

H9:冬期(1-3月)

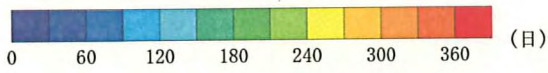
【現況】



【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】

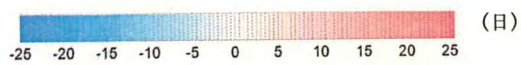
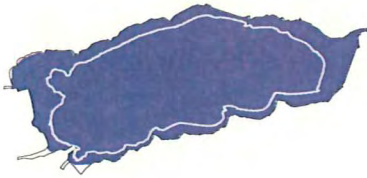


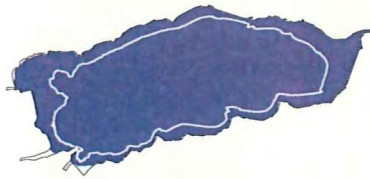
図 6. 1. 1-513 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H9】

H9:春期(4-6月)

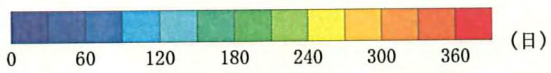
【現況】



【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】

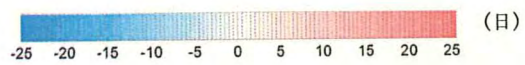
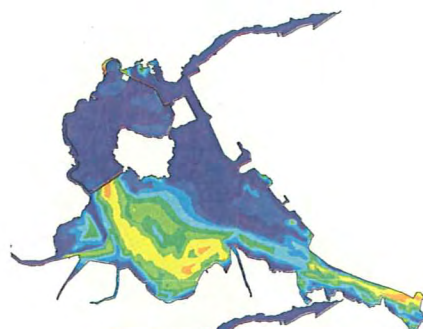


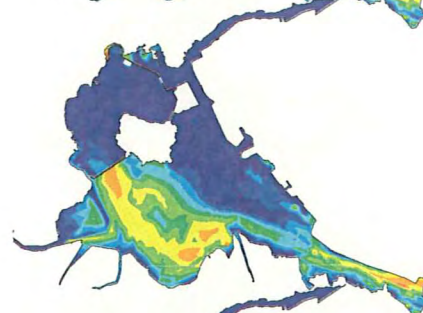
図 6. 1. 1-514 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H9】

H9: 夏期(7-9月)

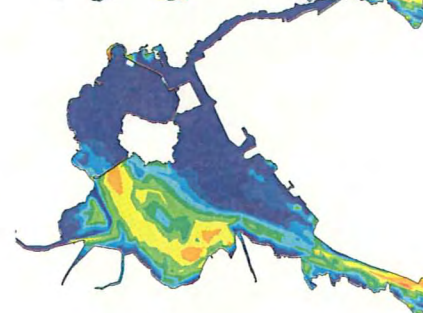
【現況】



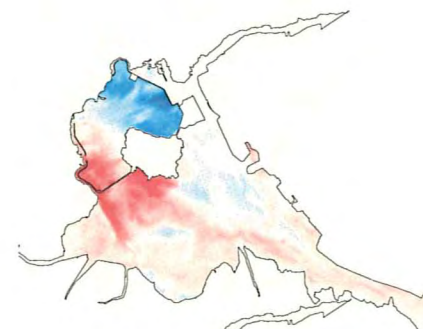
【バックラント後】



【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】

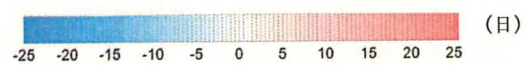
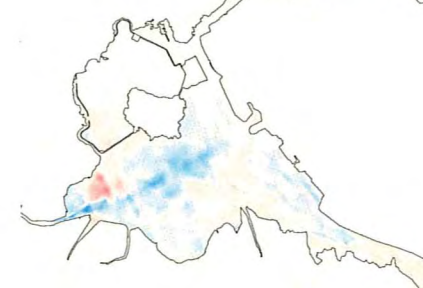
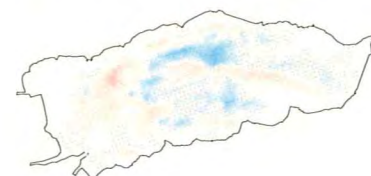


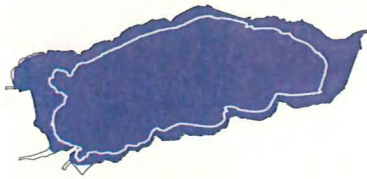
図 6.1.1-515 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H9】

H9:秋期(10-12月)

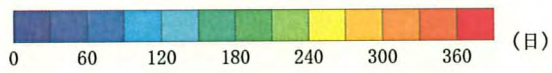
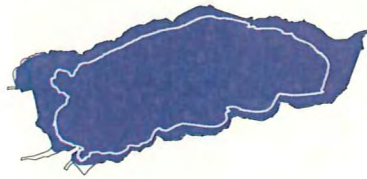
【現況】



【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】

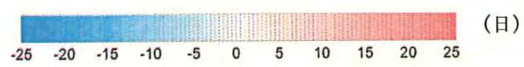
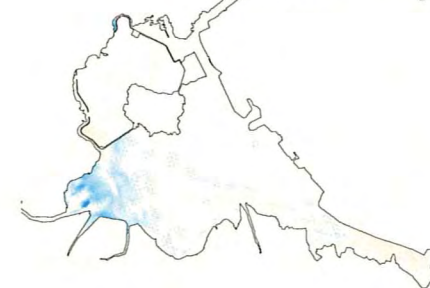
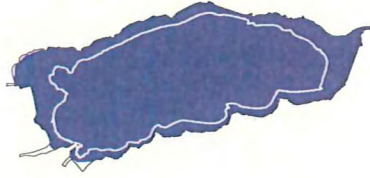


図 6. 1. 1-516 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H9】

H10:冬期(1-3月)

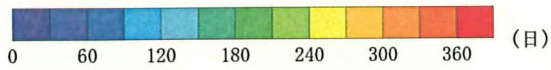
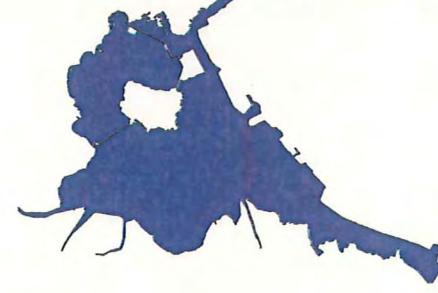
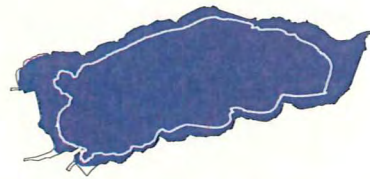
【現況】



【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】

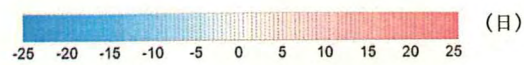
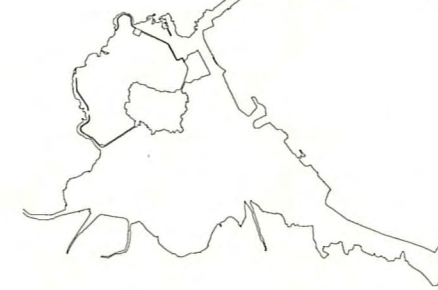
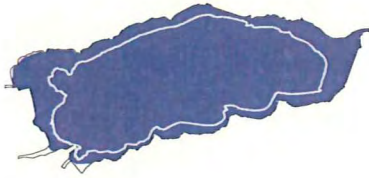


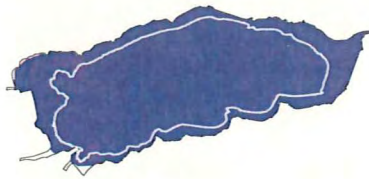
図 6. 1. 1-517 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H10】

H10:春期(4-6月)

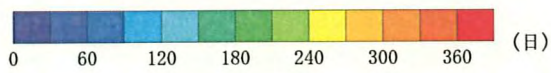
【現況】



【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】

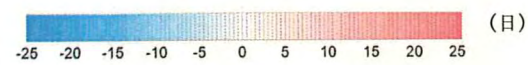
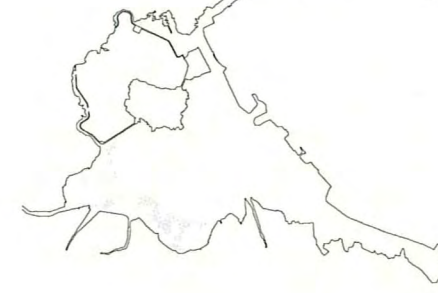
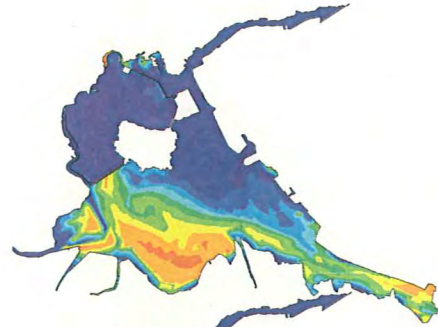


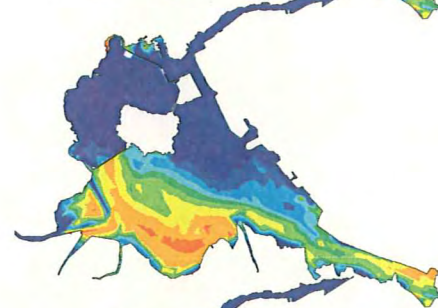
図 6. 1. 1-518 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H10】

H10:夏期(7-9月)

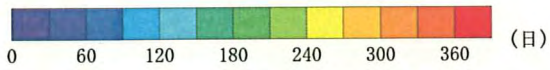
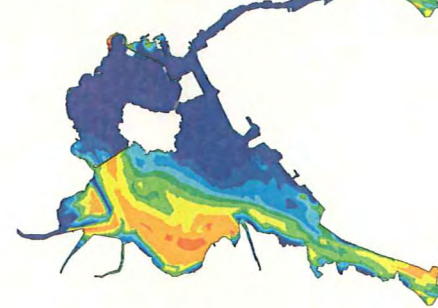
【現況】



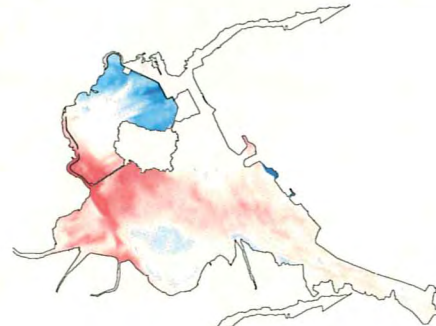
【バックラウンド後】



【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】

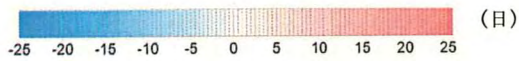
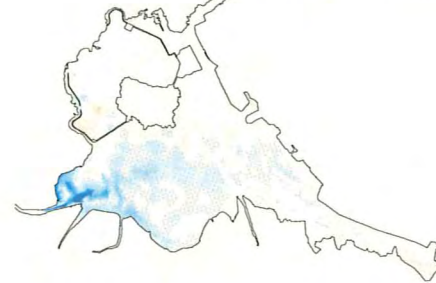
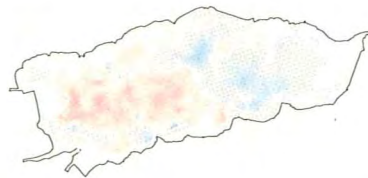
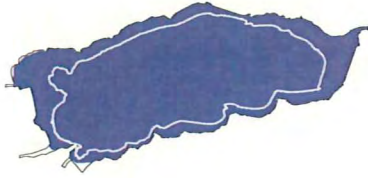


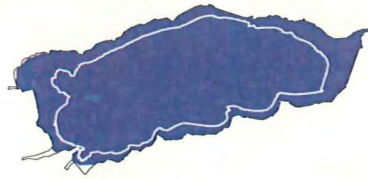
図 6.1.1-519 1mg/L以下のDO累加日数の平面分布【底層, 夏期7-9月月集計, H10】

H10:秋期(10-12月)

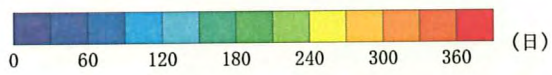
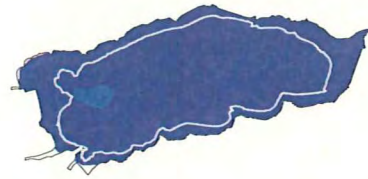
【現況】



【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】

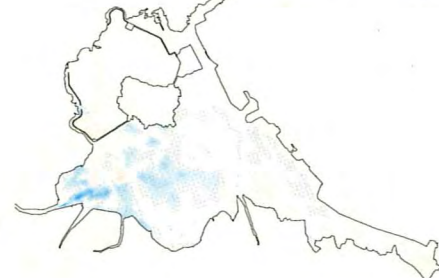
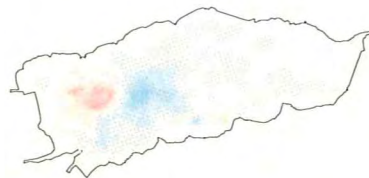
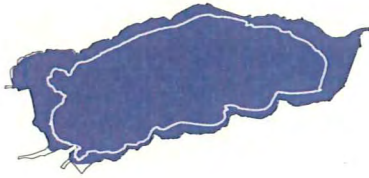


図 6. 1. 1-520 1mg/L以下のDO累加日数の平面分布【底層, 秋期10-12月月集計, H10】

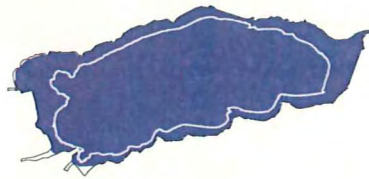


H11:冬期(1-3月)

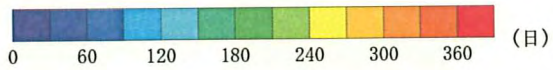
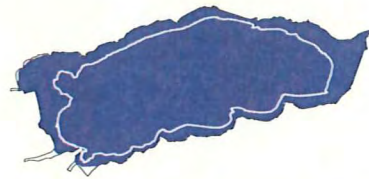
【現況】



【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】

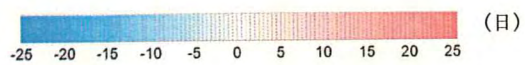
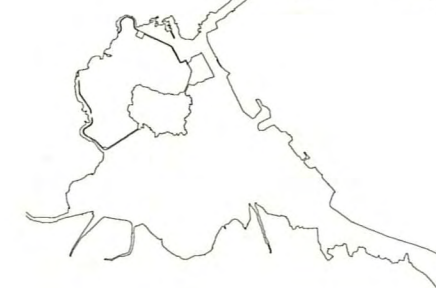
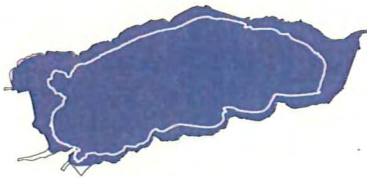


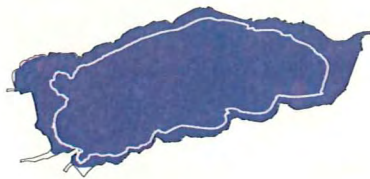
図 6. 1. 1-521 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H11】

H11:春期(4-6月)

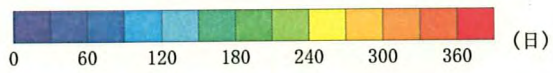
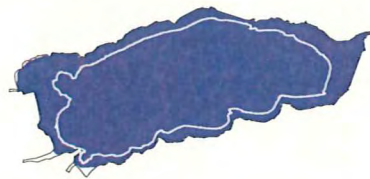
【現況】



【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】

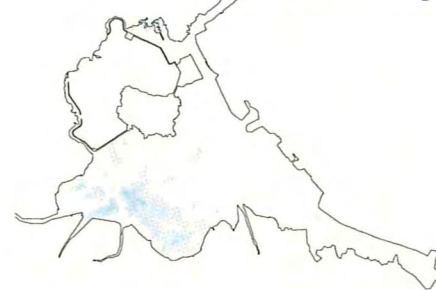
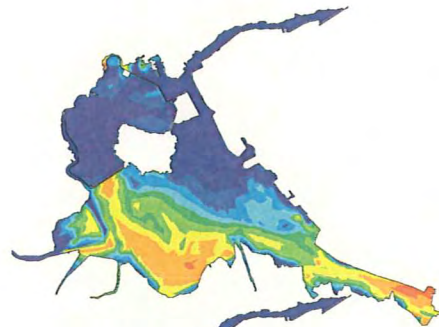


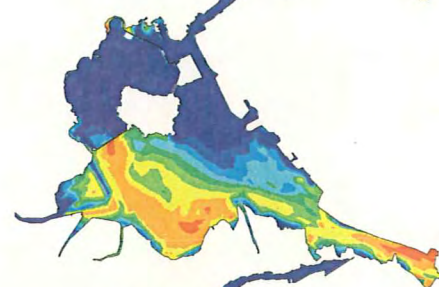
図 6. 1. 1-522 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H11】

H11:夏期(7-9月)

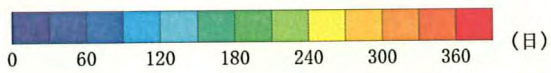
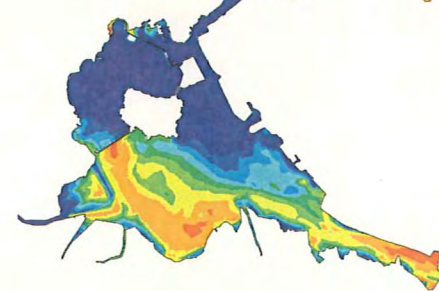
【現況】



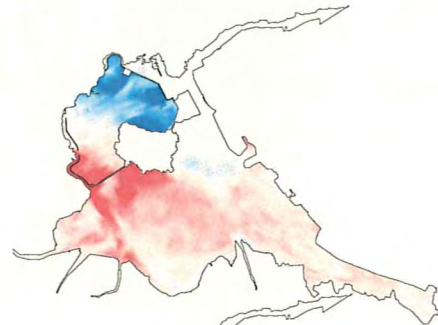
【バックラント後】



【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】

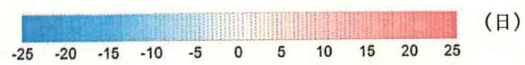
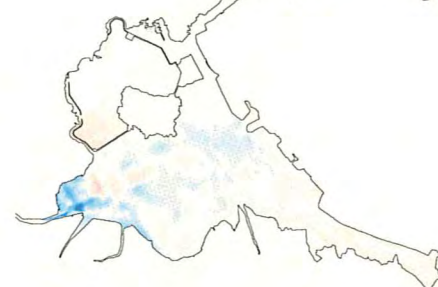


図 6.1.1-523 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H11】

H11:秋期(10-12月)

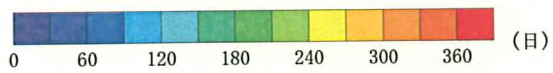
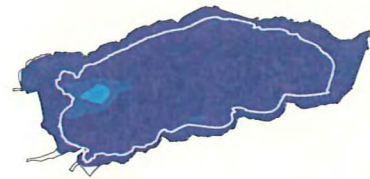
【現況】



【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】

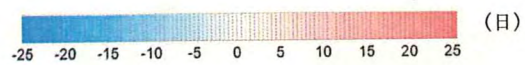
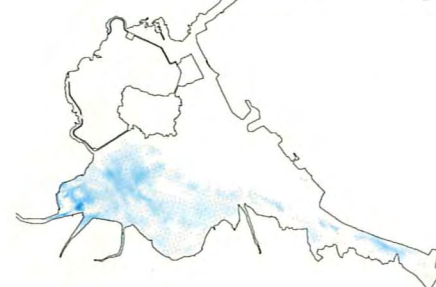
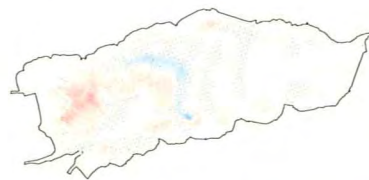
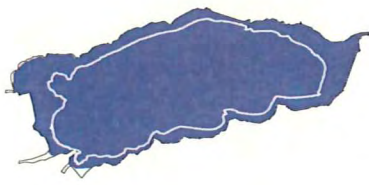


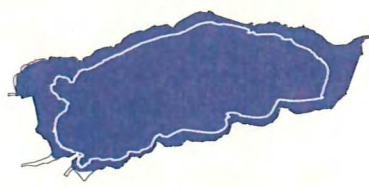
図 6.1.1-524 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H11】

H12:冬期(1-3月)

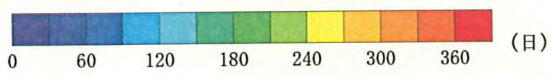
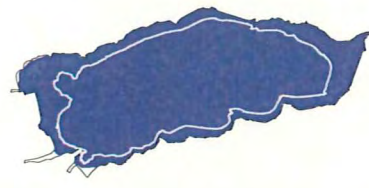
【現況】



【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】

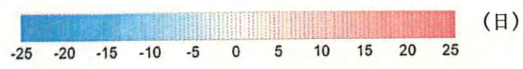
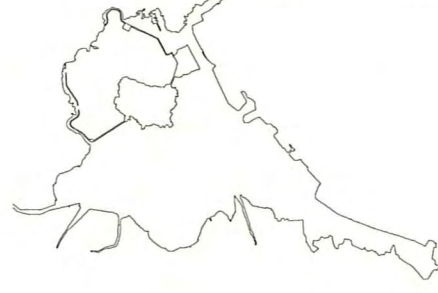
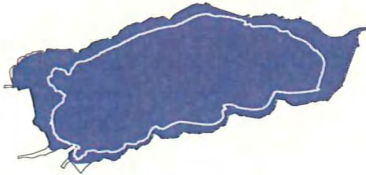


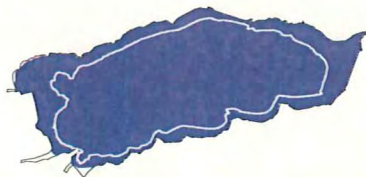
図 6.1.1-525 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H12】

H12:春期(4-6月)

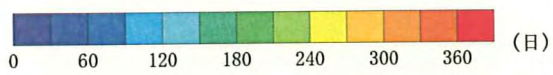
【現況】



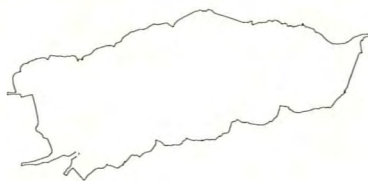
【バックラウンド後】



【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】

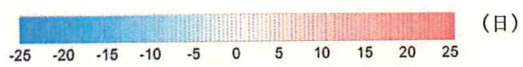
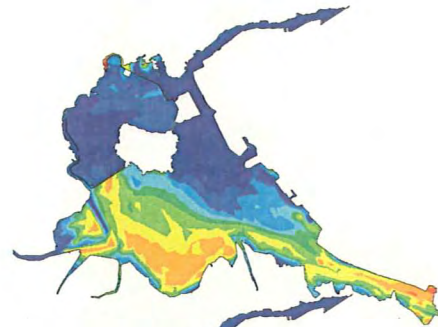


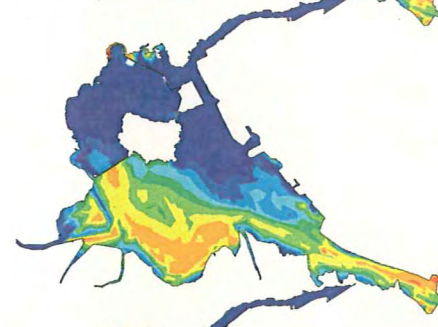
図 6. 1. 1-526 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H12】

H12:夏期(7-9月)

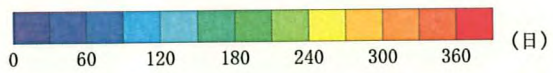
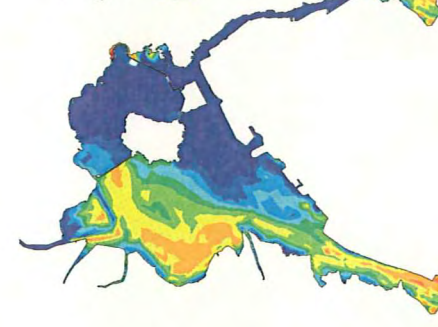
【現況】



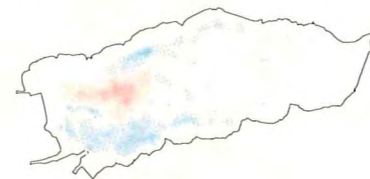
【バックラウンド後】



【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】

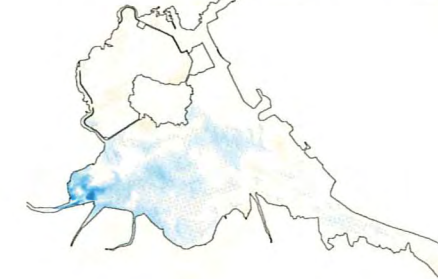
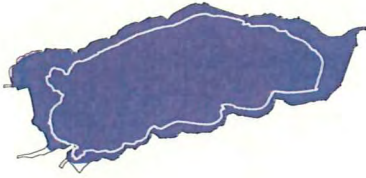


図 6.1.1-527 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H12】

H12:秋期(10-12月)

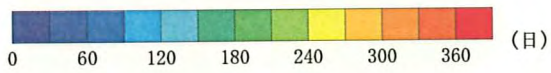
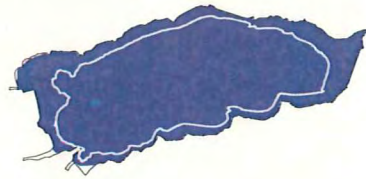
【現況】



【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】

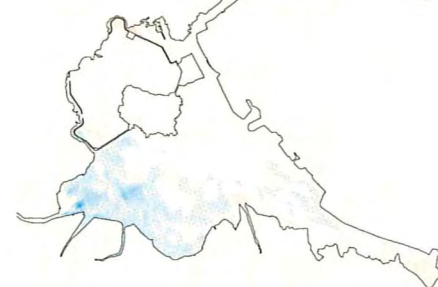
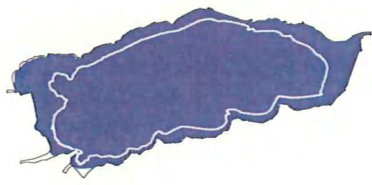


図 6. 1. 1-528 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層，秋期 10-12 月月集計，H12】

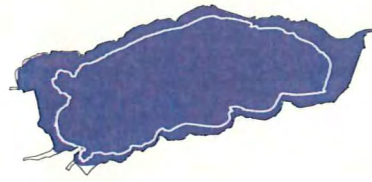


H13:冬期(1-3月)

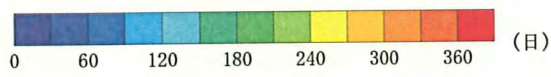
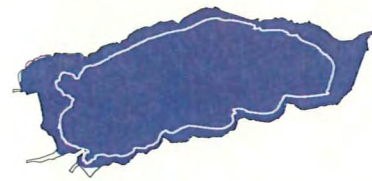
【現況】



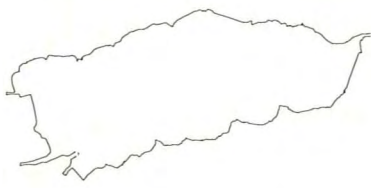
【バックラント後】



【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】

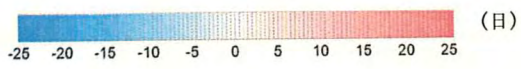
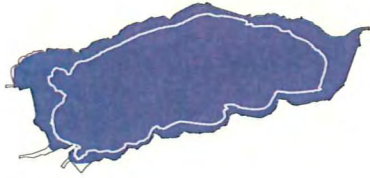


図 6.1.1-529 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H13】

H13:春期(4-6月)

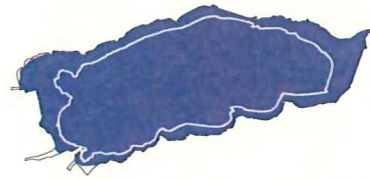
【現況】



【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】

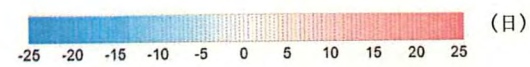
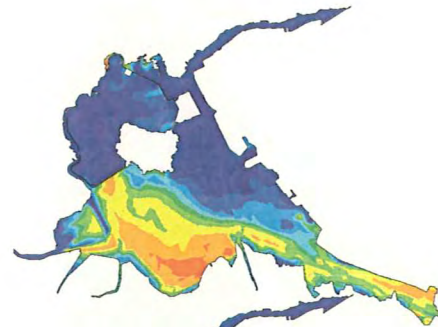


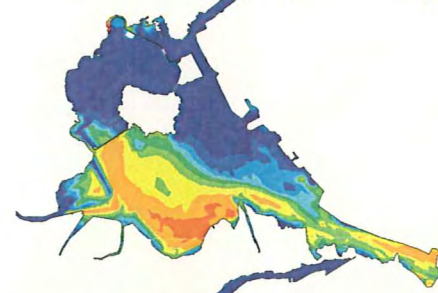
図 6.1.1-530 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H13】

H13:夏期(7-9月)

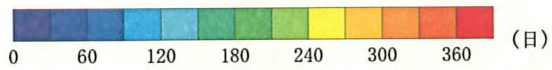
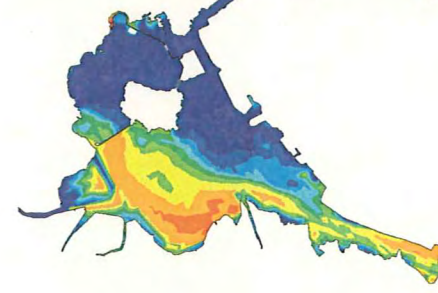
【現況】



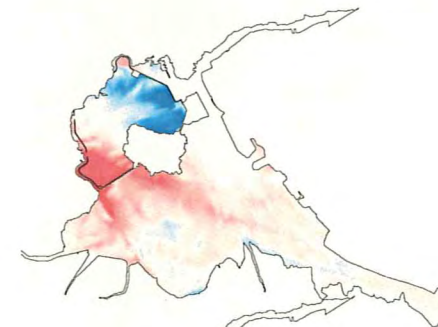
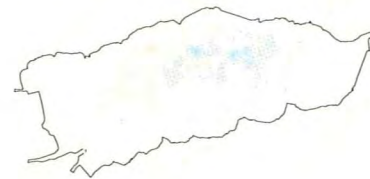
【バックラウンド後】



【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】

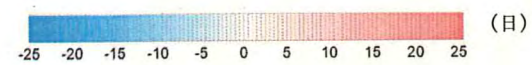
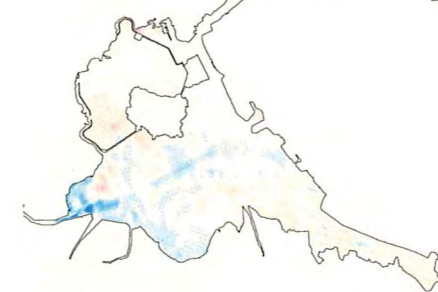
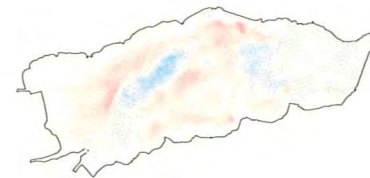
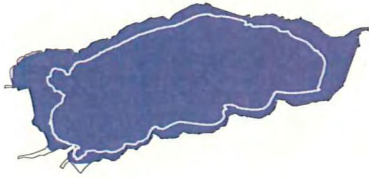


図 6.1.1-531 1mg/L以下のDO累加日数の平面分布【底層, 夏期7-9月月集計, H13】

H13:秋期(10-12月)

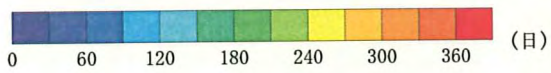
【現況】



【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】

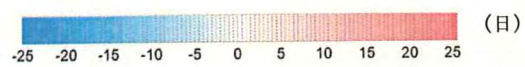
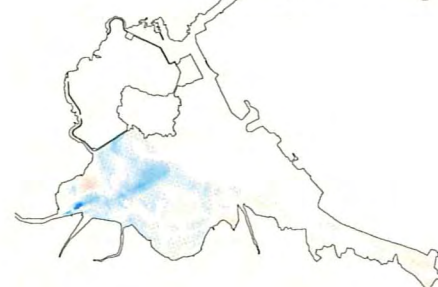
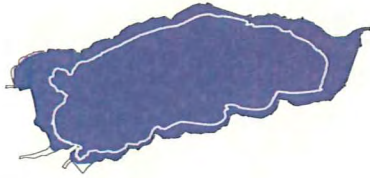


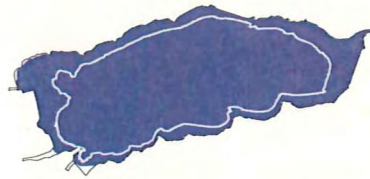
図 6.1.1-532 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H13】

H14:冬期(1-3月)

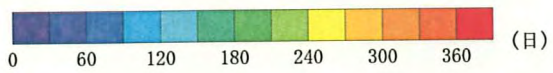
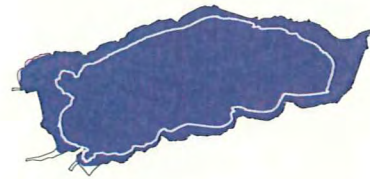
【現況】



【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】

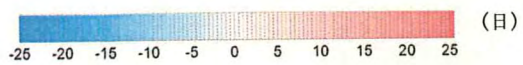
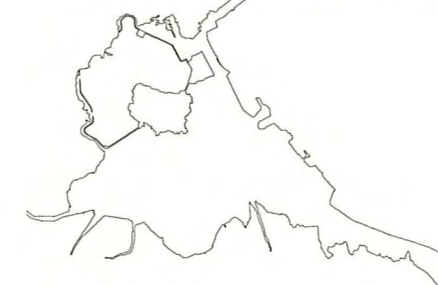


図 6. 1. 1-533 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H14】

H14: 春期(4-6月)

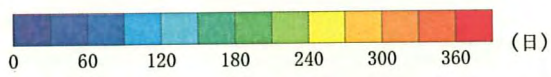
【現況】



【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】

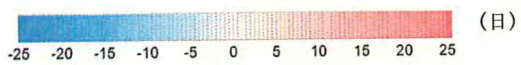
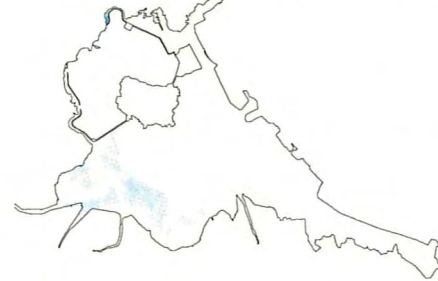
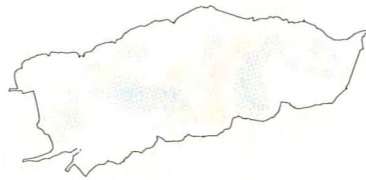
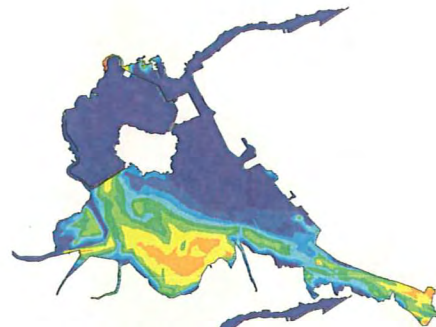
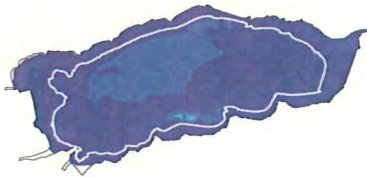


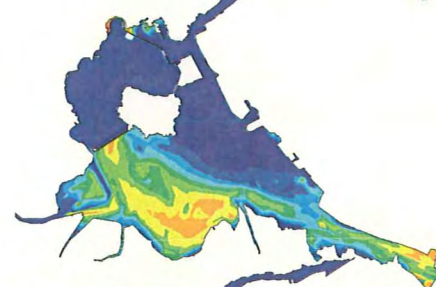
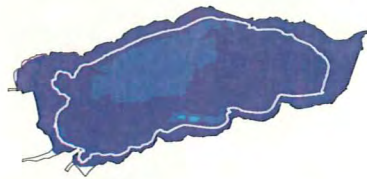
図 6.1.1-534 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H14】

H14: 夏期(7-9月)

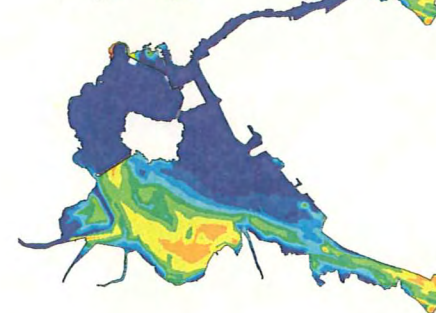
【現況】



【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】

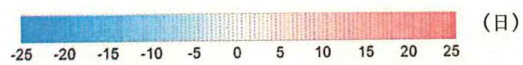
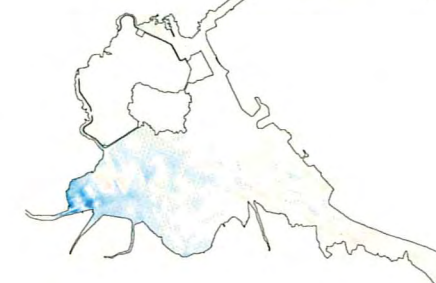
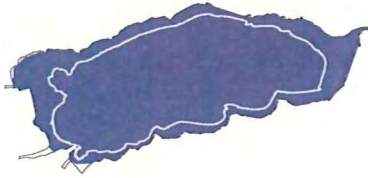


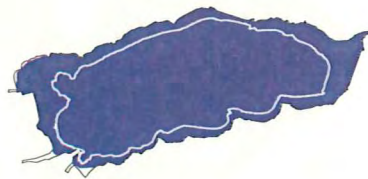
図 6. 1. 1-535 1mg/L 以下の DO 累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H14】

H14:秋期(10-12月)

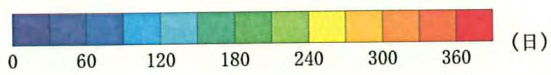
【現況】



【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】

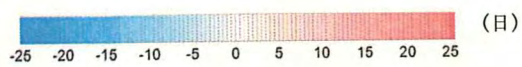
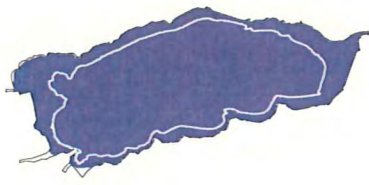


図 6.1.1-536 1mg/L以下のDO累加日数の平面分布【底層, 秋期10-12月月集計, H14】



H15:冬期(1-3月)

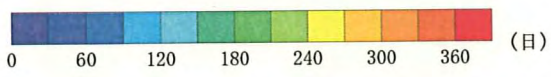
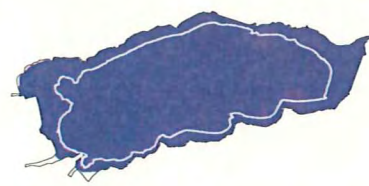
【現況】



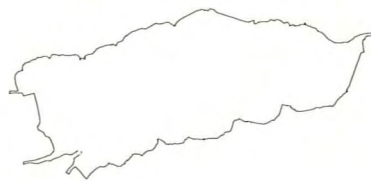
【バックラウンド後】



【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】

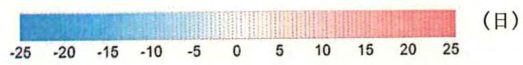
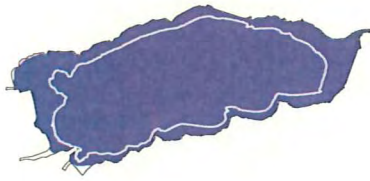


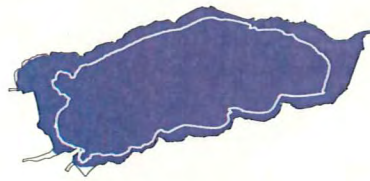
図 6. 1. 1-537 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H15】

H15:春期(4-6月)

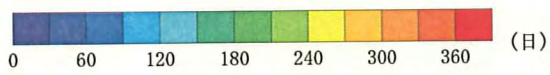
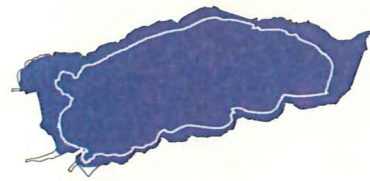
【現況】



【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】

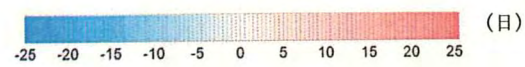
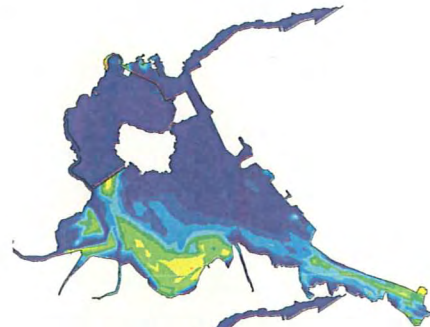
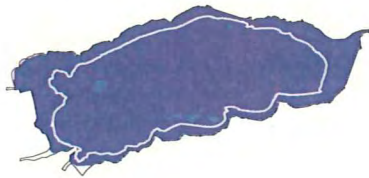


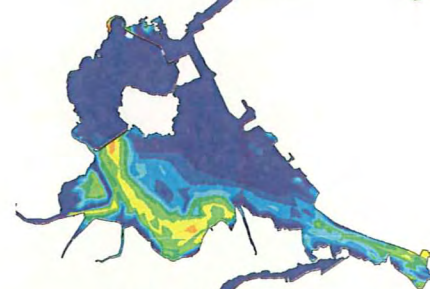
図 6. 1. 1-538 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，春期4-6月集計，H15】

H15:夏期(7-9月)

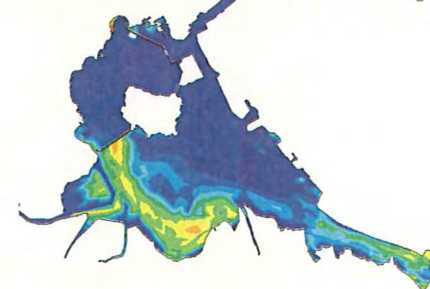
【現況】



【バックラント後】

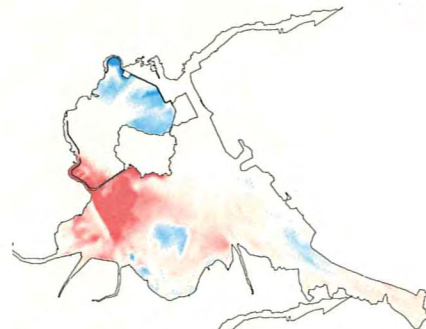


【大橋川改修後】

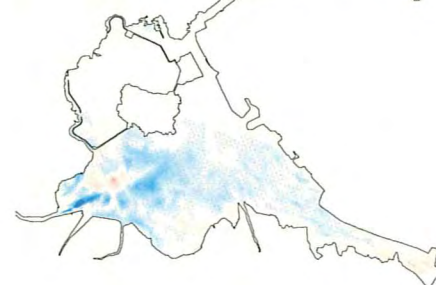


0 60 120 180 240 300 360 (日)

【バックラント後-現況】



【大橋川改修後-バックラント後】

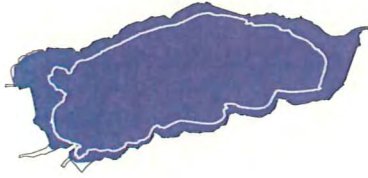


-25 -20 -15 -10 -5 0 5 10 15 20 25 (日)

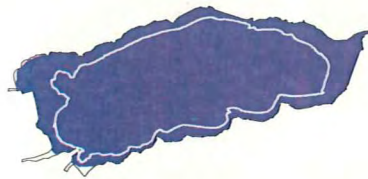
図 6.1.1-539 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H15】

H15:秋期(10-12月)

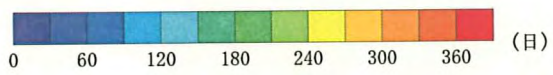
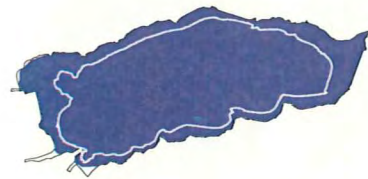
【現況】



【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】

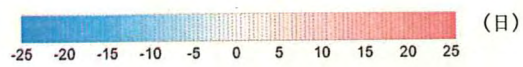
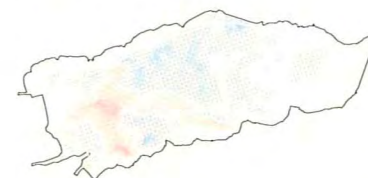
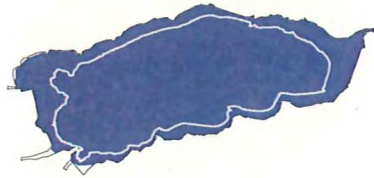


図 6. 1. 1-540 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H15】

H6 冬期(1-3月)

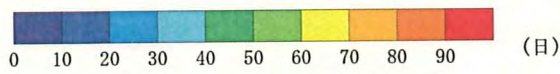
【現況】



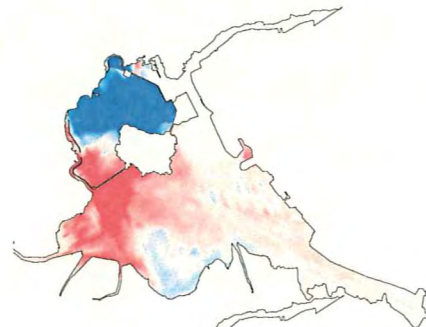
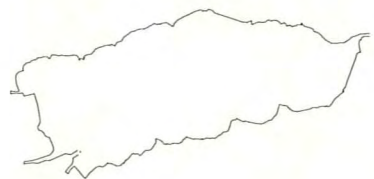
【バックラント後】



【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】

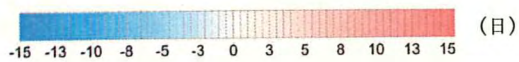


図 6. 1. 1-541 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H6】

H6 春期(4-6月)

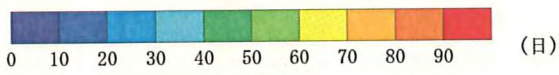
【現況】



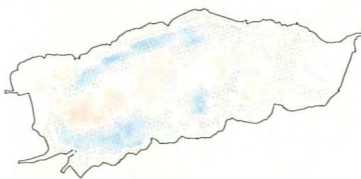
【バックラント後】



【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】

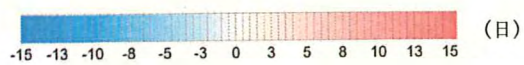
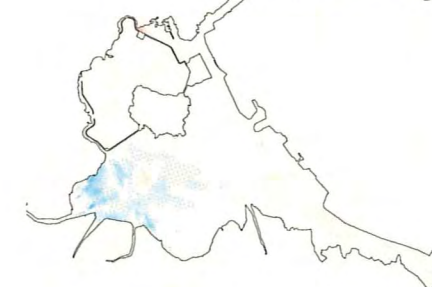
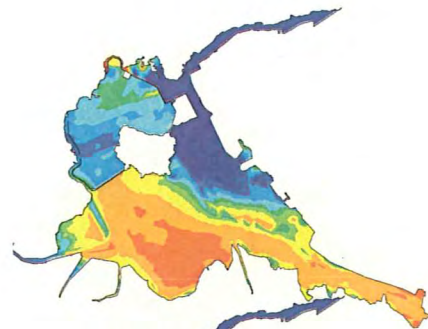
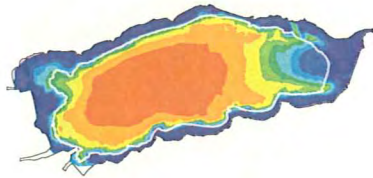


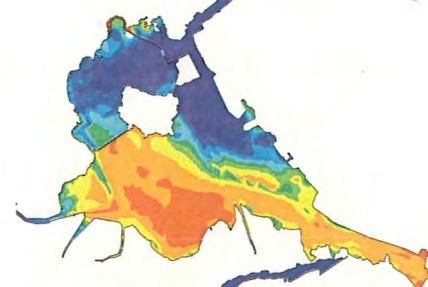
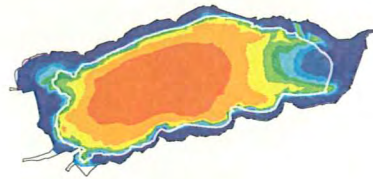
図 6. 1. 1-542 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H6】

H6 夏期(7-9月)

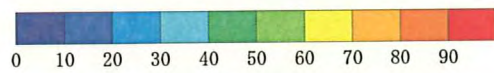
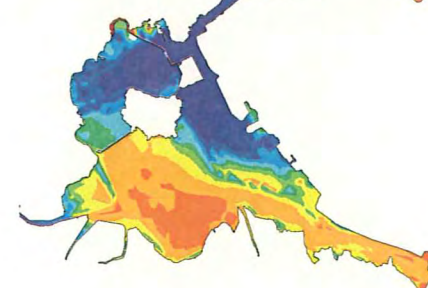
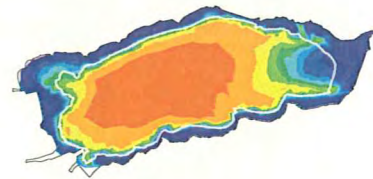
【現況】



【バックラウンド後】

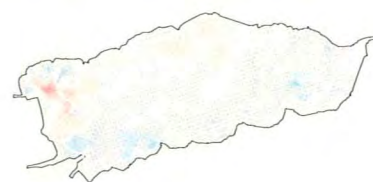


【大橋川改修後】

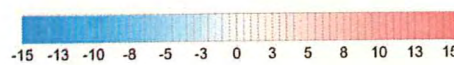


(日)

【バックラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックラウンド後】

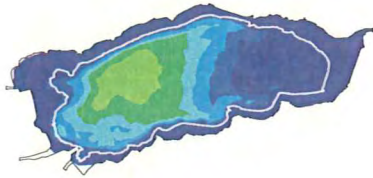


(日)

図 6. 1. 1-543 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月集計, H6】

H6 秋期(10-12月)

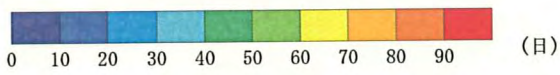
【現況】



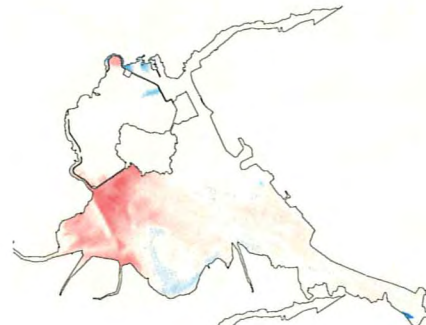
【バックラント後】



【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】

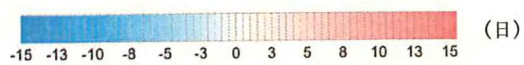
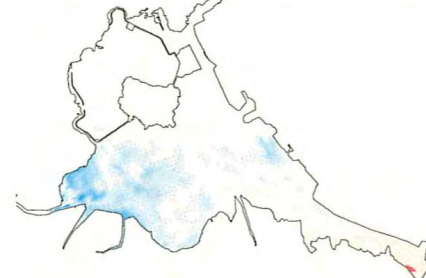
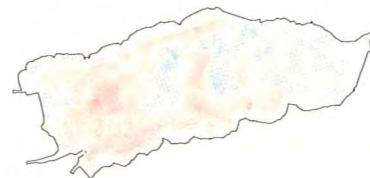
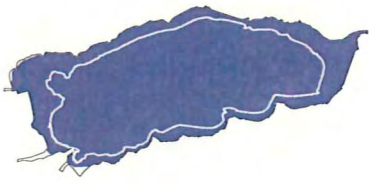


図 6. 1. 1-544 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月集計, H6】

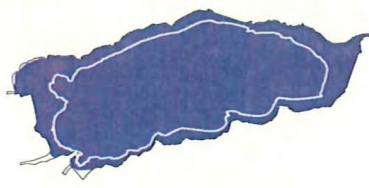


H7:冬期(1-3月)

【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】

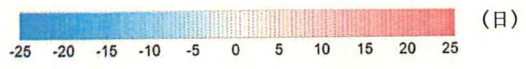
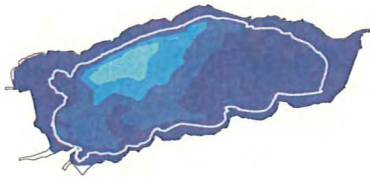


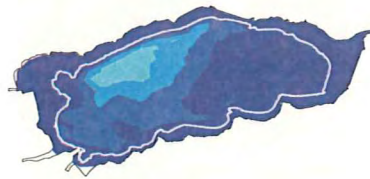
図 6. 1. 1-545 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H7】

H7:春期(4-6月)

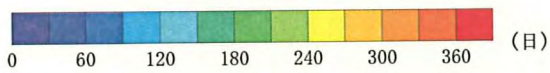
【現況】



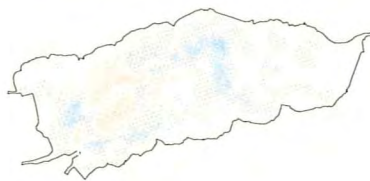
【バックラウンド後】



【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】

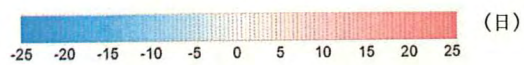
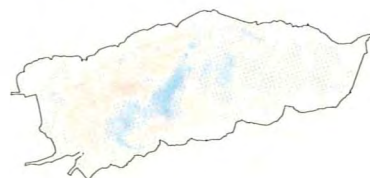
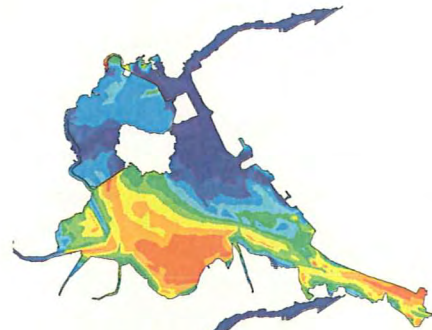
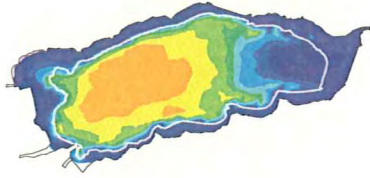


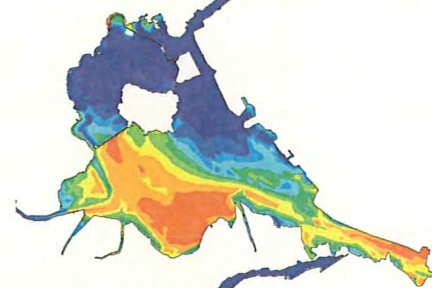
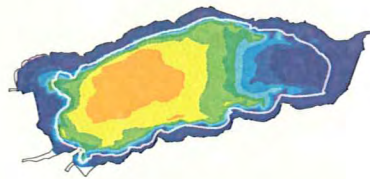
図 6. 1. 1-546 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H7】

H7:夏期(7-9月)

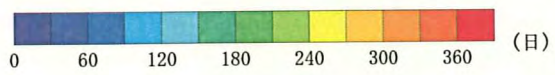
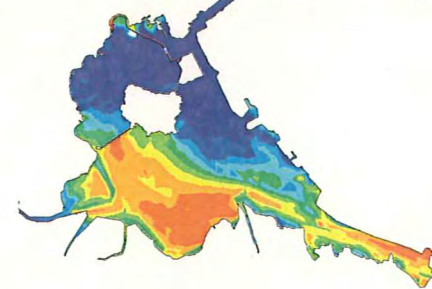
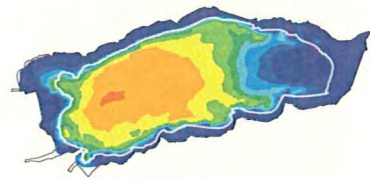
【現況】



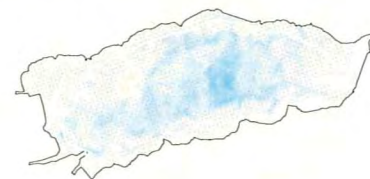
【バックラント後】



【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】

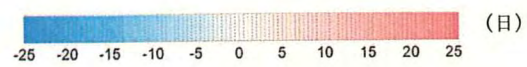
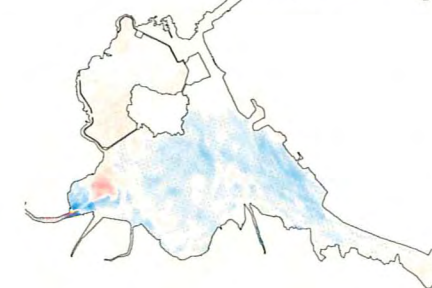
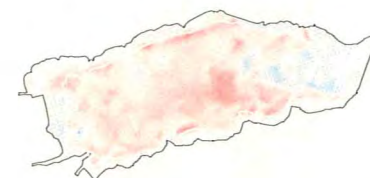
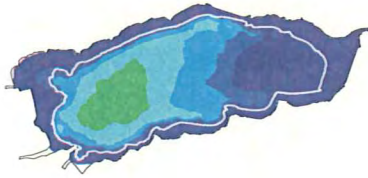


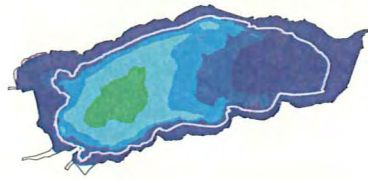
図 6. 1. 1-547 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月集計, H7】

H7:秋期(10-12月)

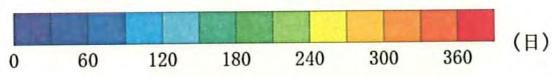
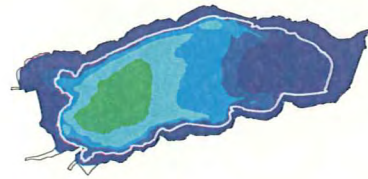
【現況】



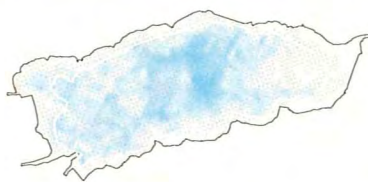
【バックラウンド後】



【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】

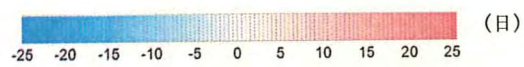
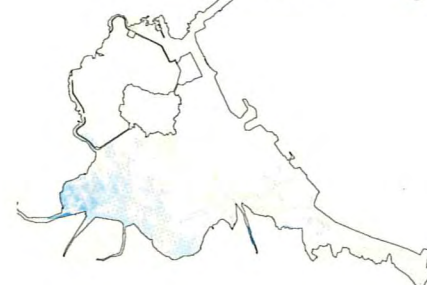
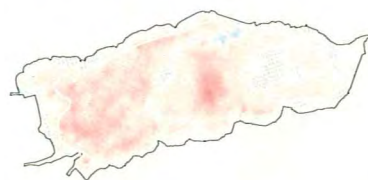


図 6. 1. 1-548 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月集計, H7】