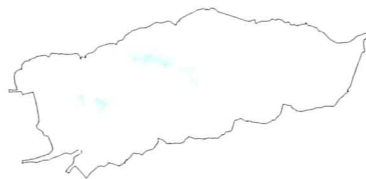
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

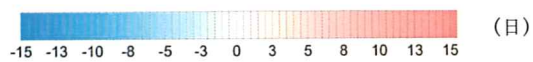
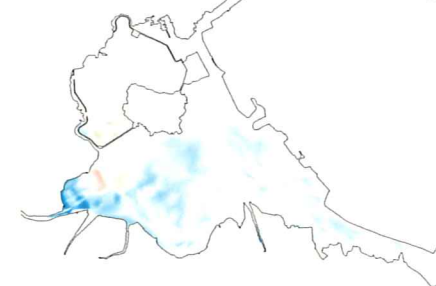
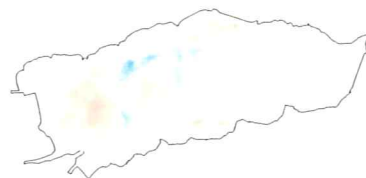
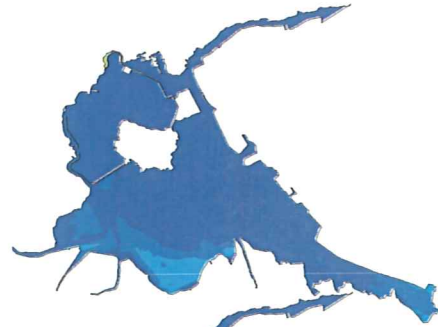
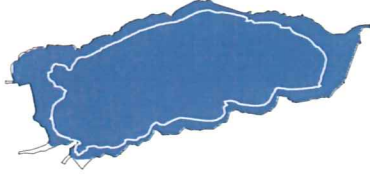


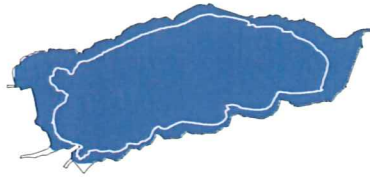
図 6. 1. 1-507 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H7】

H7:秋期(10-12月)

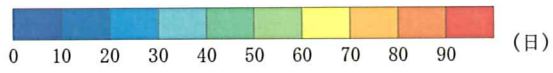
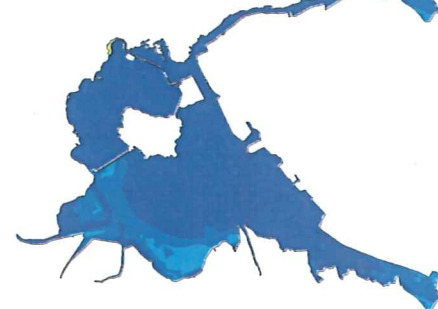
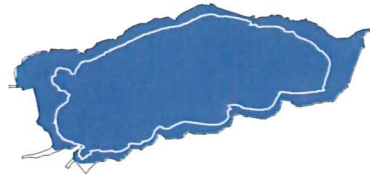
【現況】



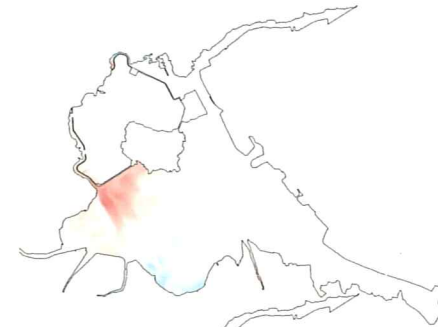
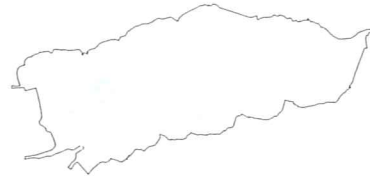
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

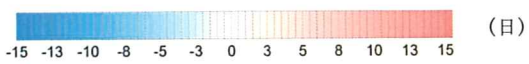
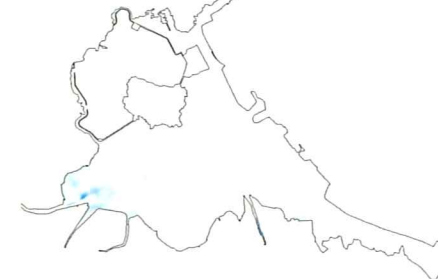
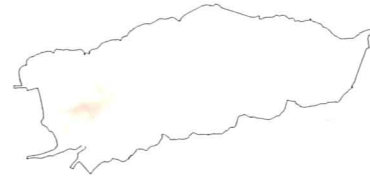
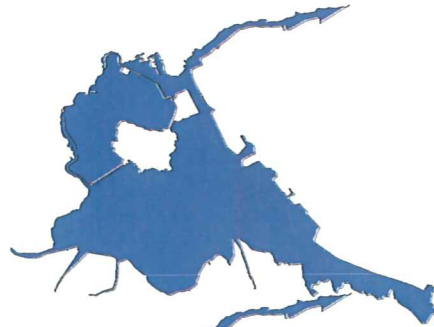
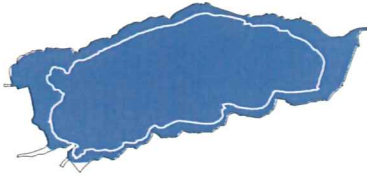


図 6. 1. 1-508 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H7】

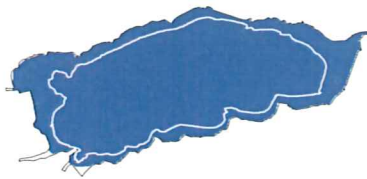


H8:冬期(1-3月)

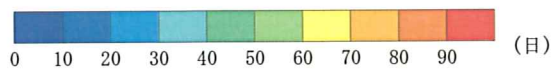
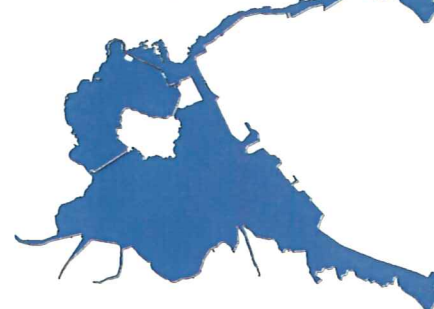
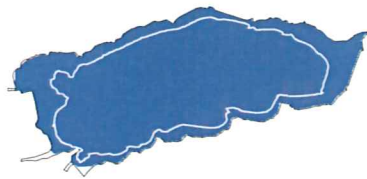
【現況】



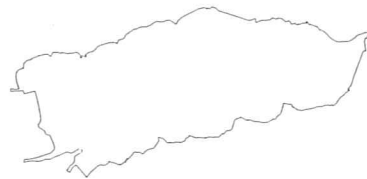
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

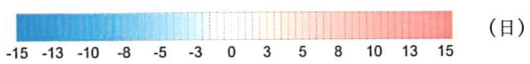
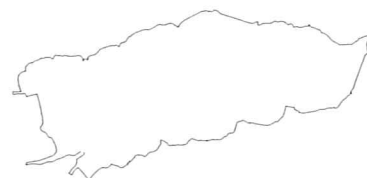
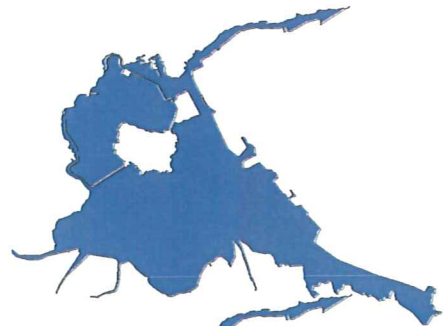
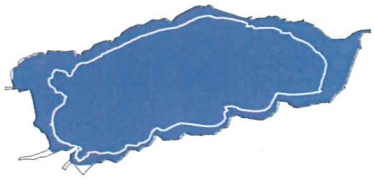


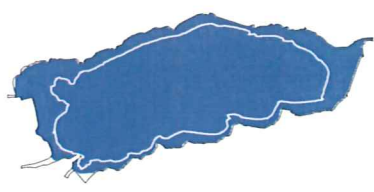
図 6.1.1-509 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H8】

H8:春期(4-6月)

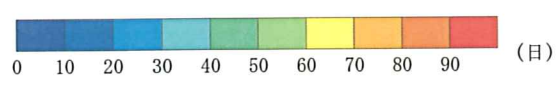
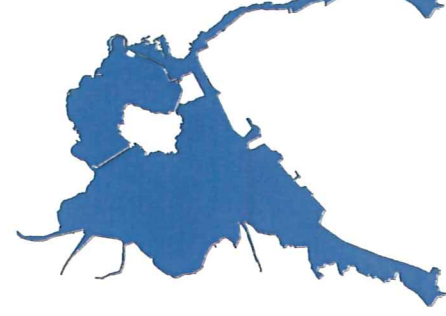
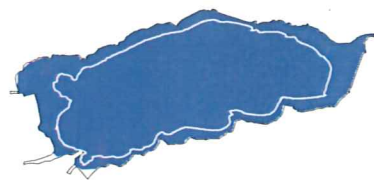
【現況】



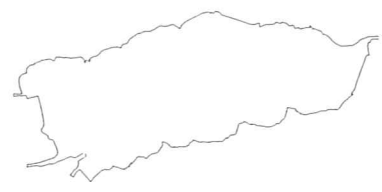
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

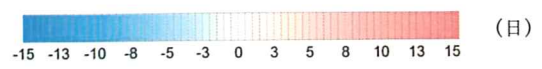
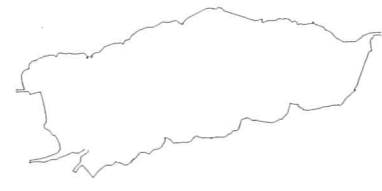
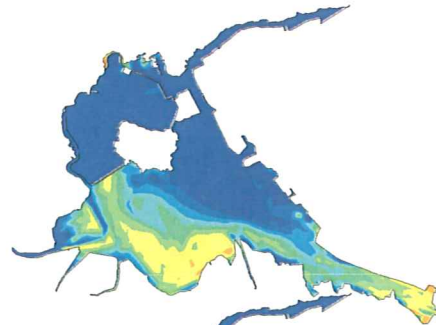
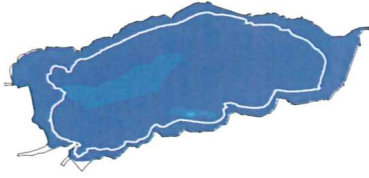


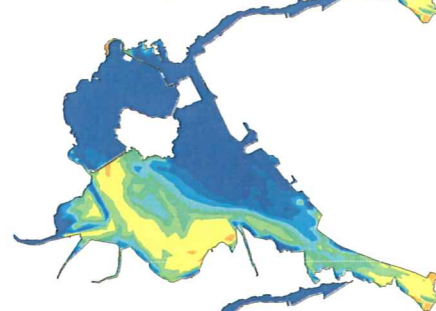
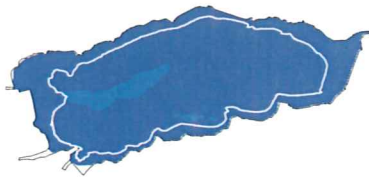
図 6. 1. 1-510 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H8】

H8:夏期(7-9月)

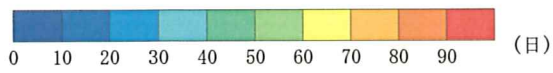
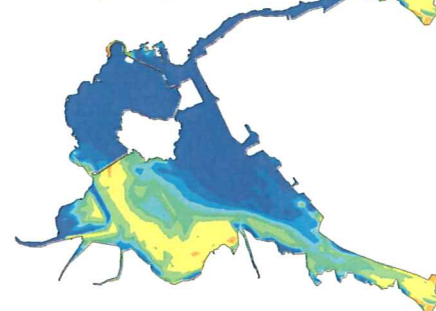
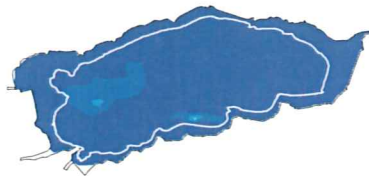
【現況】



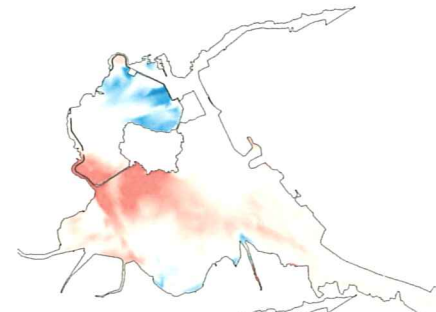
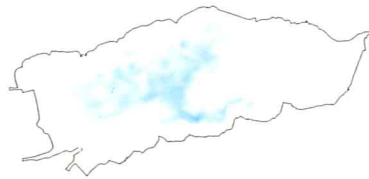
【バックラント後】



【大橋川改修後】



【バックラント後-現況】



【大橋川改修後-バックラント後】

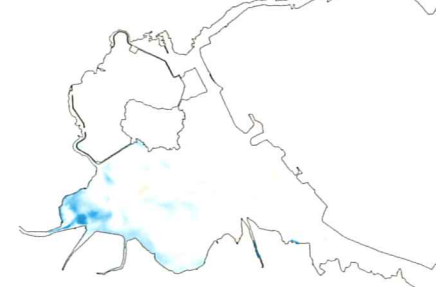
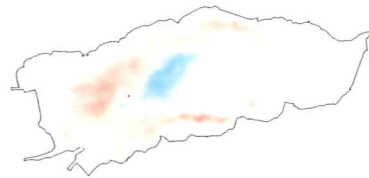
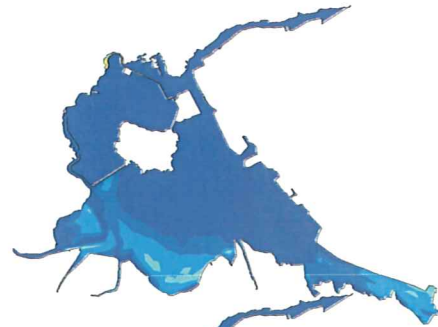
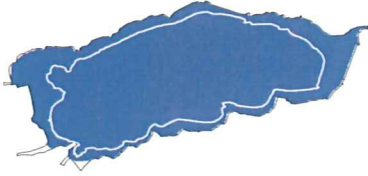


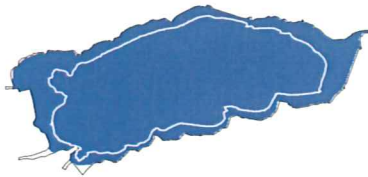
図 6.1.1-511 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H8】

H8:秋期(10-12月)

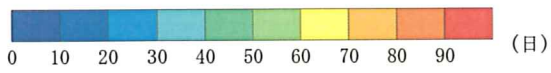
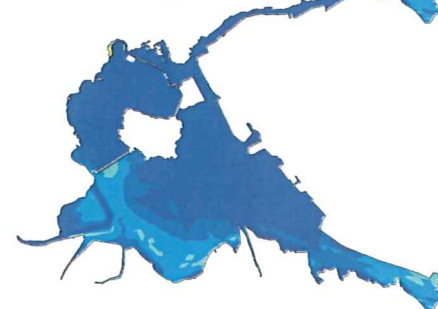
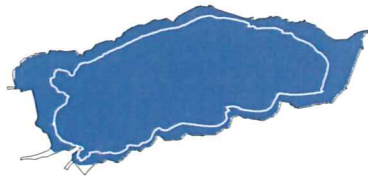
【現況】



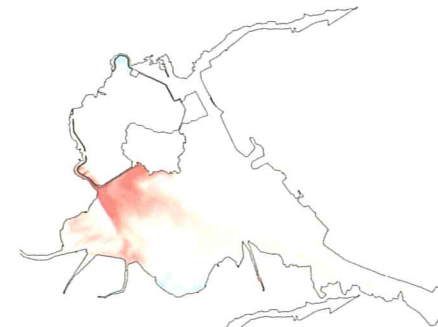
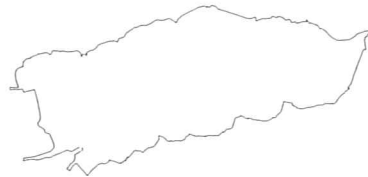
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

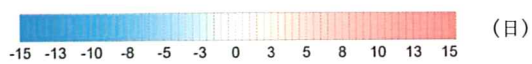
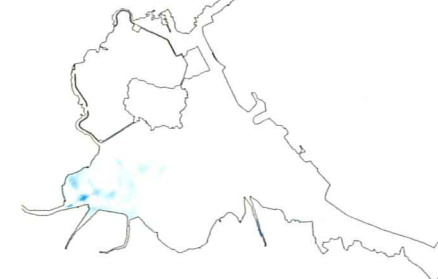
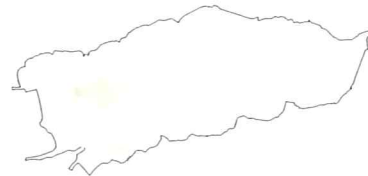
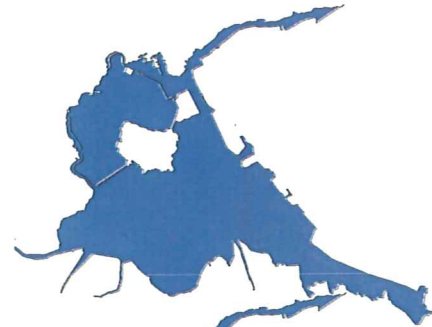
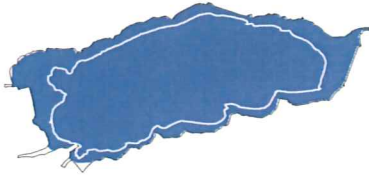


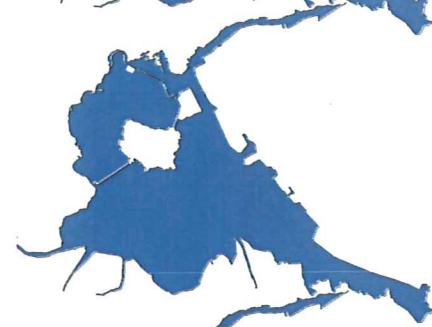
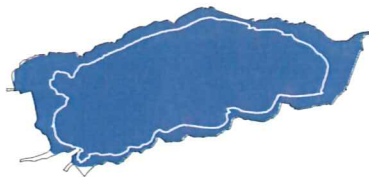
図 6. 1. 1-512 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H8】

H9:冬期(1-3月)

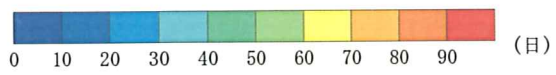
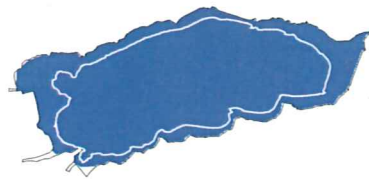
【現況】



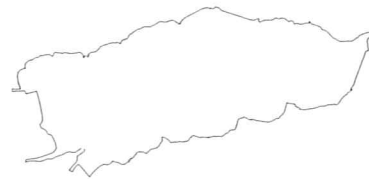
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

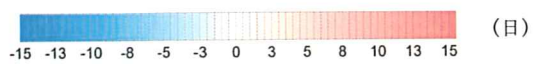
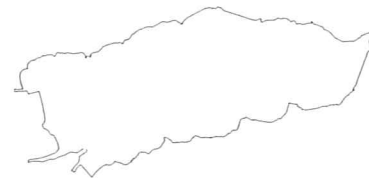
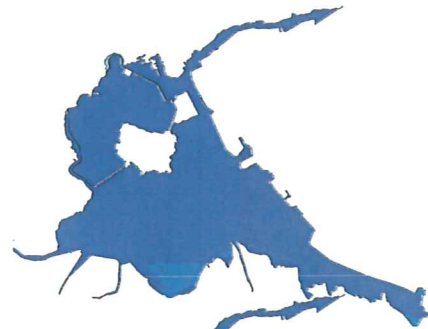
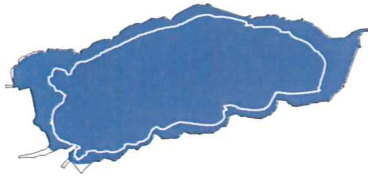


図 6. 1. 1-513 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，冬期1-3月集計，H9】

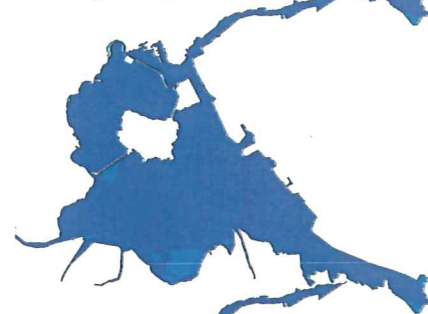
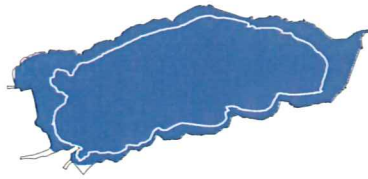


H9: 春期(4-6月)

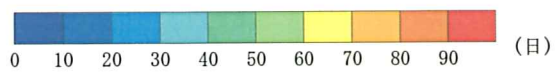
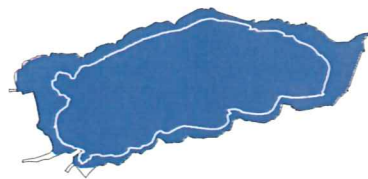
【現況】



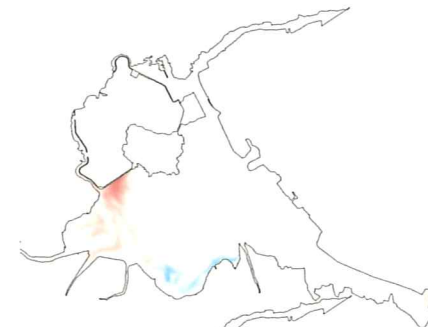
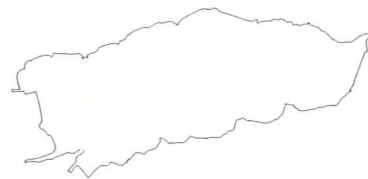
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

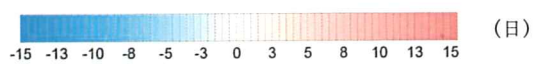
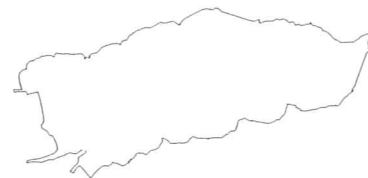
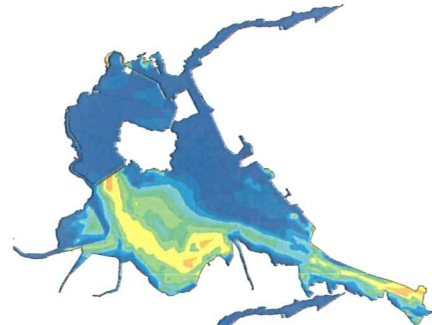
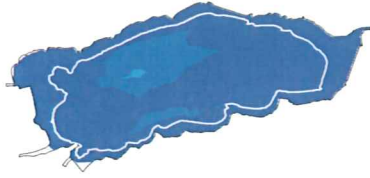


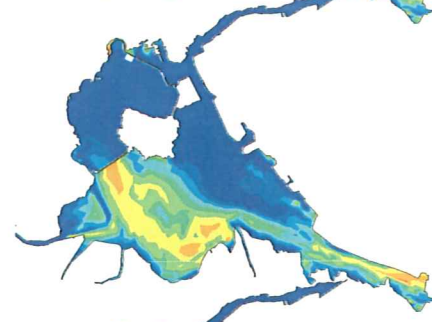
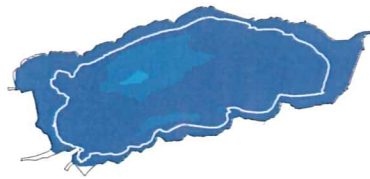
図 6.1.1-514 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期4-6月集計, H9】

H9:夏期(7-9月)

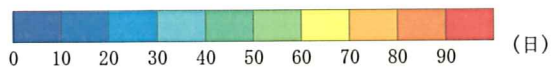
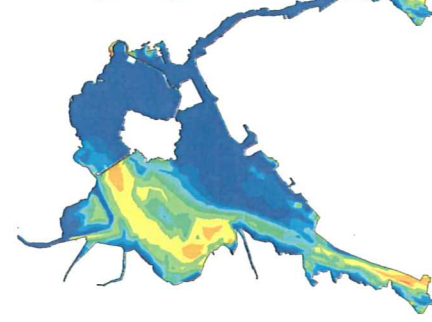
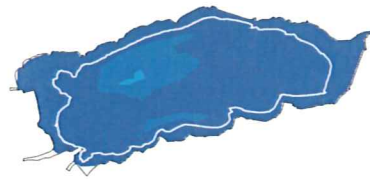
【現況】



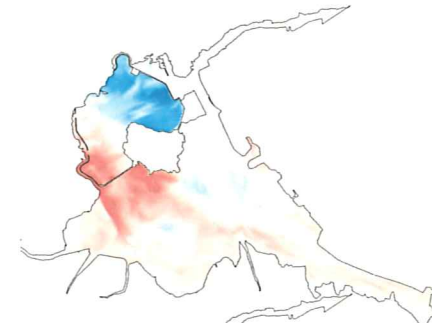
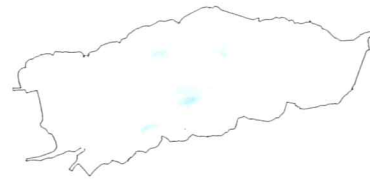
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

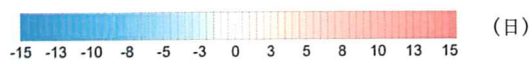
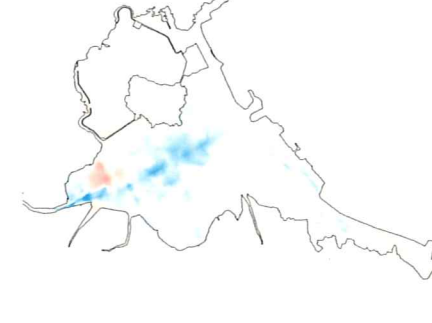
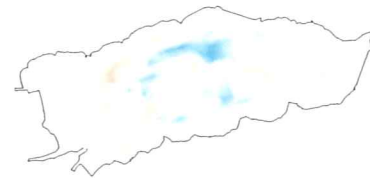
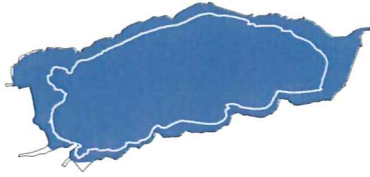


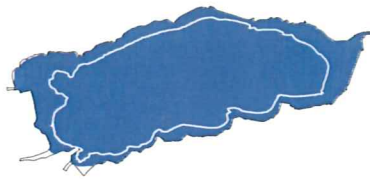
図 6. 1. 1-515 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H9】

H9:秋期(10-12月)

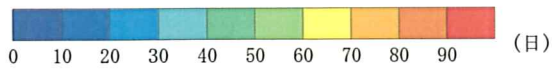
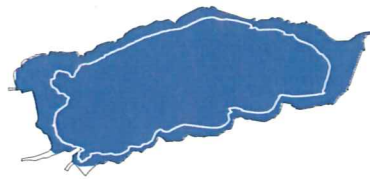
【現況】



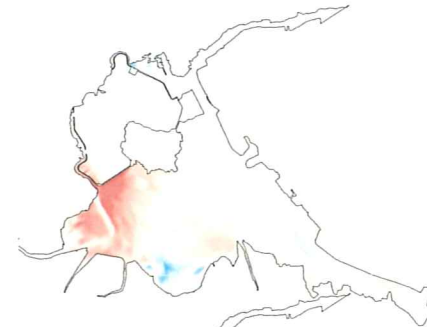
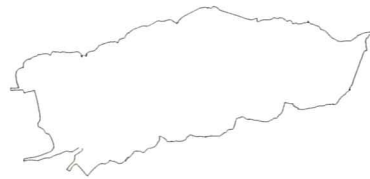
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

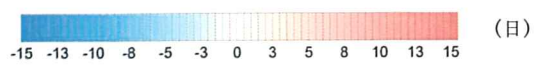
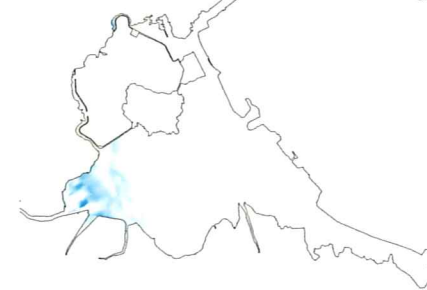
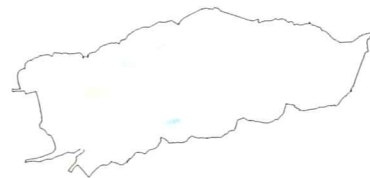
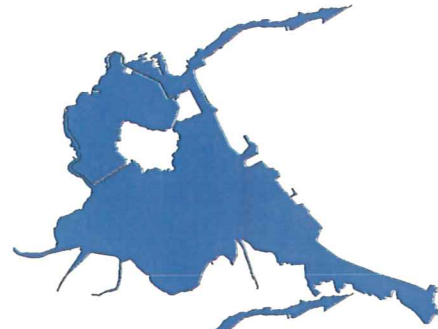
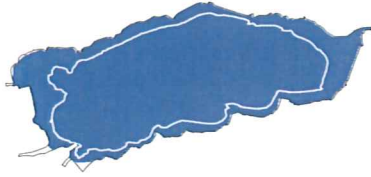


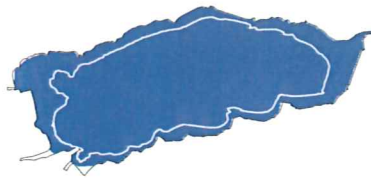
図 6. 1. 1-516 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H9】

H10:冬期(1-3月)

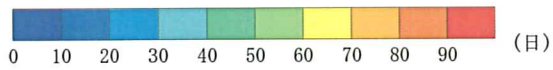
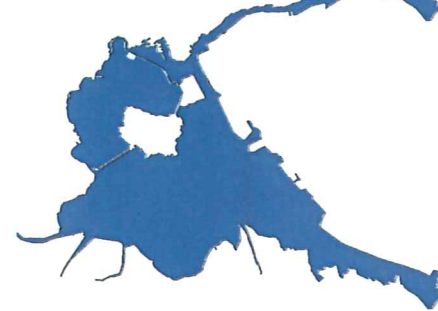
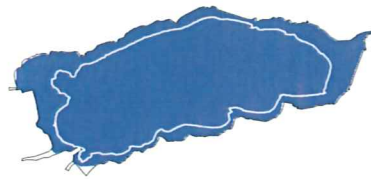
【現況】



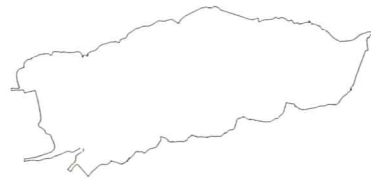
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

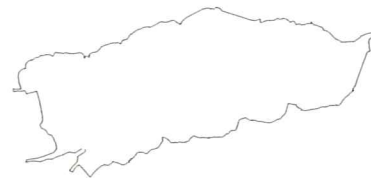
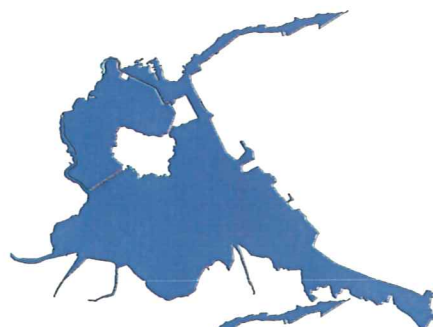
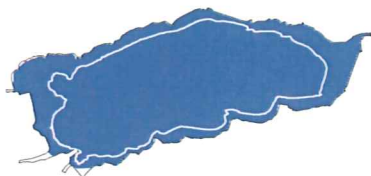


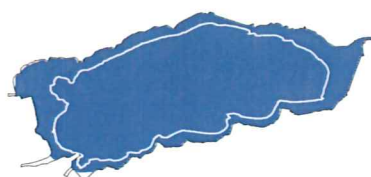
図 6. 1. 1-517 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H10】

H10:春期(4-6月)

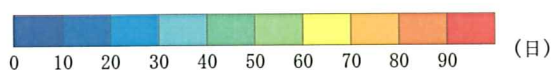
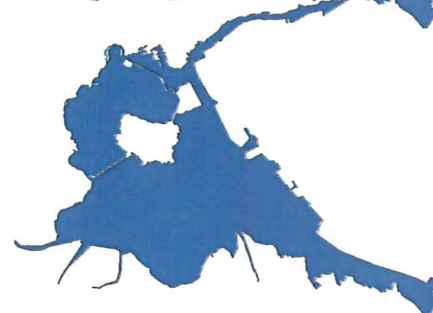
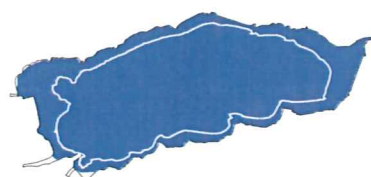
【現況】



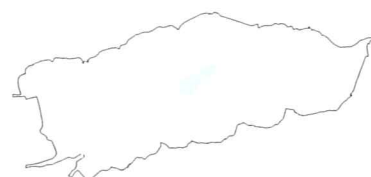
【バックラント後】



【大橋川改修後】



【バックラント後-現況】



【大橋川改修後-バックラント後】

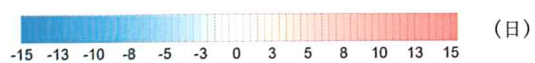
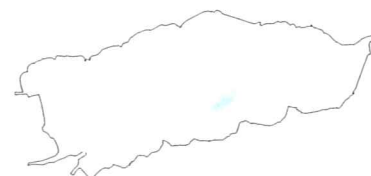
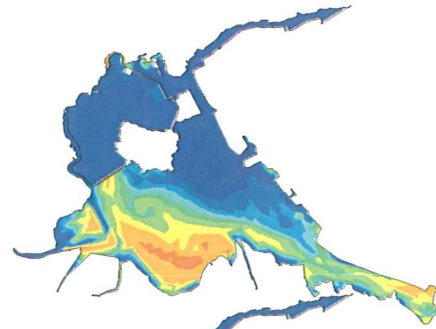
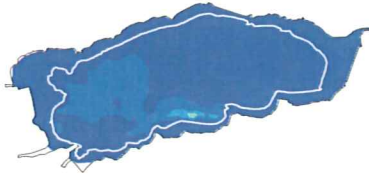


図 6. 1. 1-518 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H10】

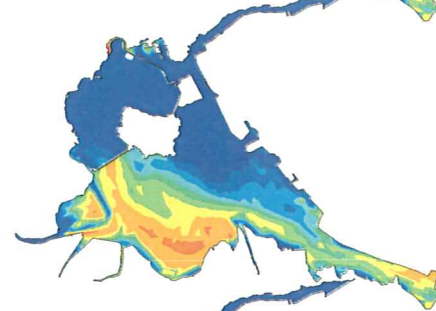
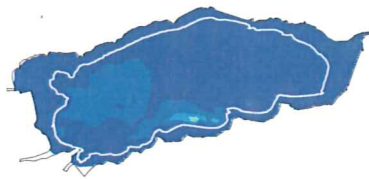


H10:夏期(7-9月)

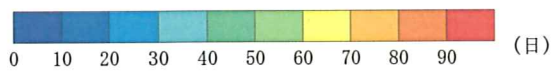
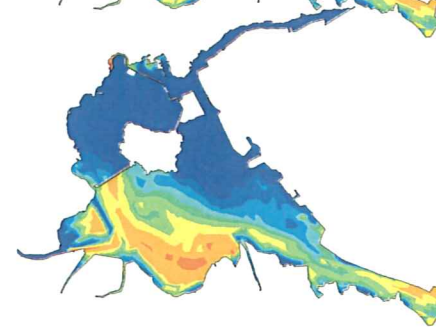
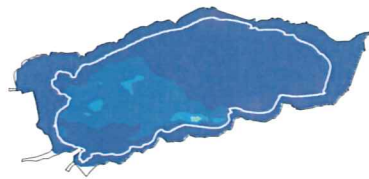
【現況】



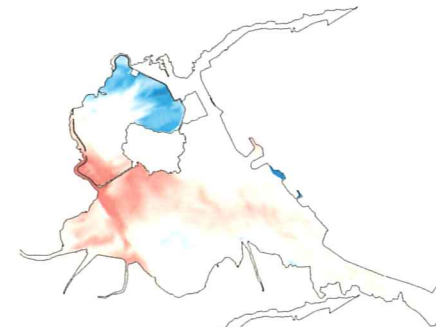
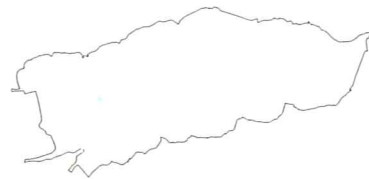
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

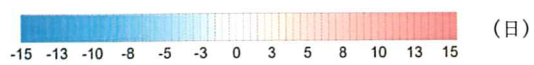
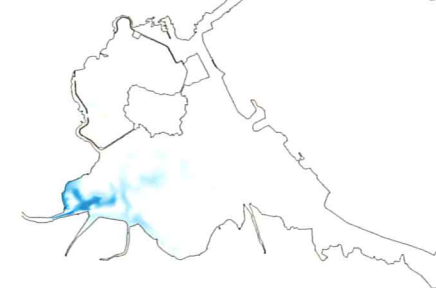
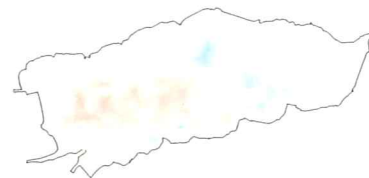
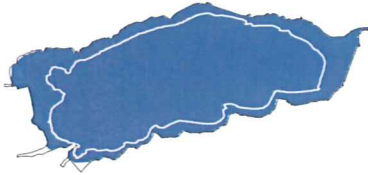


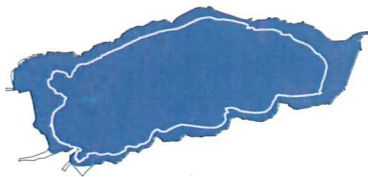
図 6. 1. 1-519 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H10】

H10:秋期(10-12月)

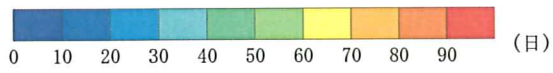
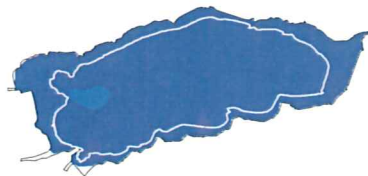
【現況】



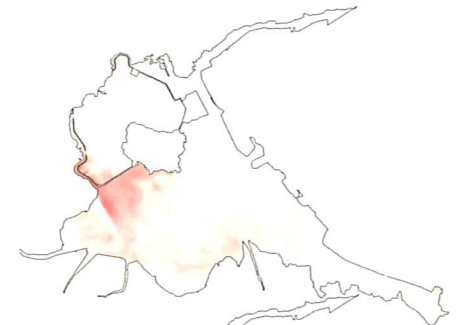
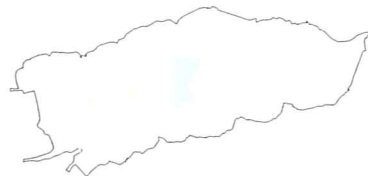
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

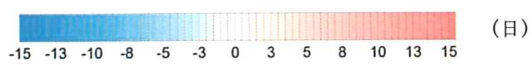
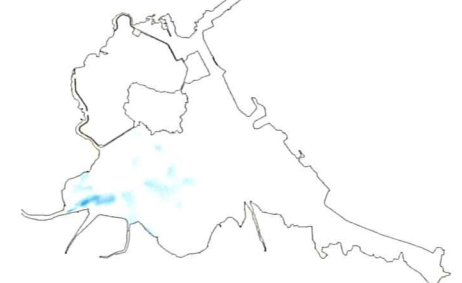
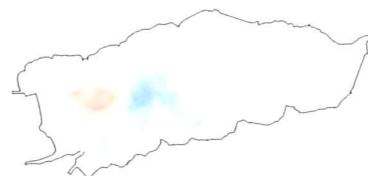
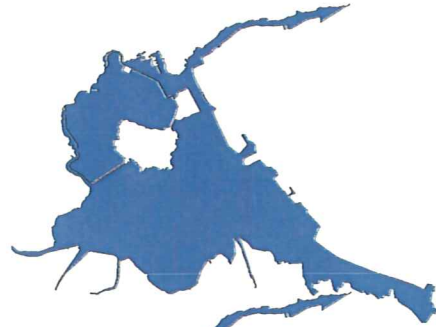
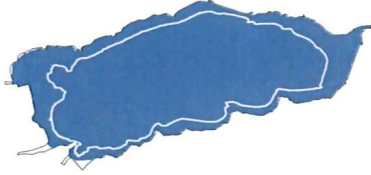


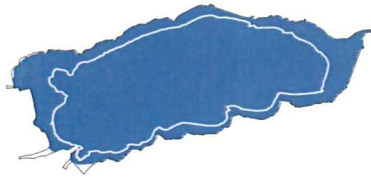
図 6. 1. 1-520 1mg/L 以下の D0 累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H10】

H11:冬期(1-3月)

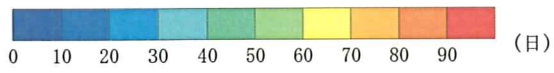
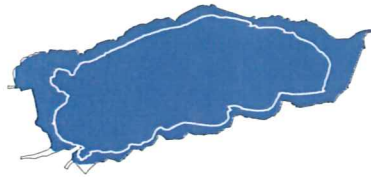
【現況】



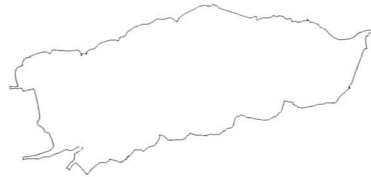
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

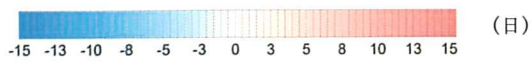
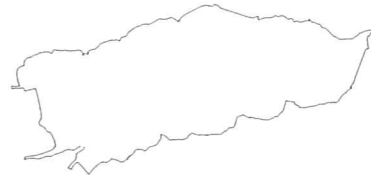
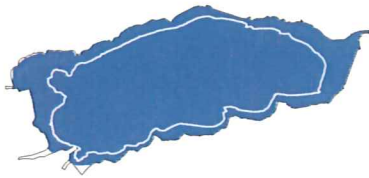


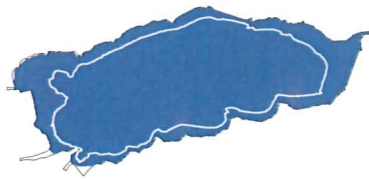
図 6. 1. 1-521 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H11】

H11:春期(4-6月)

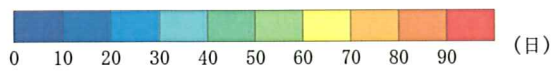
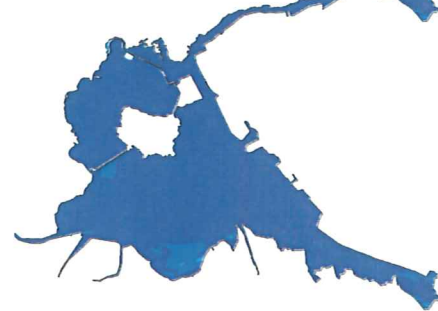
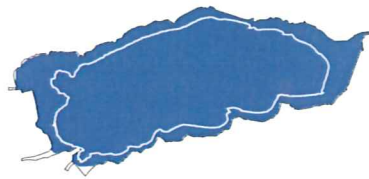
【現況】



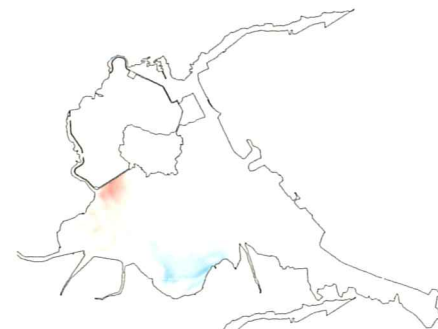
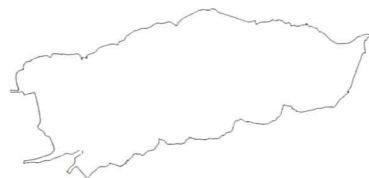
【バックラント後】



【大橋川改修後】



【バックラント後-現況】



【大橋川改修後-バックラント後】

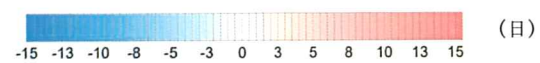
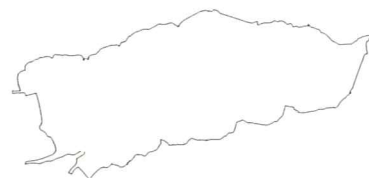
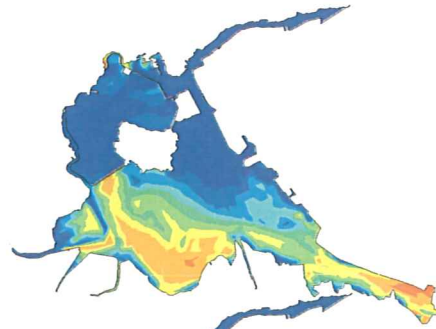
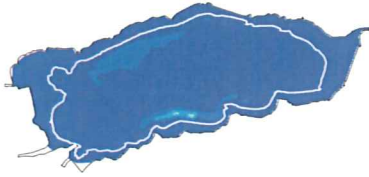


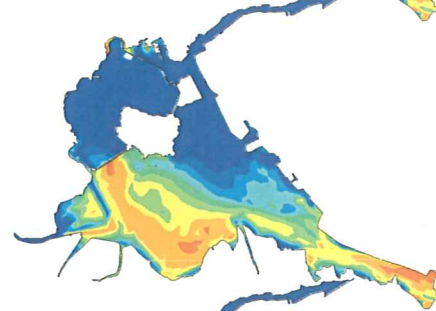
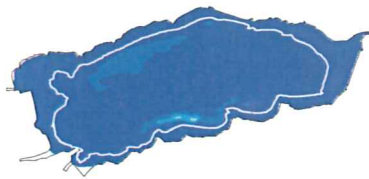
図 6. 1. 1-522 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H11】

H11:夏期(7-9月)

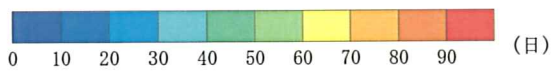
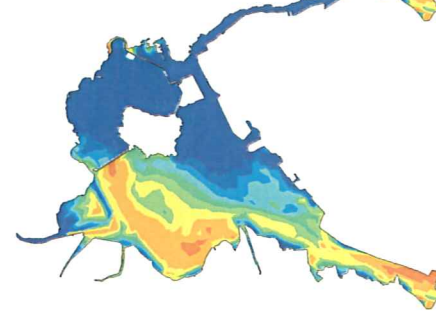
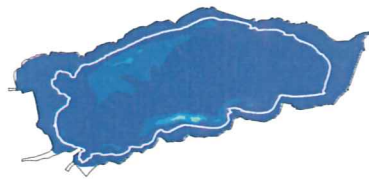
【現況】



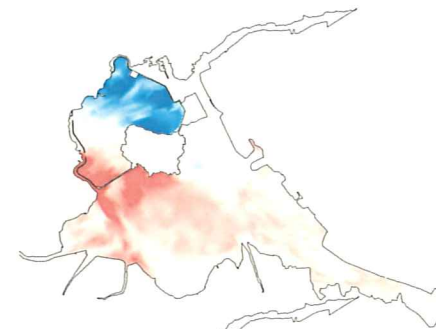
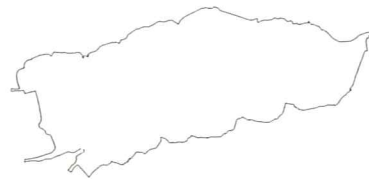
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

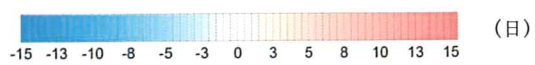
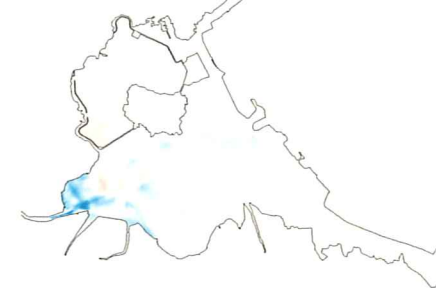
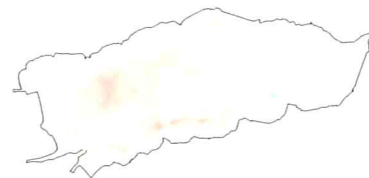
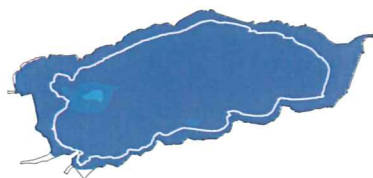


図 6. 1. 1-523 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H11】

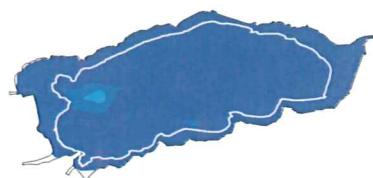


H11:秋期(10-12月)

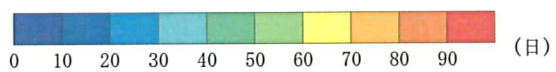
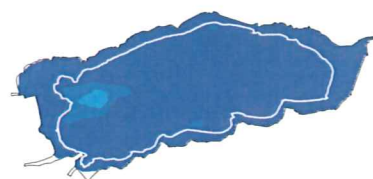
【現況】



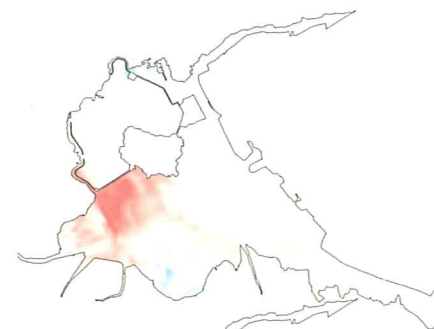
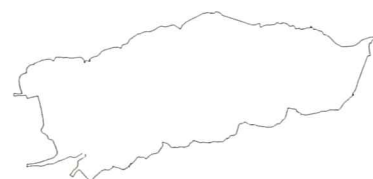
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

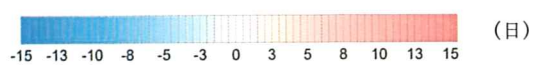
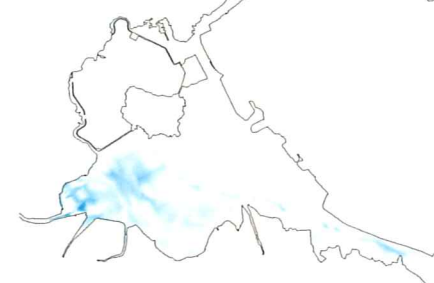
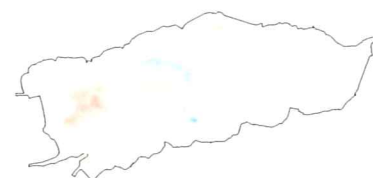
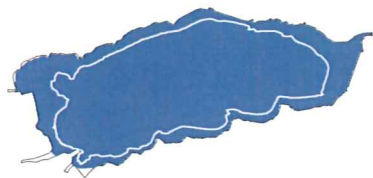


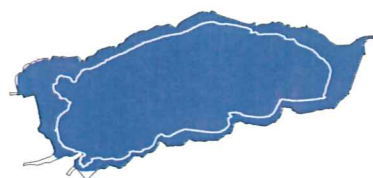
図 6. 1. 1-524 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H11】

H12:冬期(1-3月)

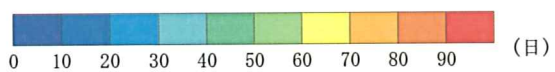
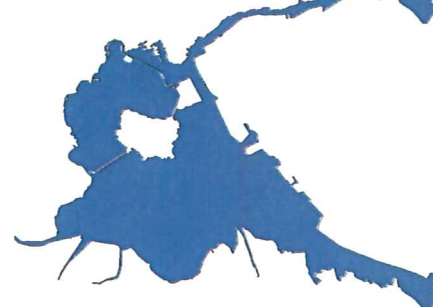
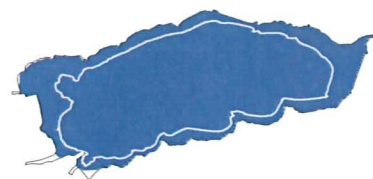
【現況】



【バックラント後】



【大橋川改修後】



【バックラント後-現況】



【大橋川改修後-バックラント後】

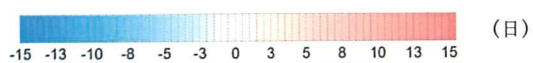
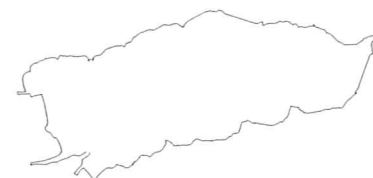
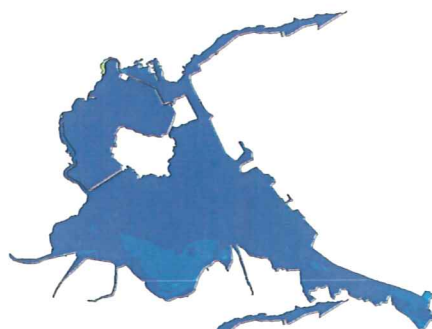
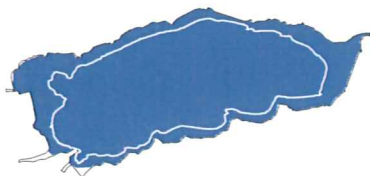


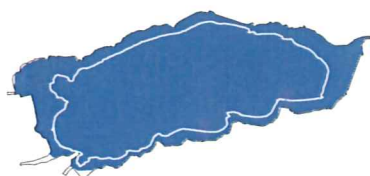
図 6. 1. 1-525 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H12】

H12:春期(4-6月)

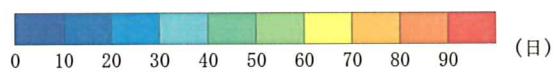
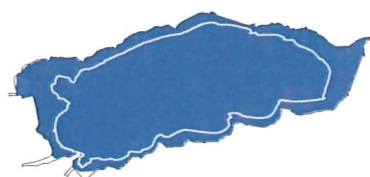
【現況】



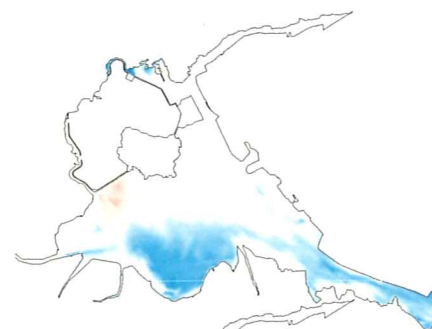
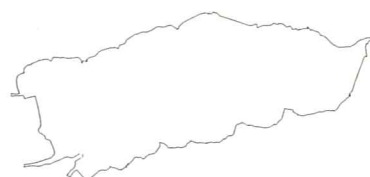
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

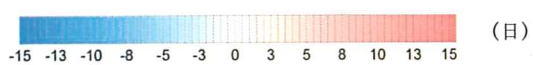
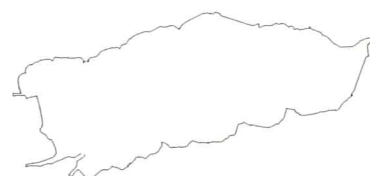
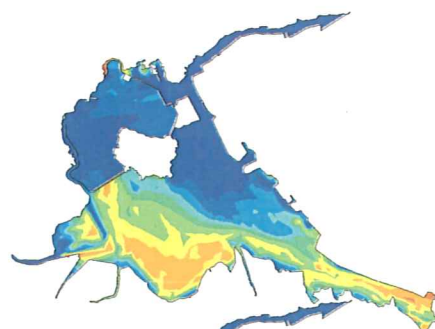
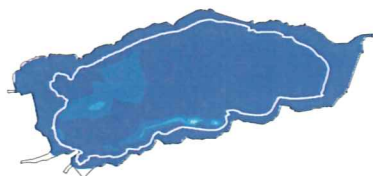


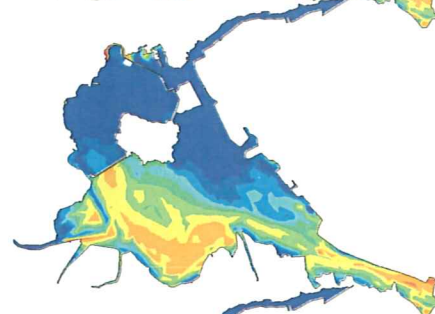
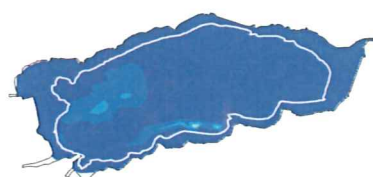
図 6. 1. 1-526 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H12】

H12:夏期(7-9月)

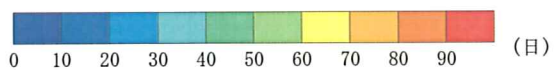
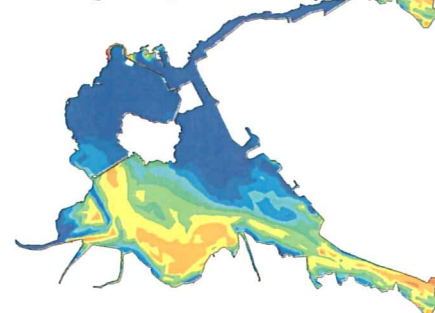
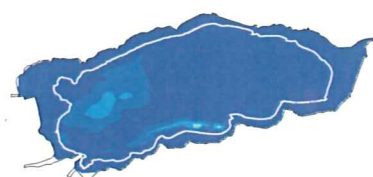
【現況】



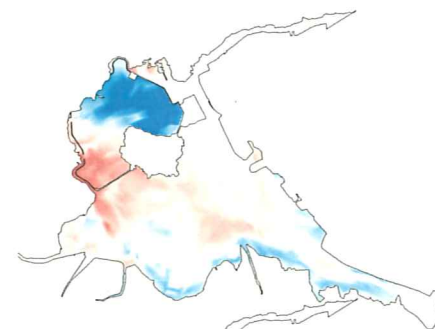
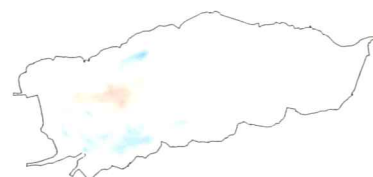
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

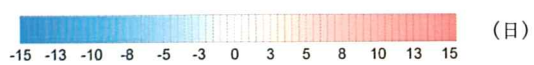
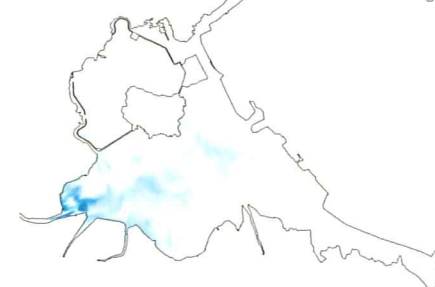
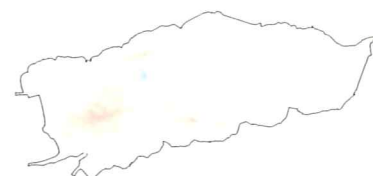
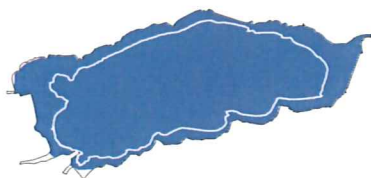


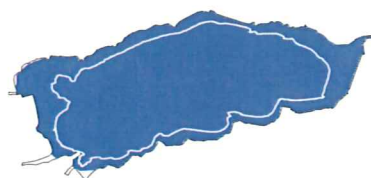
図 6. 1. 1-527 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H12】

H12:秋期(10-12月)

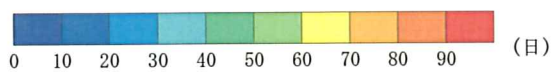
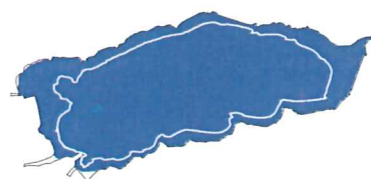
【現況】



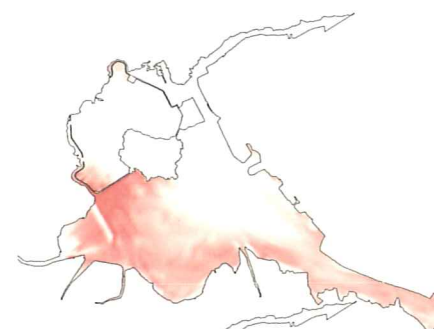
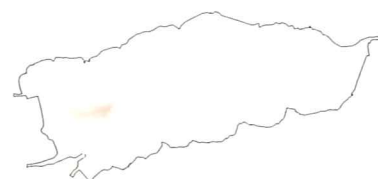
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

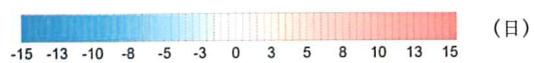
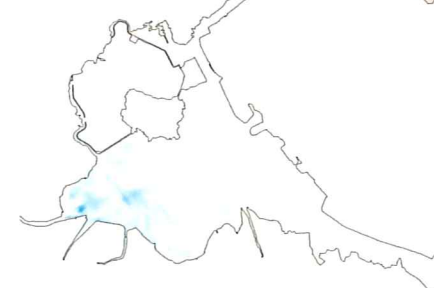
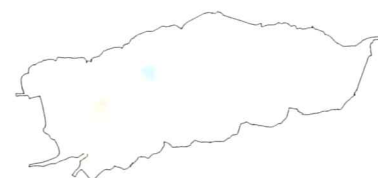
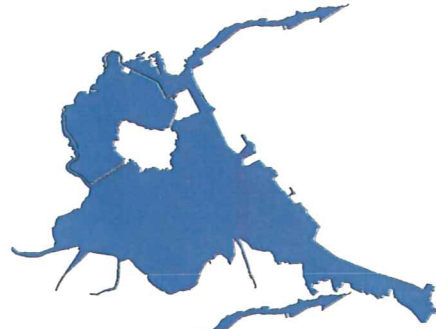
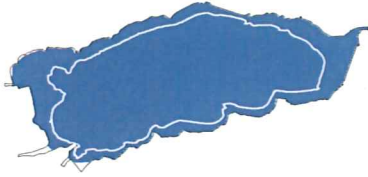


図 6. 1. 1-528 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H12】

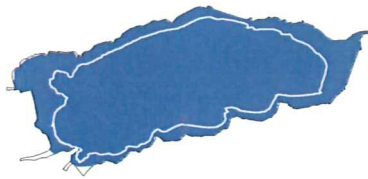


H13:冬期(1-3月)

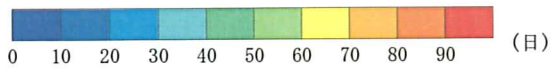
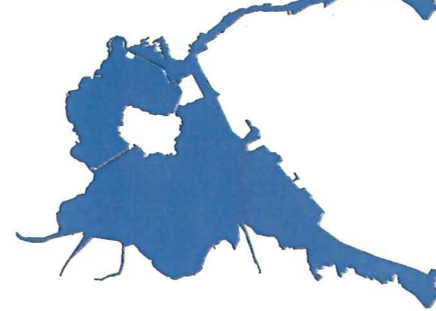
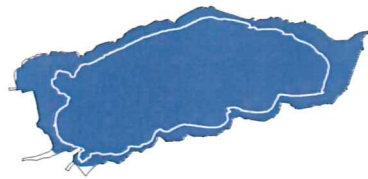
【現況】



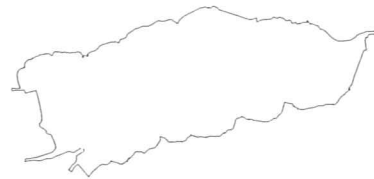
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

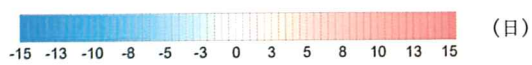
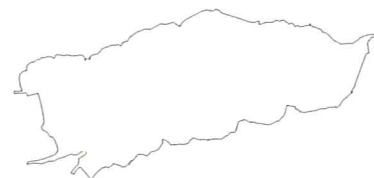
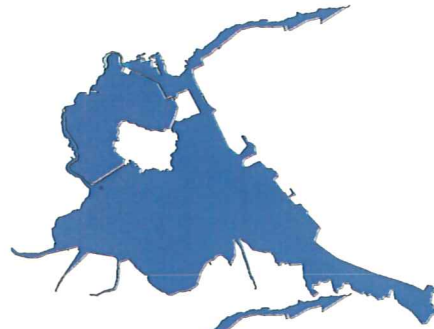
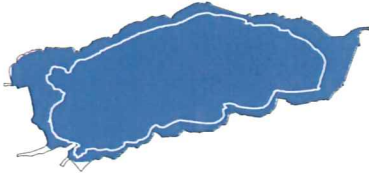


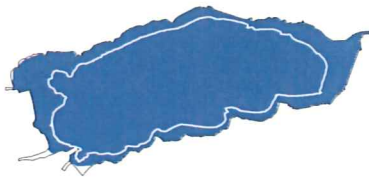
図 6. 1. 1-529 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H13】

H13: 春期(4-6月)

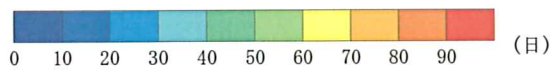
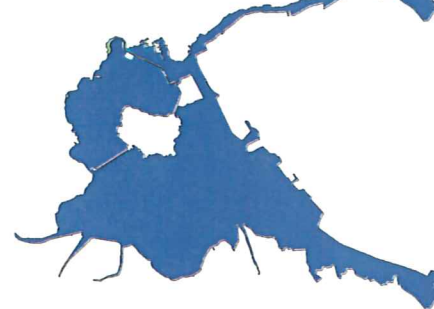
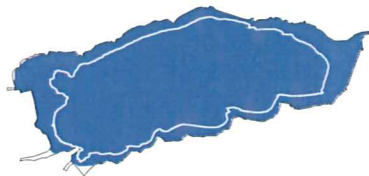
【現況】



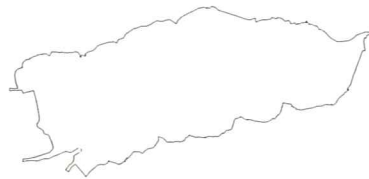
【バックラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

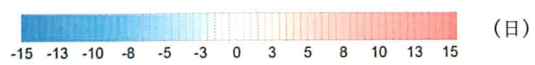
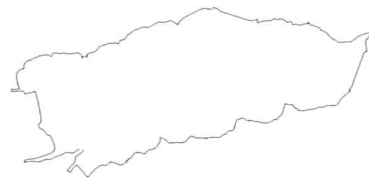


図 6. 1. 1-530 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H13】