

年間：H6

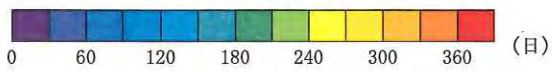
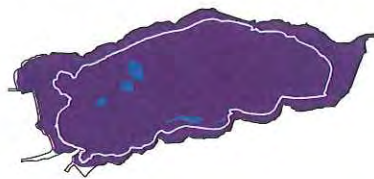
【現況】



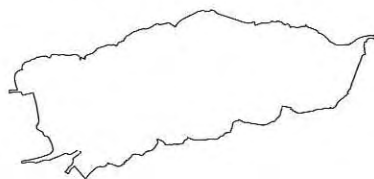
【バックラント後】



【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】

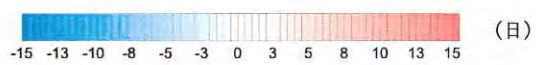
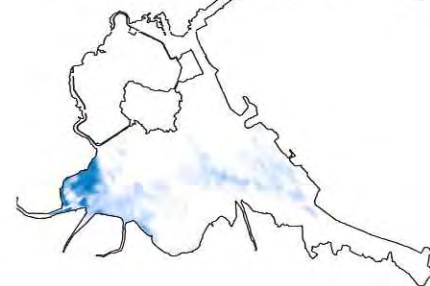
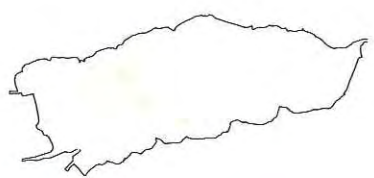


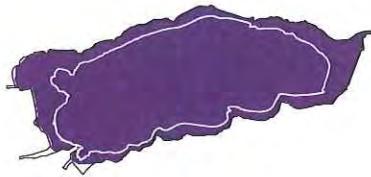
図 6. 1. 1-471 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H6】

年間：H7

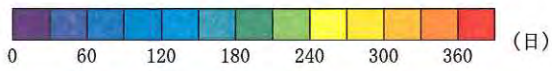
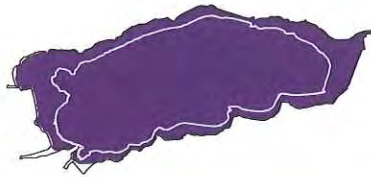
【現況】



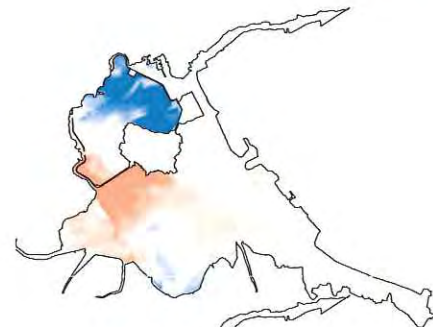
【バックラント後】



【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】

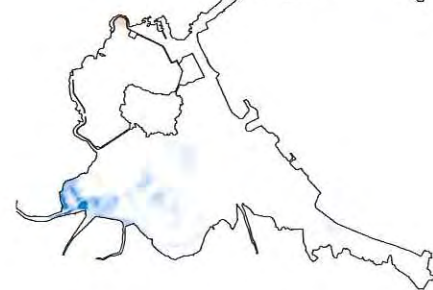
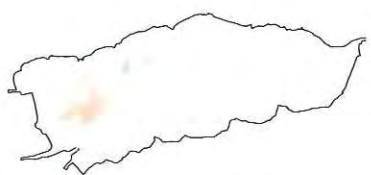
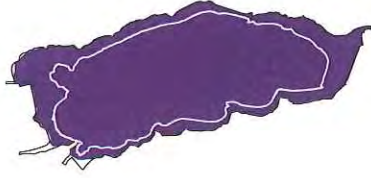


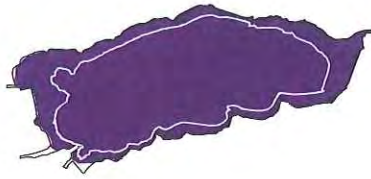
図 6.1.1-472 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H7】

年間：H8

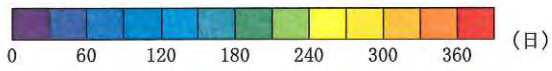
【現況】



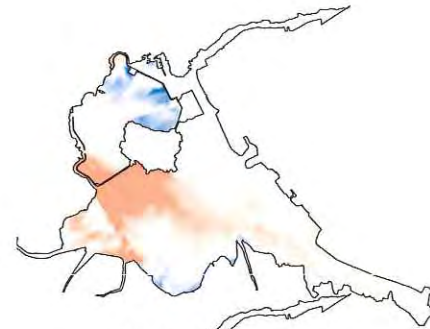
【バックラウンド後】



【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】

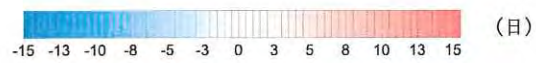
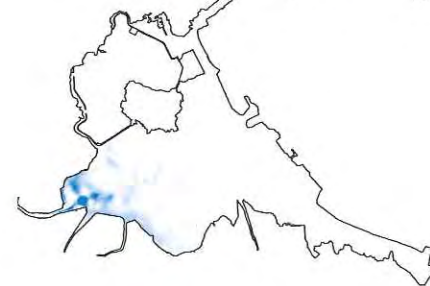
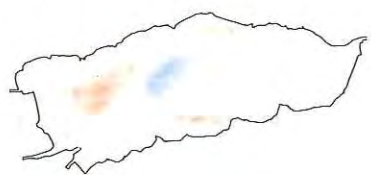
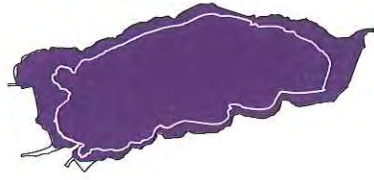


図 6.1.1-473 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H8】

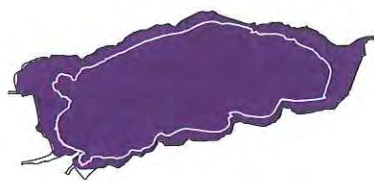


年間：H9

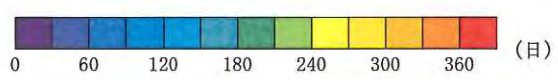
【現況】



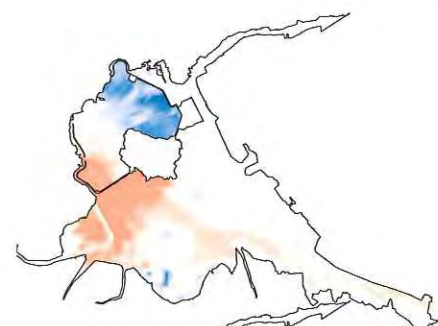
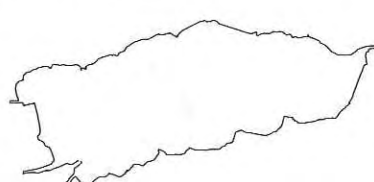
【バックラウンド後】



【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】

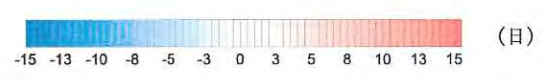
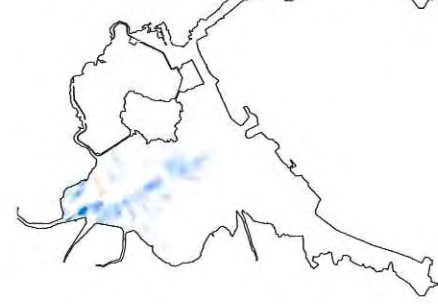


図 6.1.1-474 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H9】

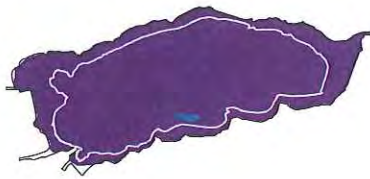


年間：H10

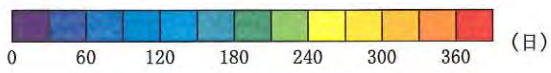
【現況】



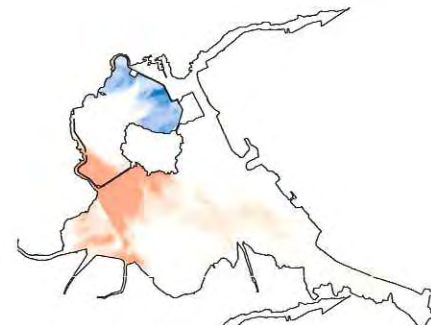
【バックラウンド後】



【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】

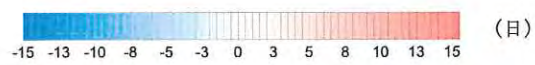
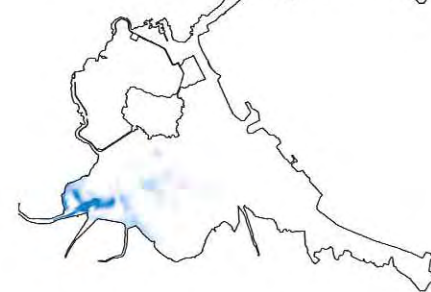


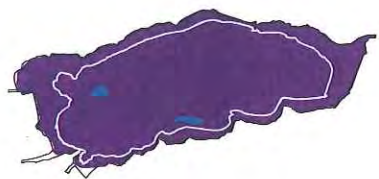
図 6.1.1-475 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H10】

年間：H11

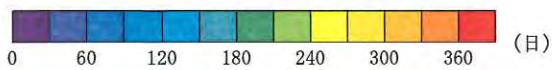
【現況】



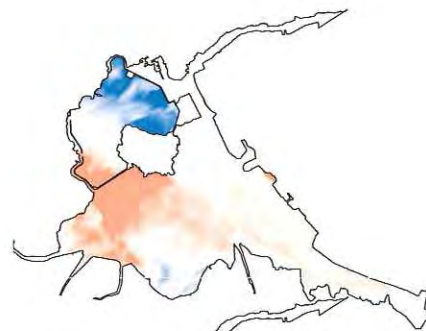
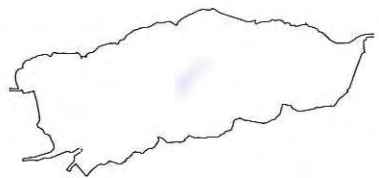
【バックラウンド後】



【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】

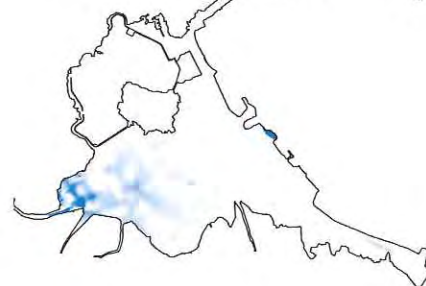
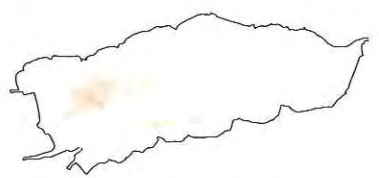


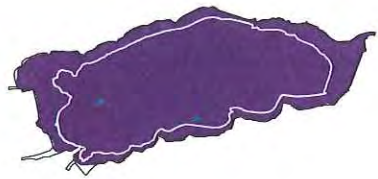
図 6.1.1-476 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H11】

年間：H12

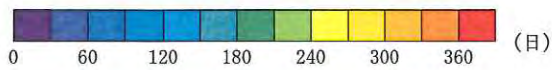
【現況】



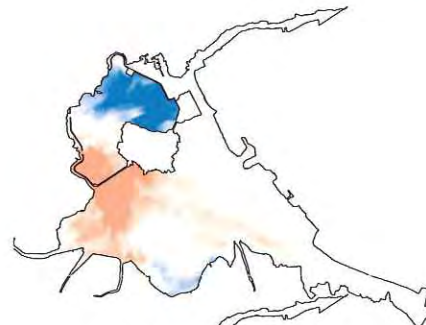
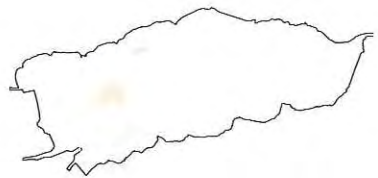
【バックラウンド後】



【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】

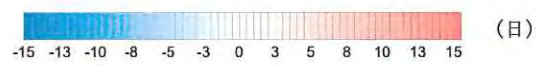
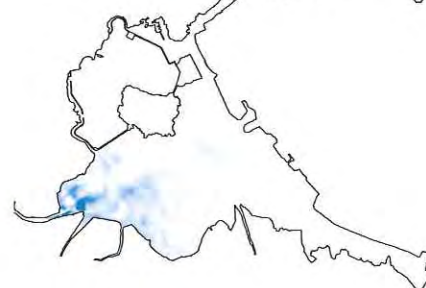
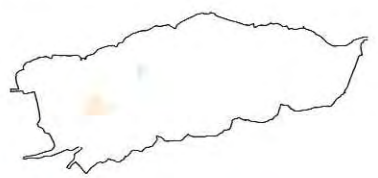


図 6.1.1-477 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H12】

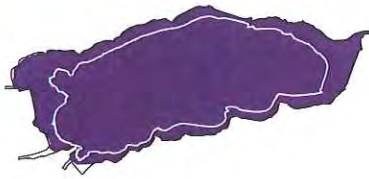


年間：H13

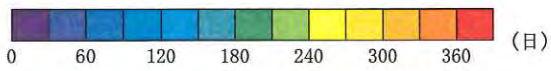
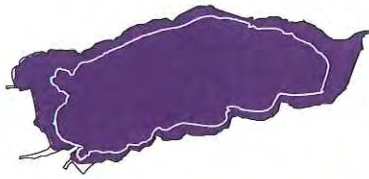
【現況】



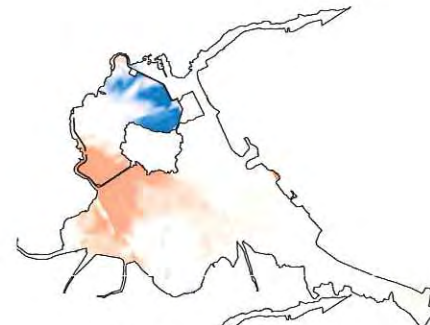
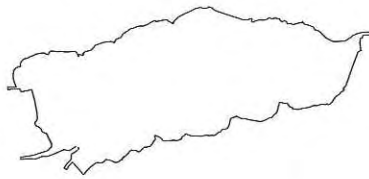
【バックグラウンド後】



【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】

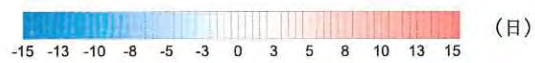
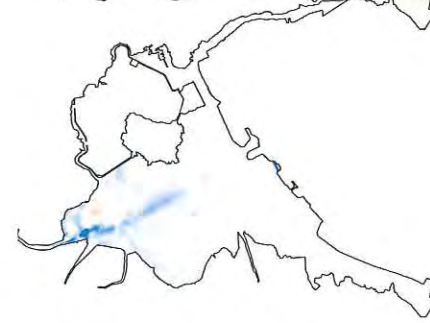
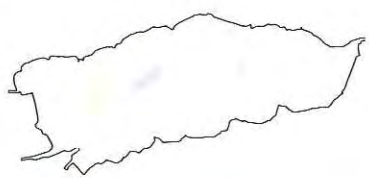
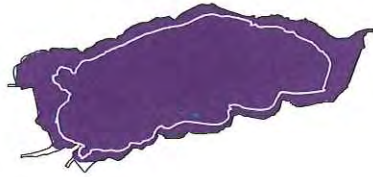


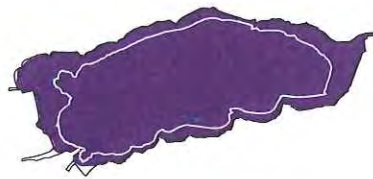
図 6.1.1-478 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H13】

年間：H14

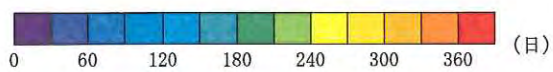
【現況】



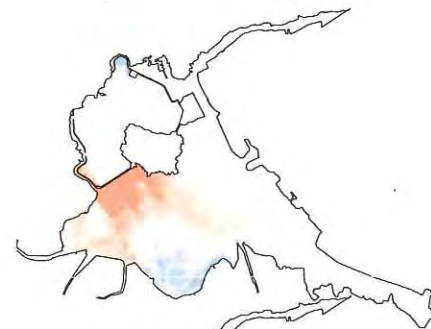
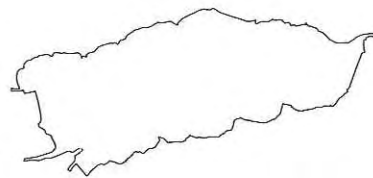
【バックラウンド後】



【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】

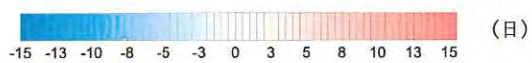
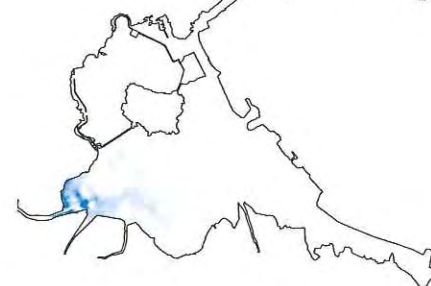
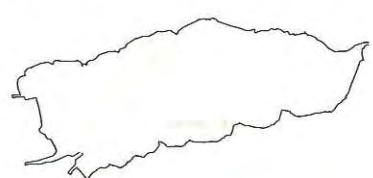
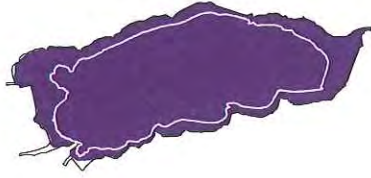


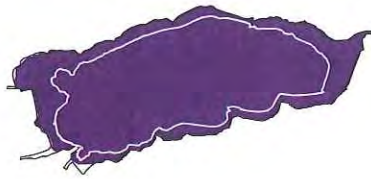
図 6.1.1-479 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H14】

年間：H15

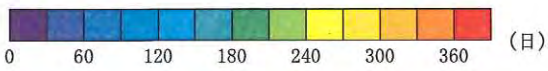
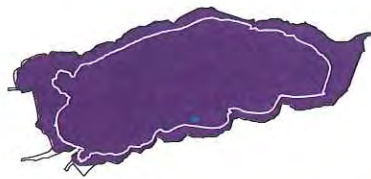
【現況】



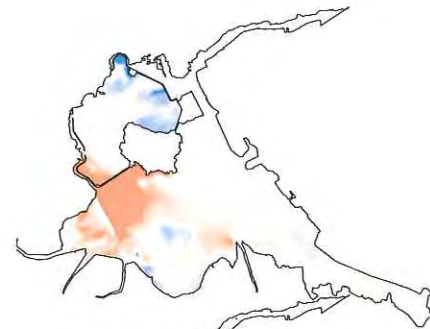
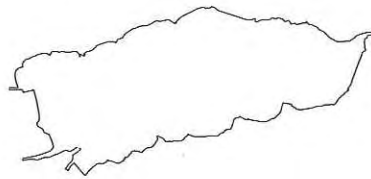
【バックグラウンド後】



【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】

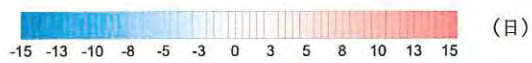
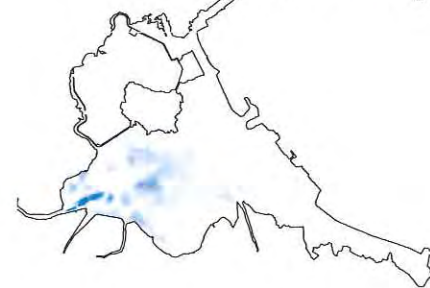


図 6.1.1-480 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H15】



年間：H6

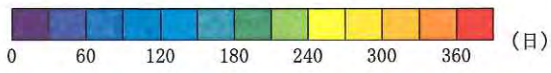
【現況】



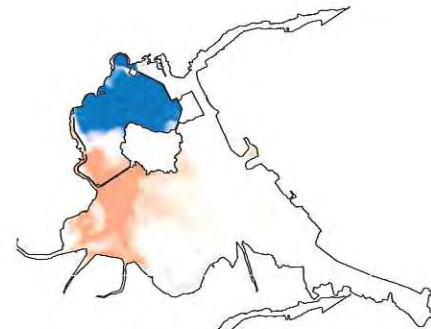
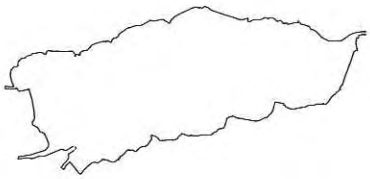
【バックラント後】



【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】

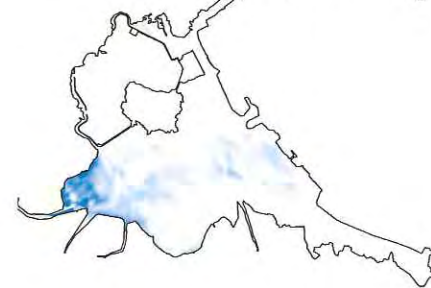
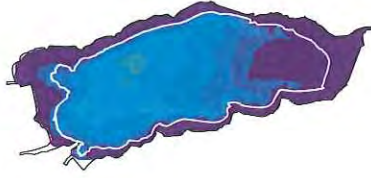


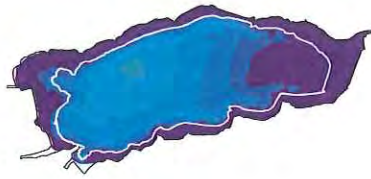
図 6. 1. 1-481 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H6】

年間：H7

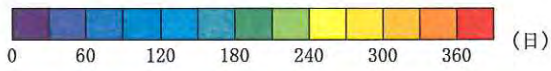
【現況】



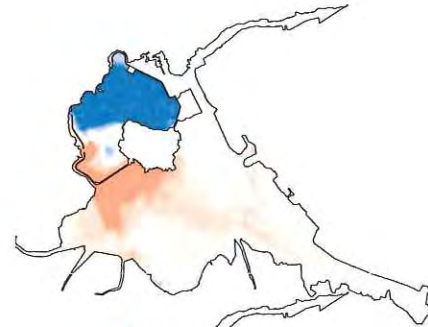
【バックラント後】



【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】

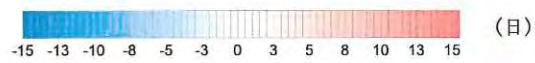
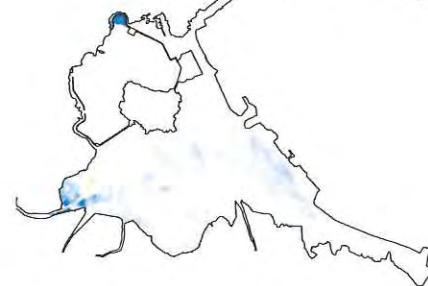
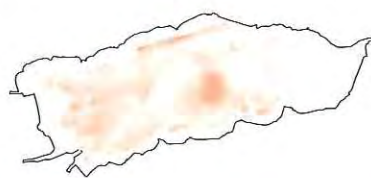
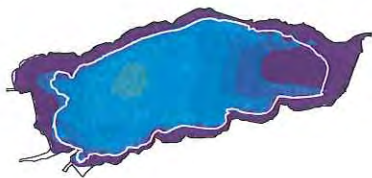


図 6.1.1-482 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H7】

年間：H8

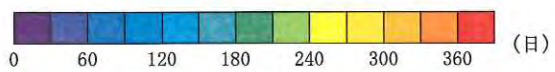
【現況】



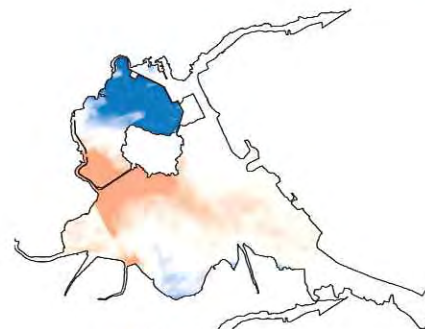
【バックラウンド後】



【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】

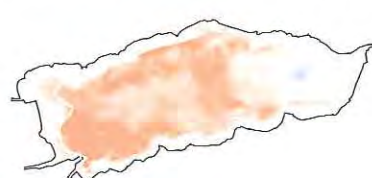
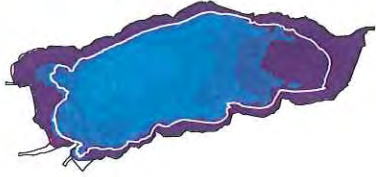


図 6.1.1-483 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H8】

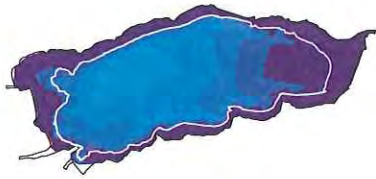


年間：H9

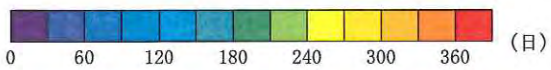
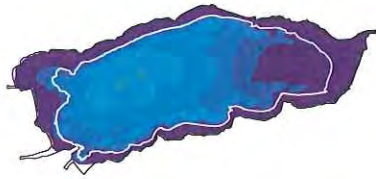
【現況】



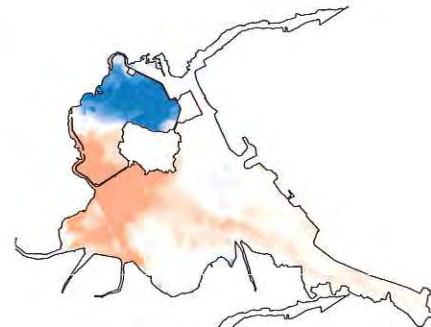
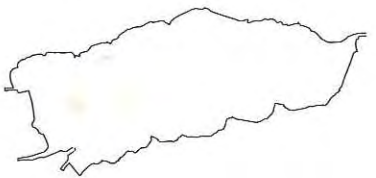
【バックラント後】



【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】

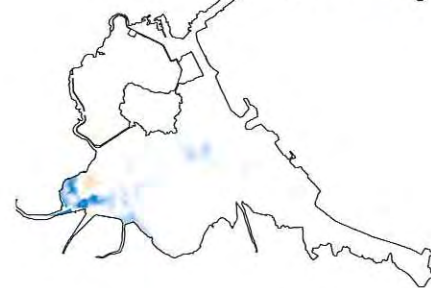
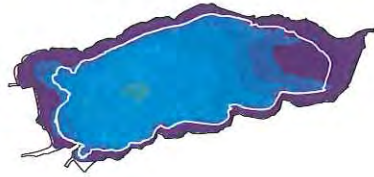


図 6. 1. 1-484 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H9】

年間：H10

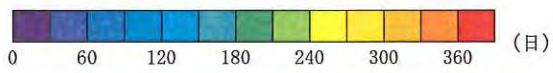
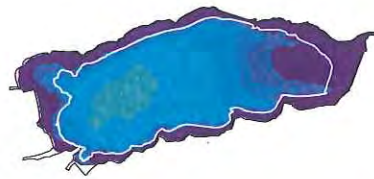
【現況】



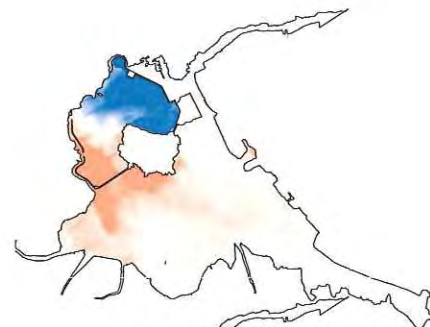
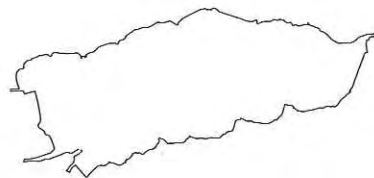
【バックラント後】



【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】

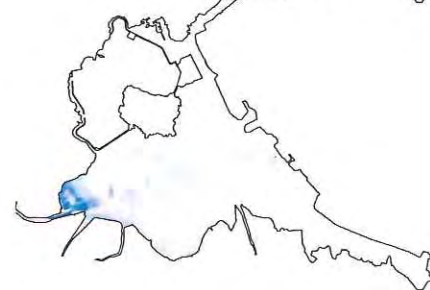
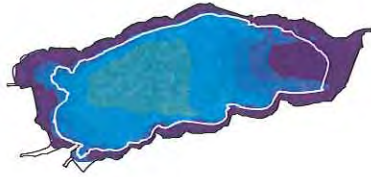


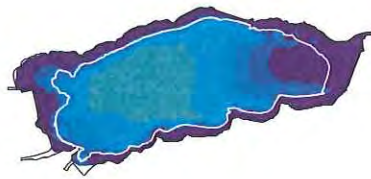
図 6.1.1-485 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H10】

年間：H11

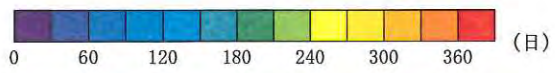
【現況】



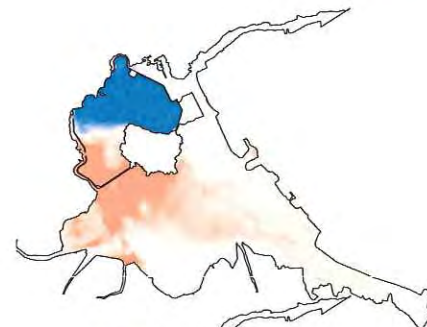
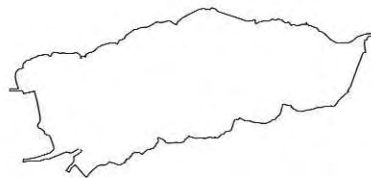
【バックラント後】



【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】

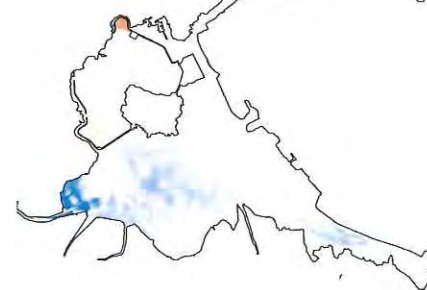
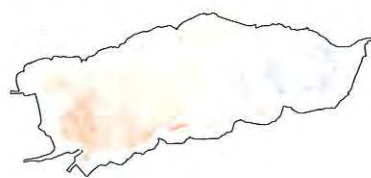
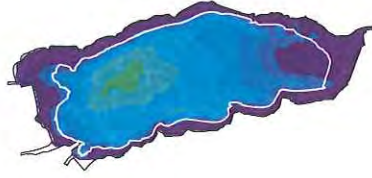


図 6.1.1-486 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H11】

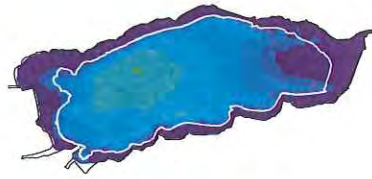


年間：H12

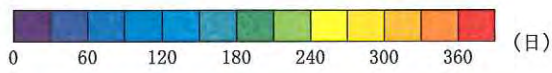
【現況】



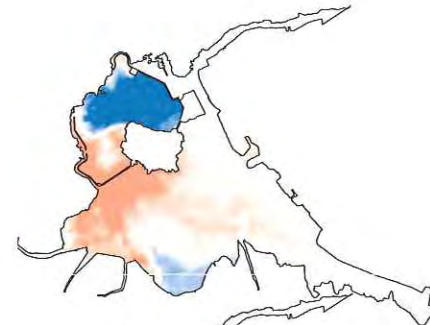
【バックラウンド後】



【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】



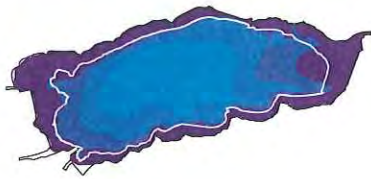
図 6.1.1-487 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H12】

年間：H13

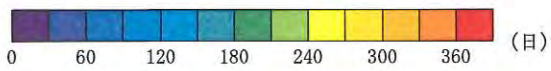
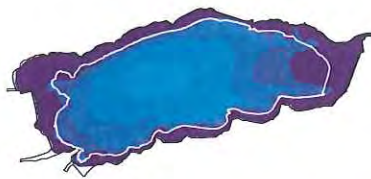
【現況】



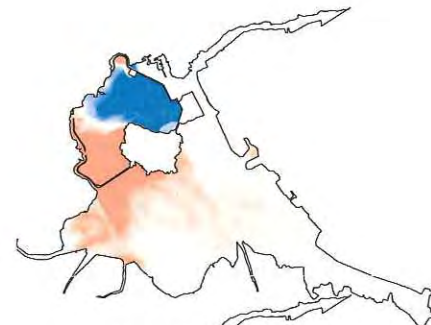
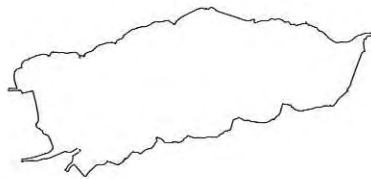
【バックラウンド後】



【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】

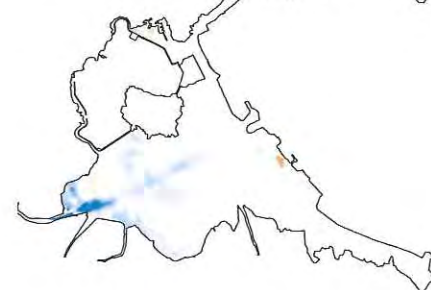
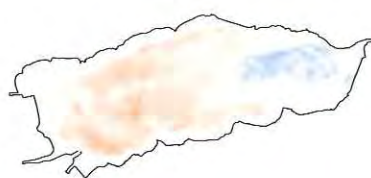
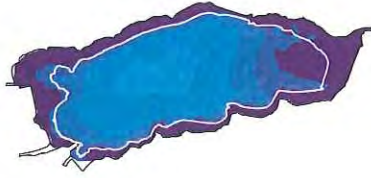


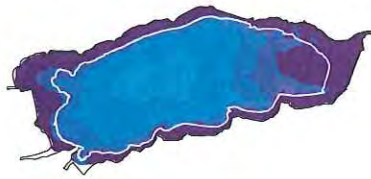
図 6.1.1-488 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H13】

年間：H14

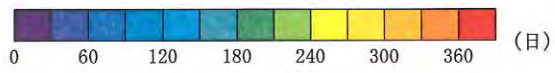
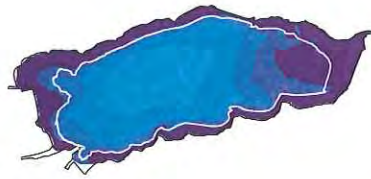
【現況】



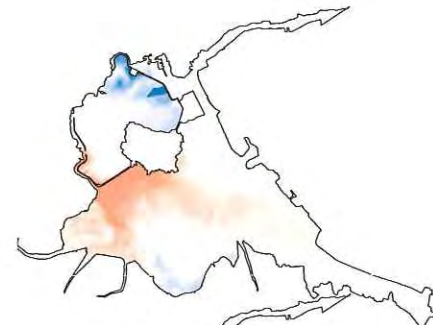
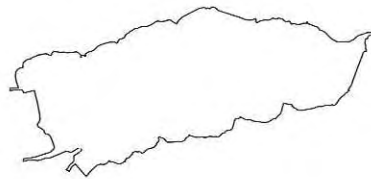
【バックラント後】



【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】

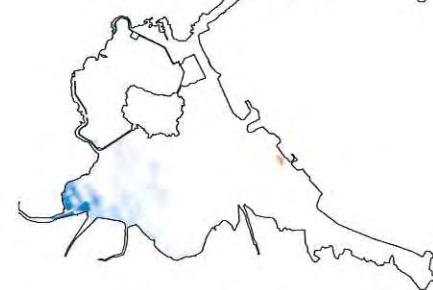
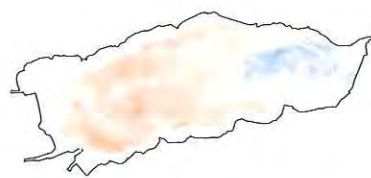
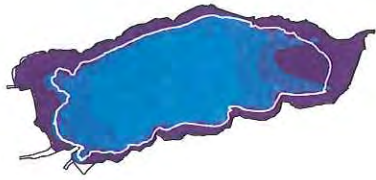


図 6. 1. 1-489 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H14】

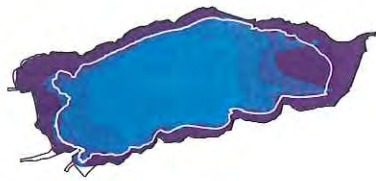


年間：H15

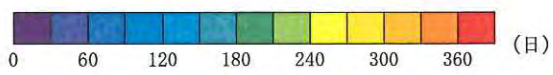
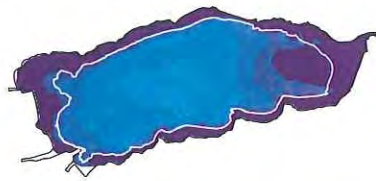
【現況】



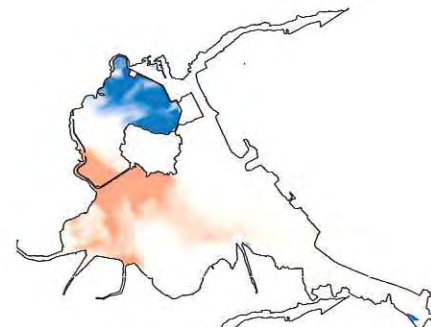
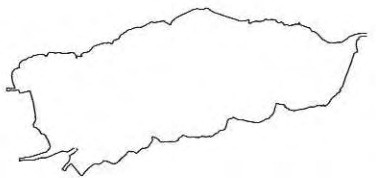
【バックラント後】



【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】

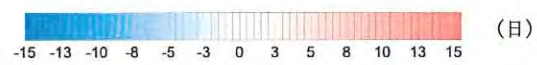
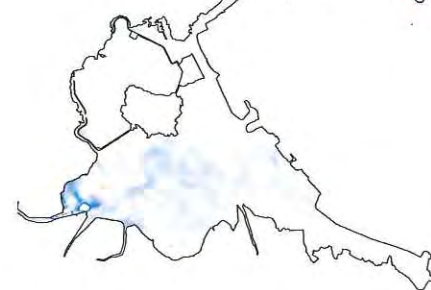
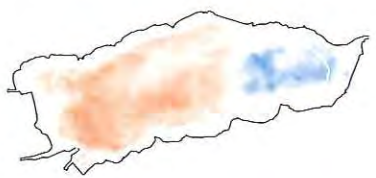
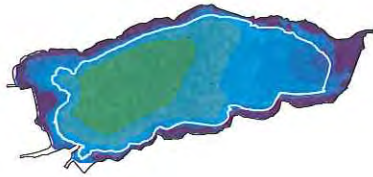


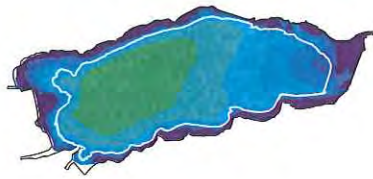
図 6.1.1-490 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H15】

年間：H6

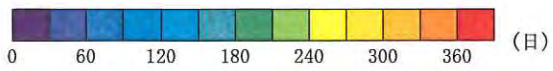
【現況】



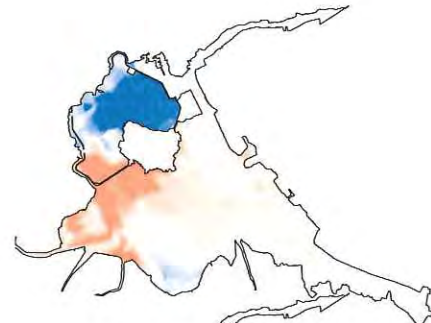
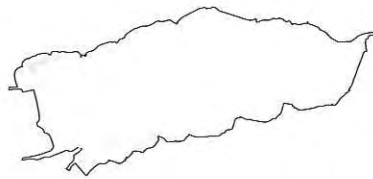
【バックラント後】



【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】

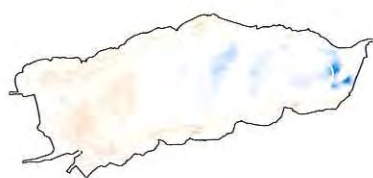


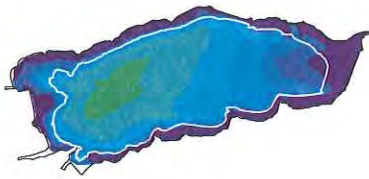
図 6.1.1-491 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H6】

年間：H7

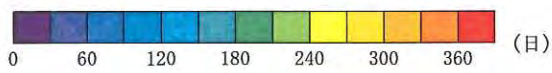
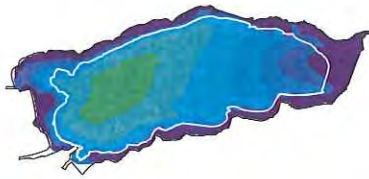
【現況】



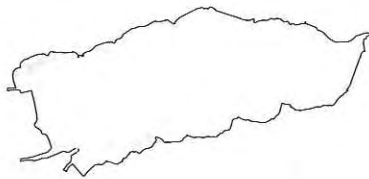
【バックラント後】



【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】

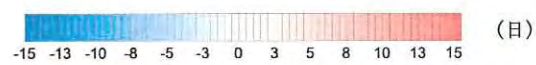
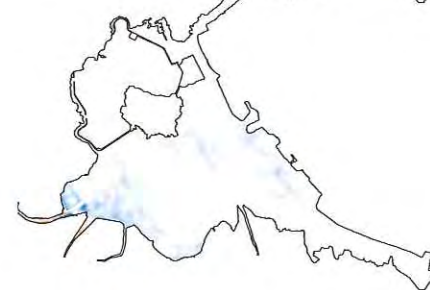
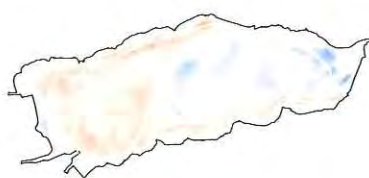
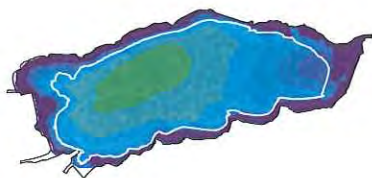


図 6. 1. 1-492 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H7】

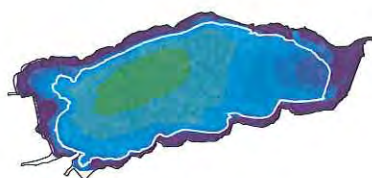


年間：H8

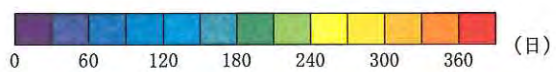
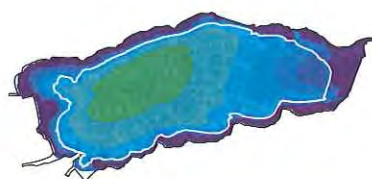
【現況】



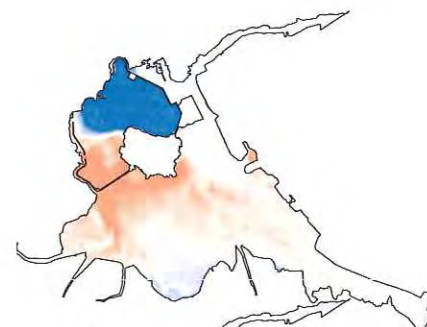
【バックラウンド後】



【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】

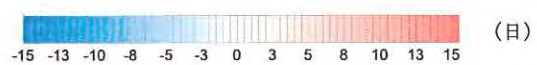
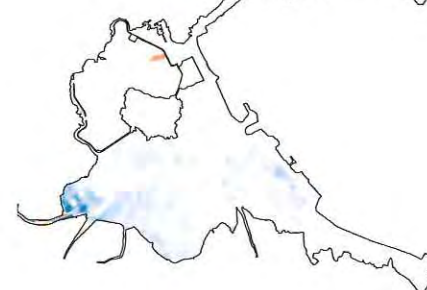
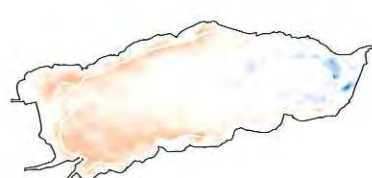
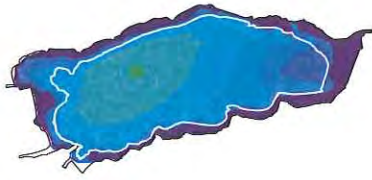


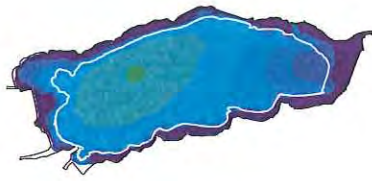
図 6.1.1-493 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H8】

年間：H9

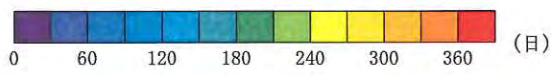
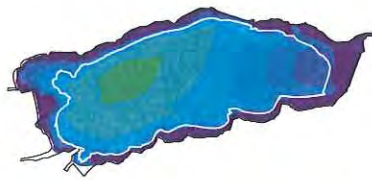
【現況】



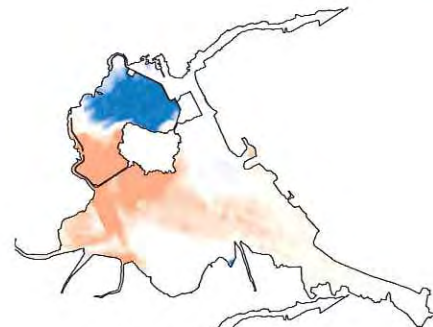
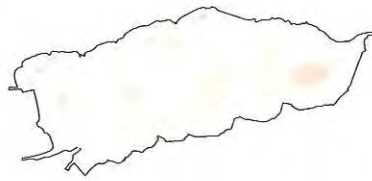
【バックラウト後】



【大橋川改修後】



【バックラウト後－現況】



【大橋川改修後－バックラウト後】

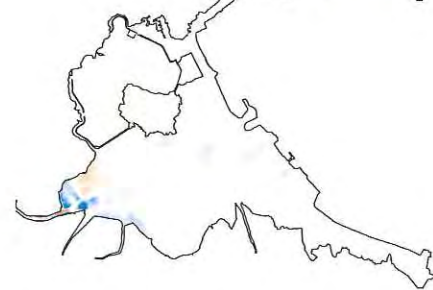
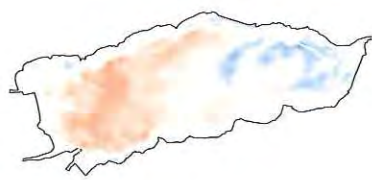
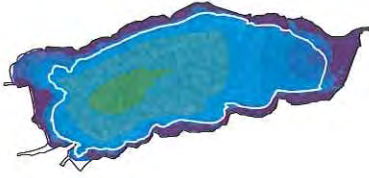


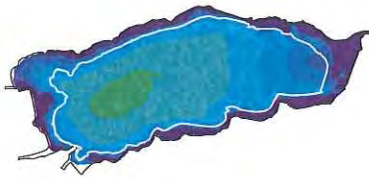
図 6.1.1-494 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H9】

年間：H10

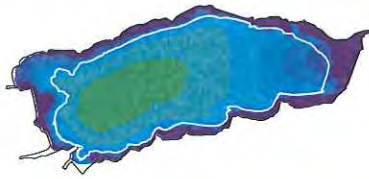
【現況】



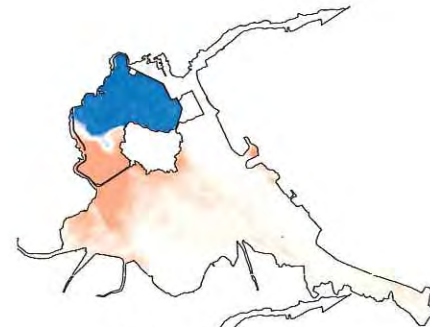
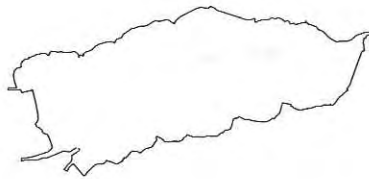
【バックラウト後】



【大橋川改修後】



【バックラウト後－現況】



【大橋川改修後－バックラウト後】

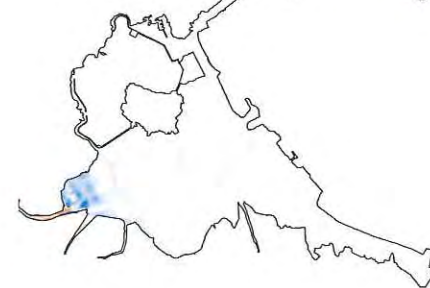
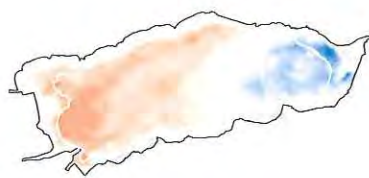
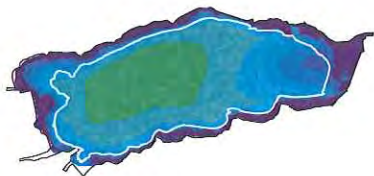


図 6.1.1-495 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H10】

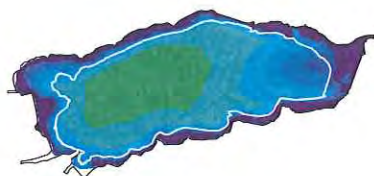


年間：H11

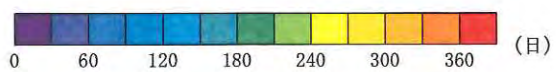
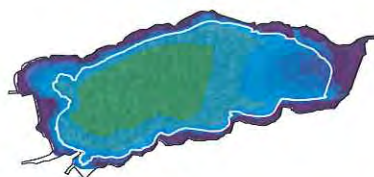
【現況】



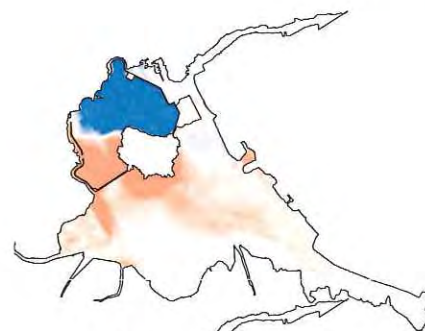
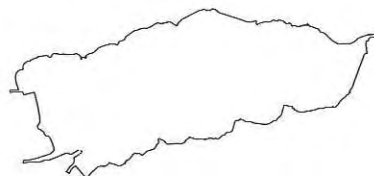
【バックラント後】



【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】

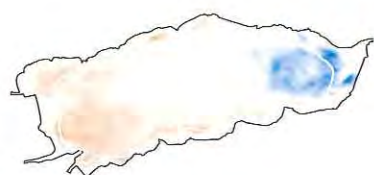


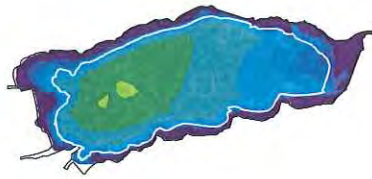
図 6.1.1-496 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H11】

年間：H12

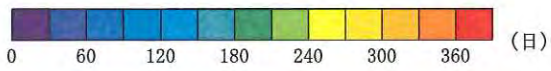
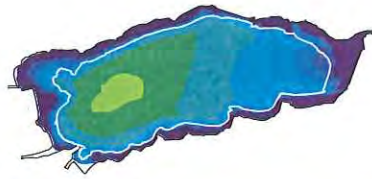
【現況】



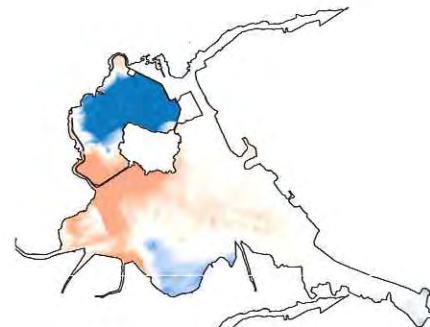
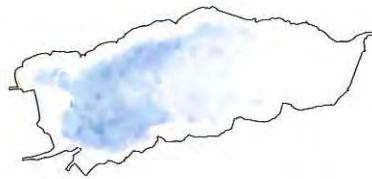
【バックラント後】



【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】

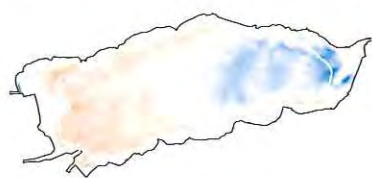


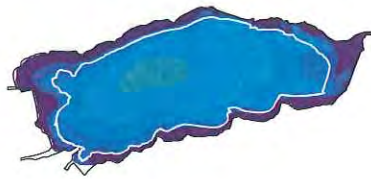
図 6. 1. 1-497 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H12】

年間：H13

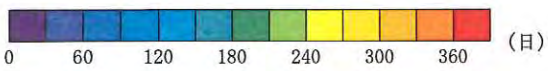
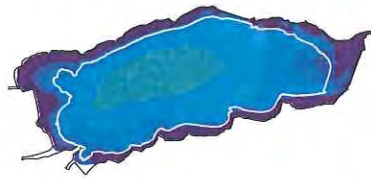
【現況】



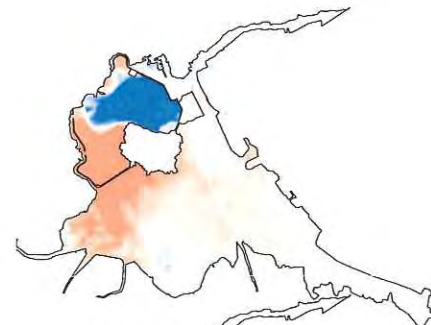
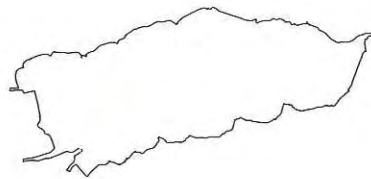
【バックラウンド後】



【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】

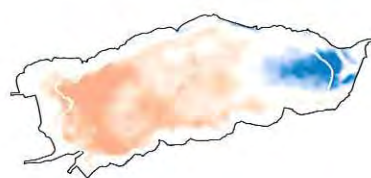


図 6.1.1-498 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H13】



年間：H14

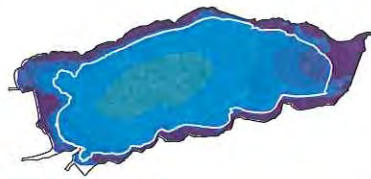
【現況】



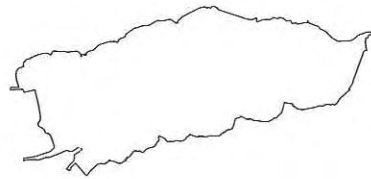
【バックラント後】



【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 6.1.1-499 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H14】

年間：H15

【現況】



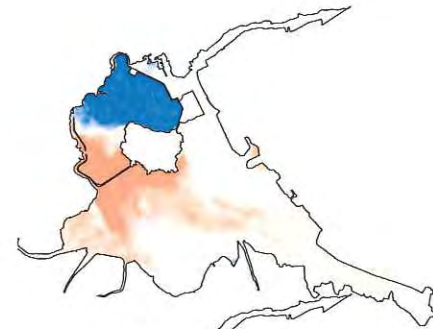
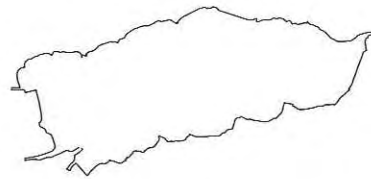
【バックラント後】



【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】

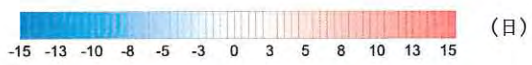
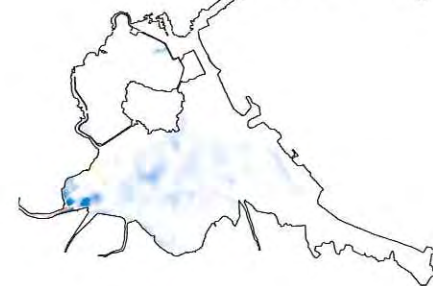
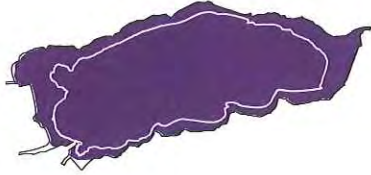


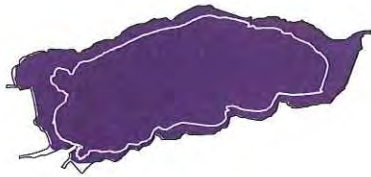
図 6.1.1-500 3mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H15】

H6: 冬期(1-3月)

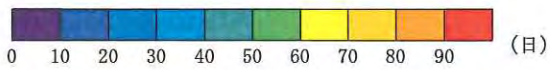
【現況】



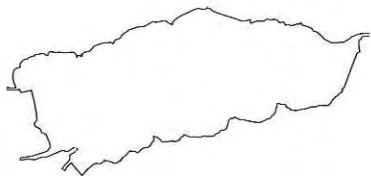
【バックラウト後】



【大橋川改修後】



【バックラウト後-現況】



【大橋川改修後-バックラウト後】

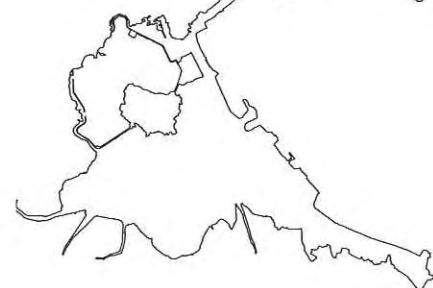
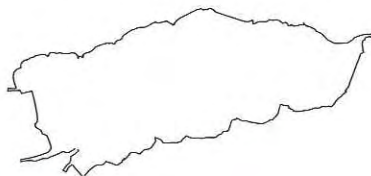
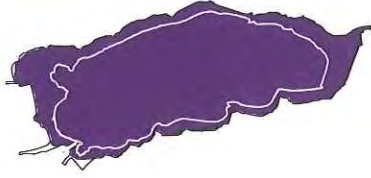


図 6.1.1-501 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H6】

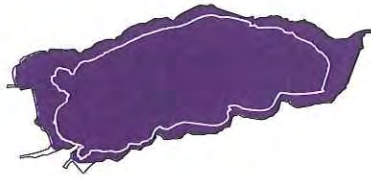


H6: 春期(4-6月)

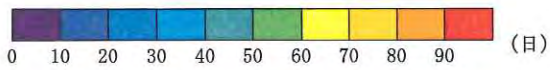
【現況】



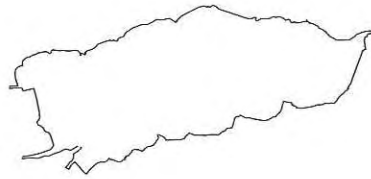
【バックラント後】



【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】

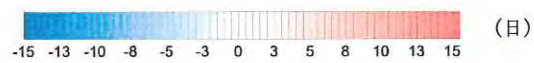
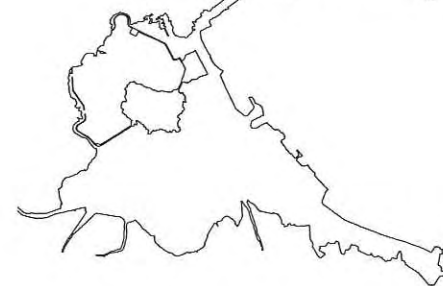
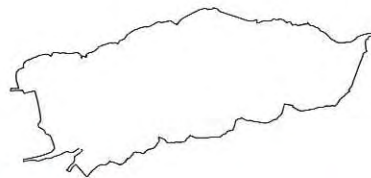
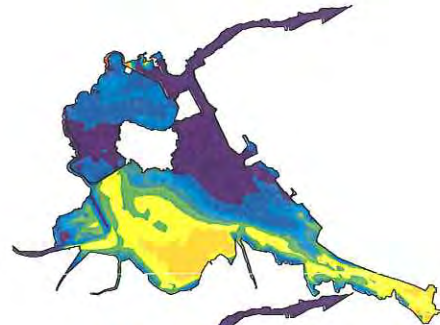


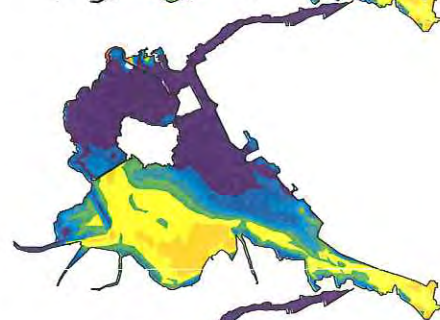
図 6. 1. 1-502 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H6】

H6: 夏期(7-9月)

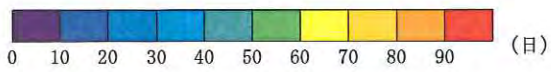
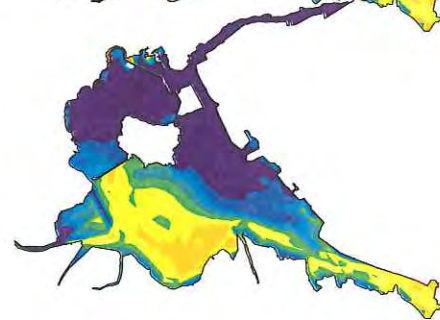
【現況】



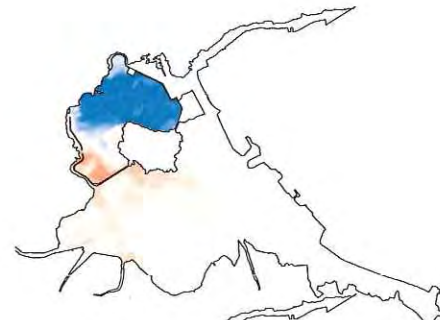
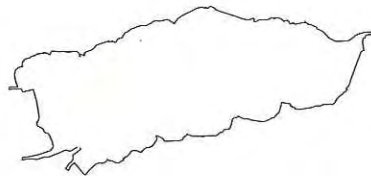
【バックラント後】



【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】

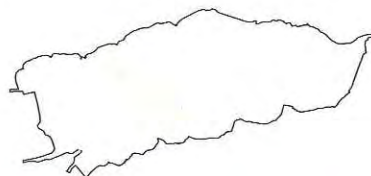


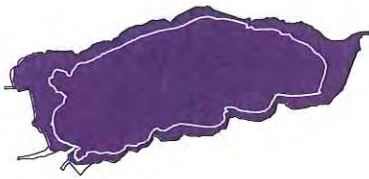
図 6.1.1-503 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H6】

H6:秋期(10-12月)

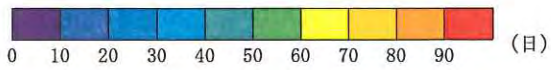
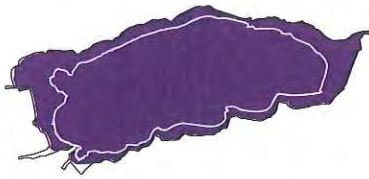
【現況】



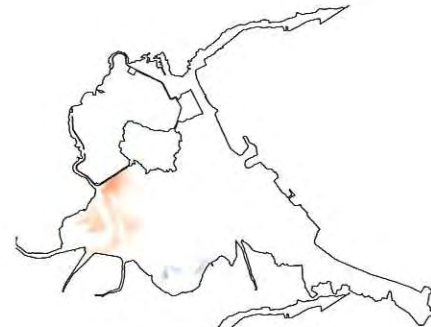
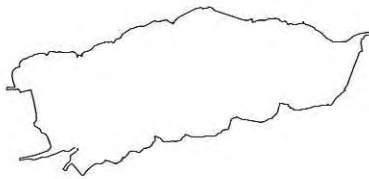
【バックラウンド後】



【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】

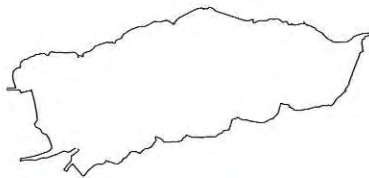
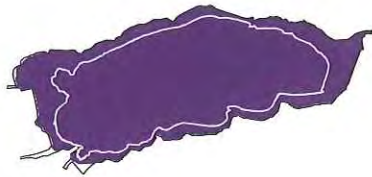


図 6.1.1-504 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H6】

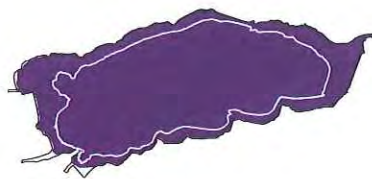


H7:冬期(1-3月)

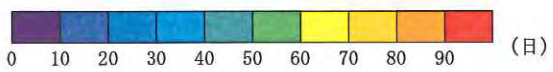
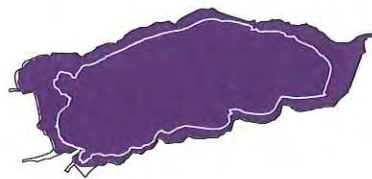
【現況】



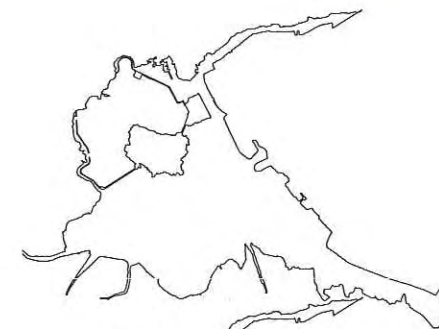
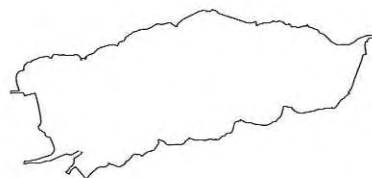
【バックラウンド後】



【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】

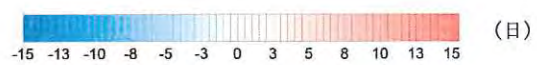
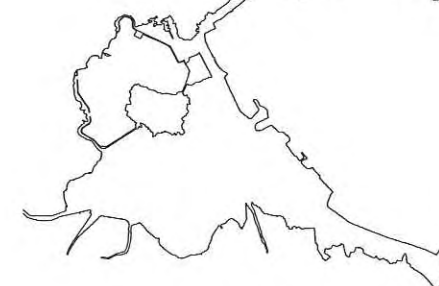
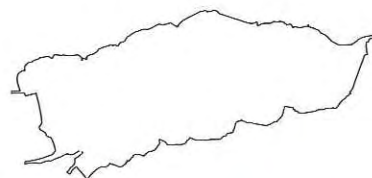
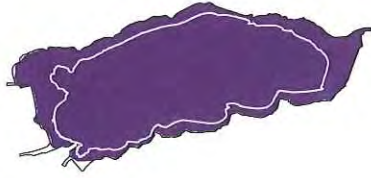


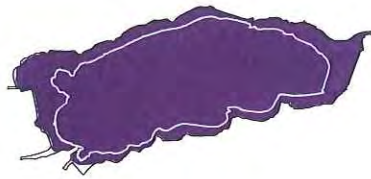
図 6. 1. 1-505 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H7】

H7: 春期(4-6月)

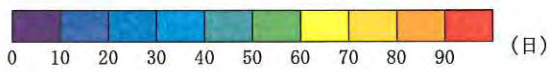
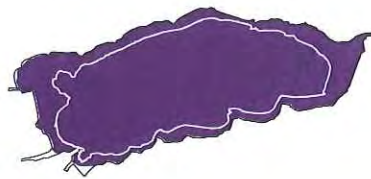
【現況】



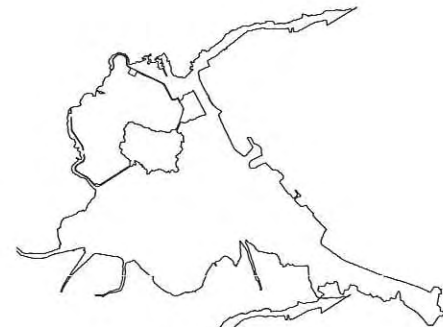
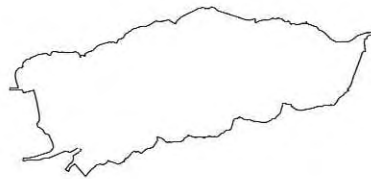
【バックラント後】



【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】

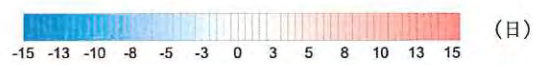
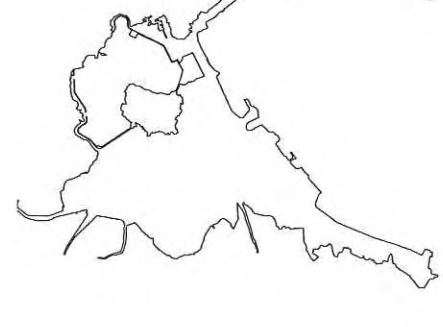
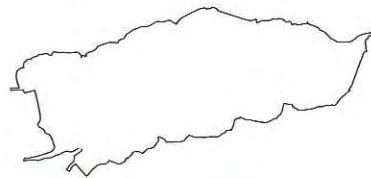
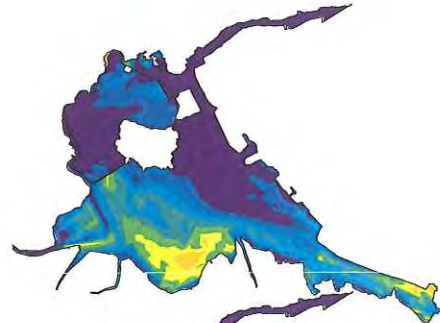
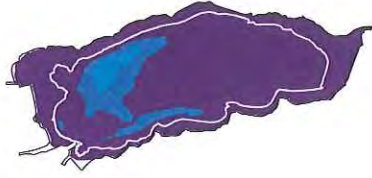


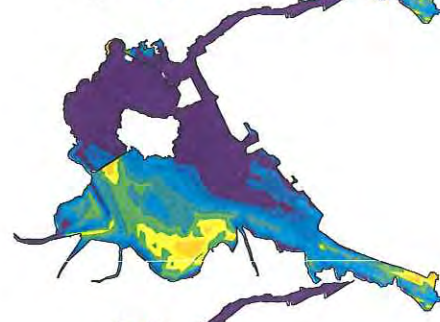
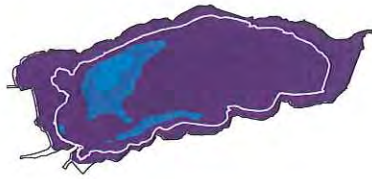
図 6. 1. 1-506 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H7】

H7:夏期(7-9月)

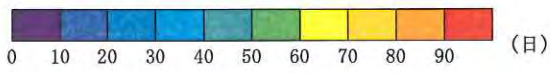
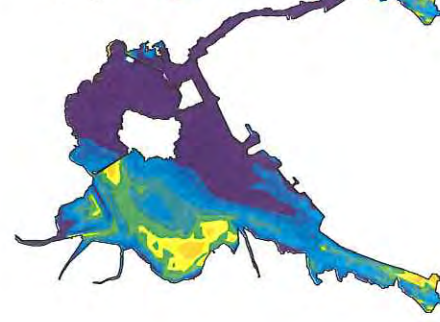
【現況】



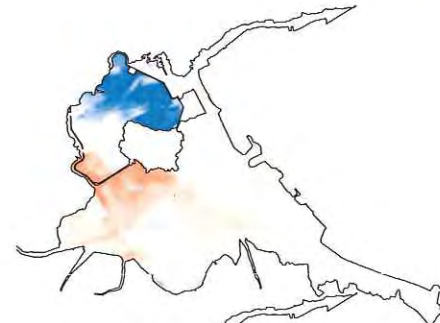
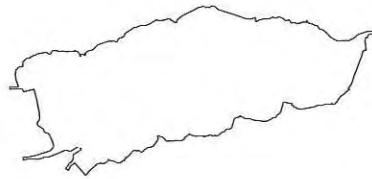
【バックラウンド後】



【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】

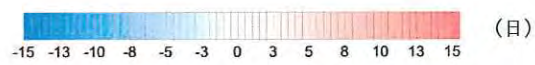
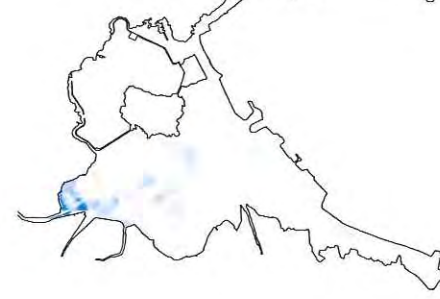
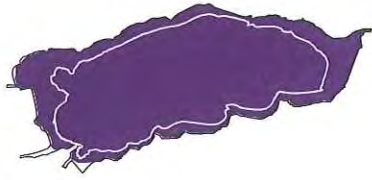


図 6.1.1-507 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H7】

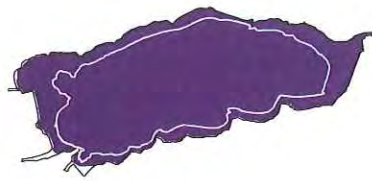


H7:秋期(10-12月)

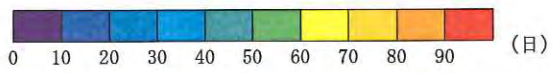
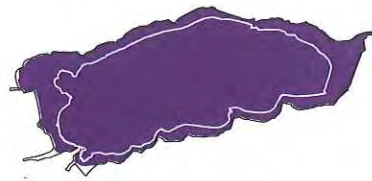
【現況】



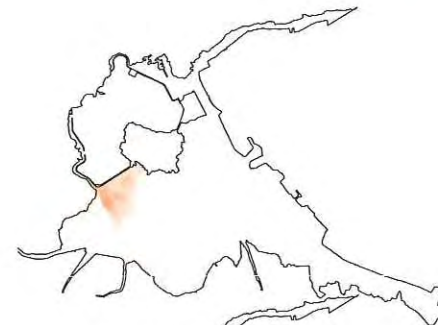
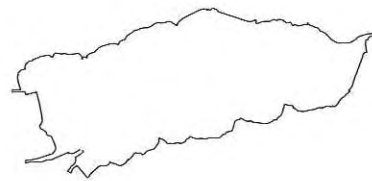
【バックラント後】



【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】

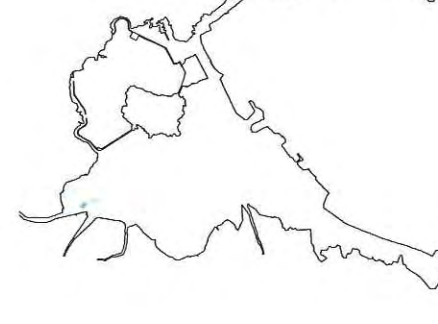
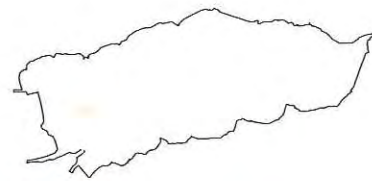
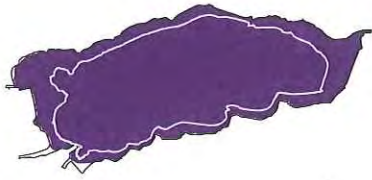


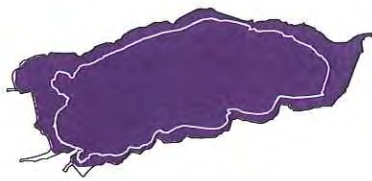
図 6. 1. 1-508 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H7】

H8:冬期(1-3月)

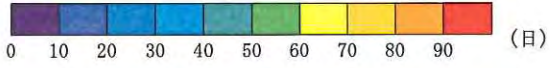
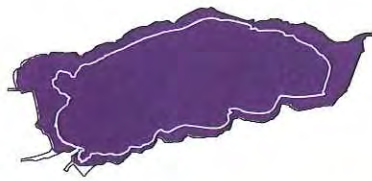
【現況】



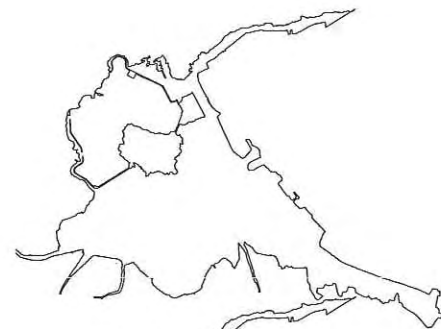
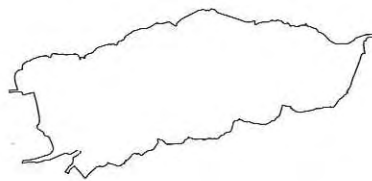
【バックラント後】



【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】

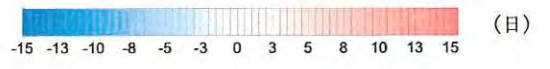
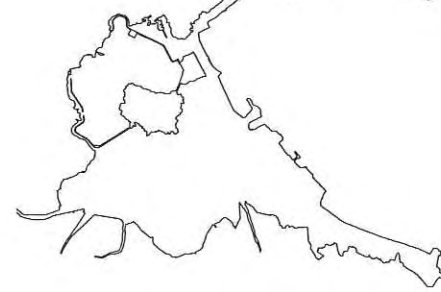
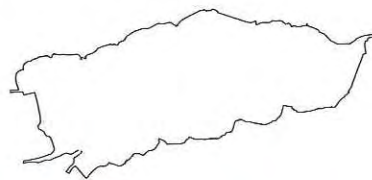
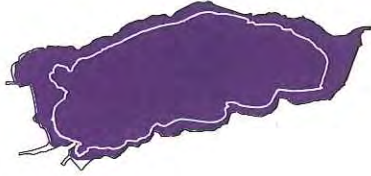


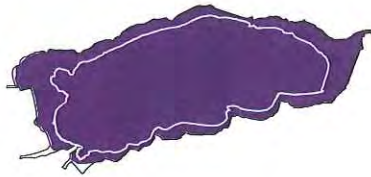
図 6.1.1-509 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，冬期 1-3 月集計，H8】

H8:春期(4-6月)

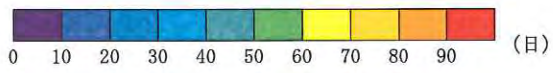
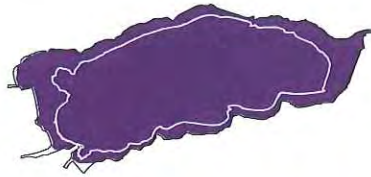
【現況】



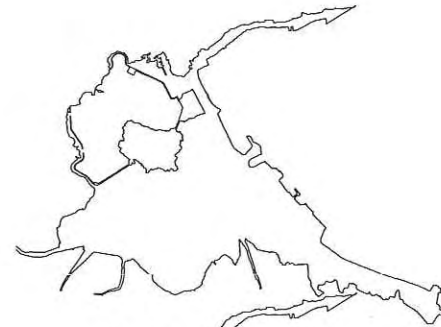
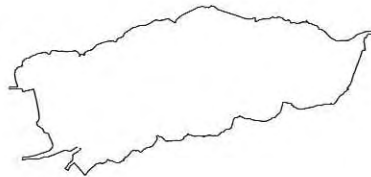
【バックラント後】



【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】

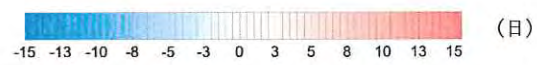
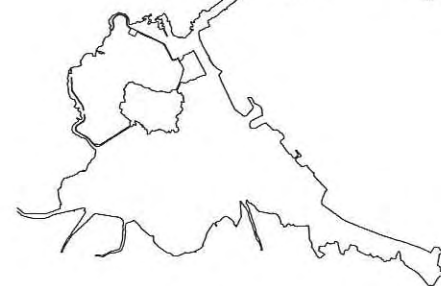
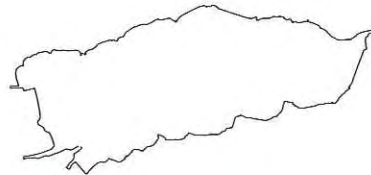
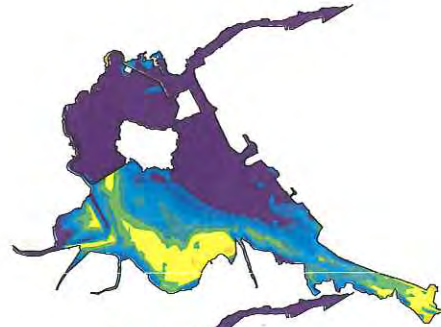
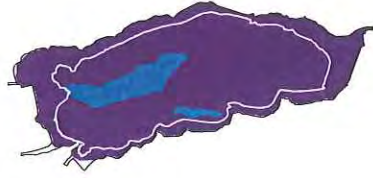


図 6. 1. 1-510 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H8】

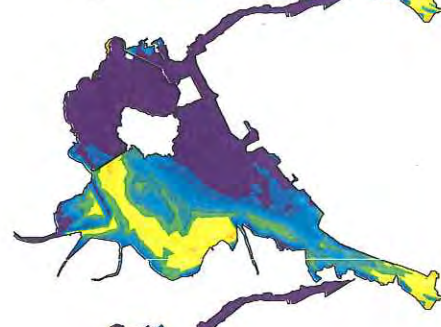
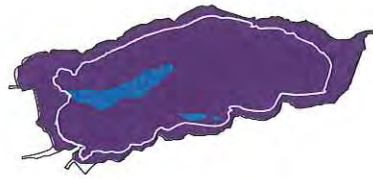


H8:夏期(7-9月)

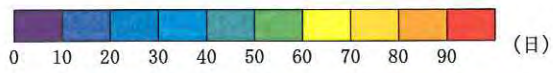
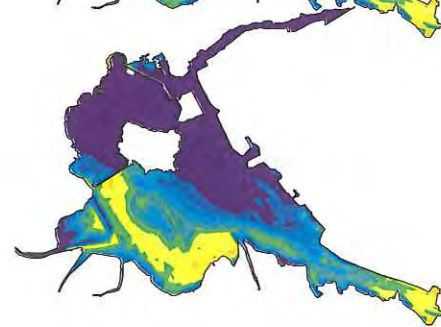
【現況】



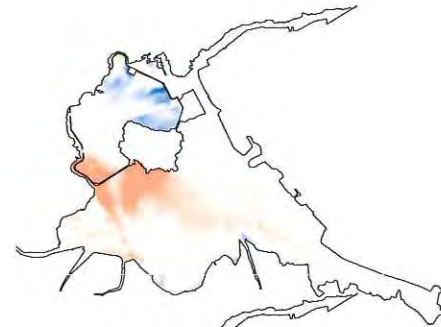
【バックラント後】



【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】

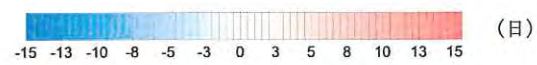
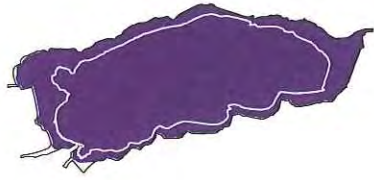


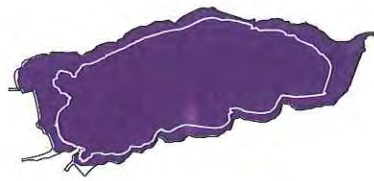
図 6.1.1-511 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H8】

H8:秋期(10-12月)

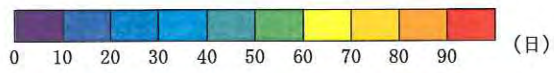
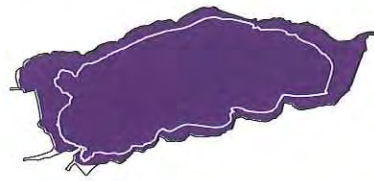
【現況】



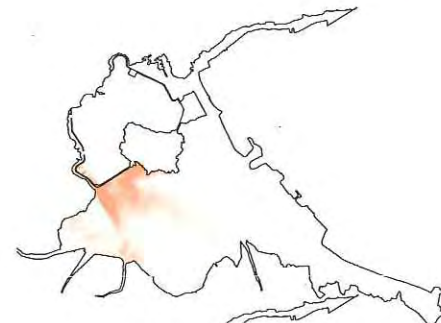
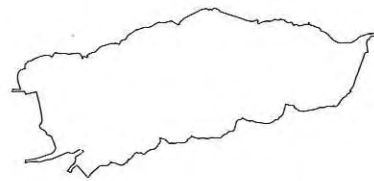
【バックラウンド後】



【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】

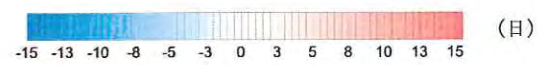
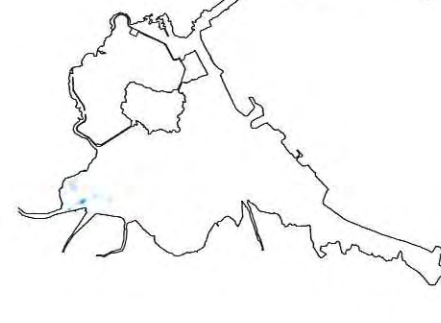
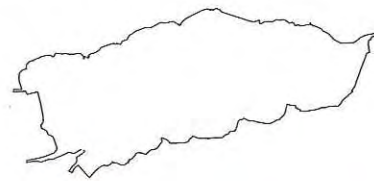
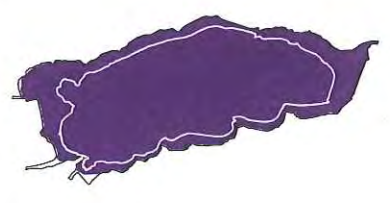


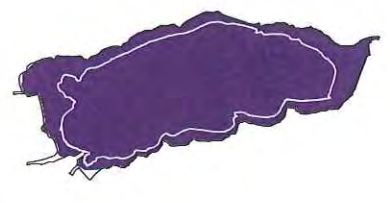
図 6.1.1-512 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H8】

H9: 冬期(1-3月)

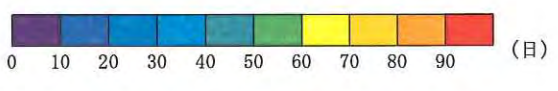
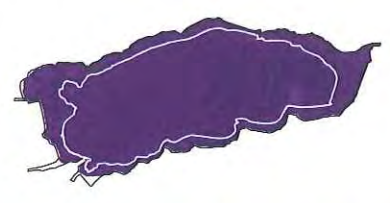
【現況】



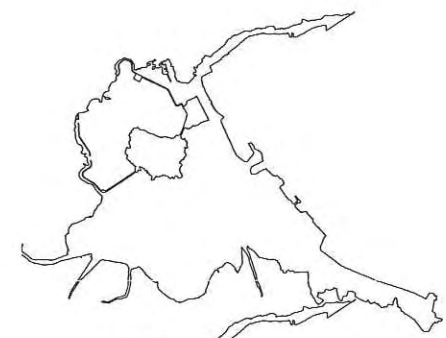
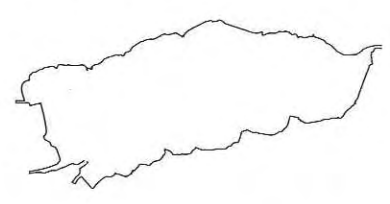
【バックラント後】



【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】

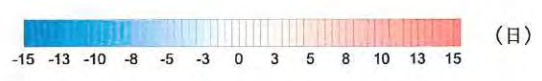
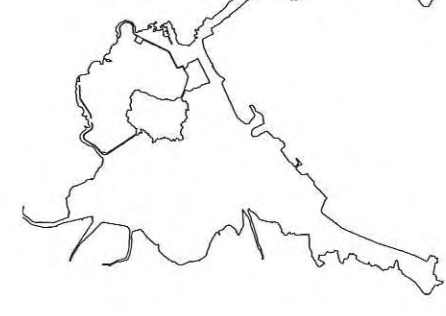
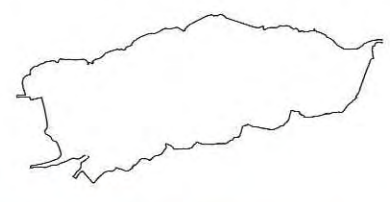
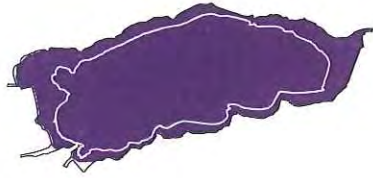


図 6.1.1-513 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，冬期 1-3 月集計，H9】

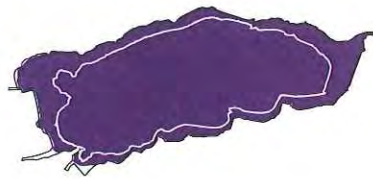


H9: 春期(4-6月)

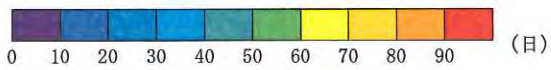
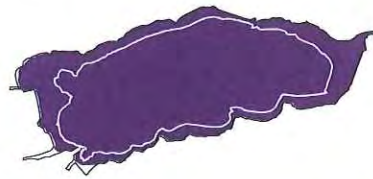
【現況】



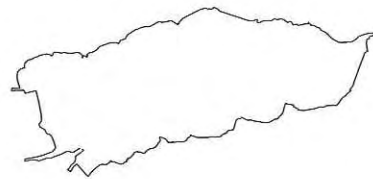
【バックラウンド後】



【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】

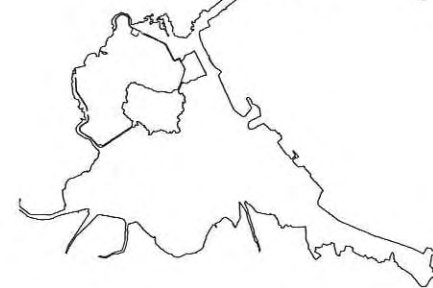
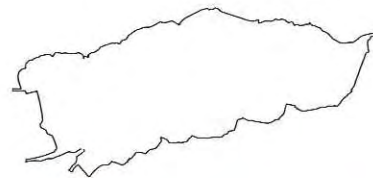
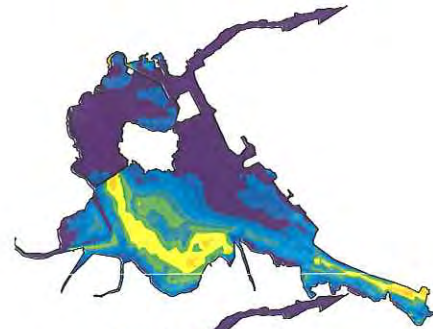
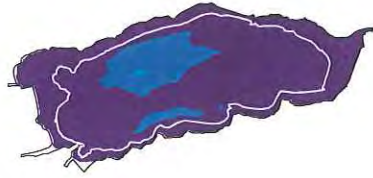


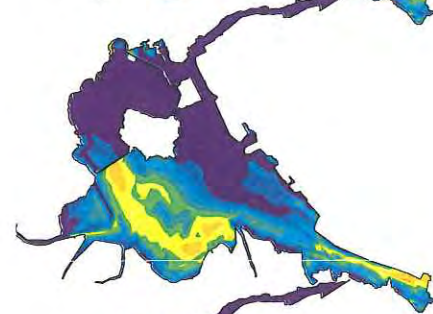
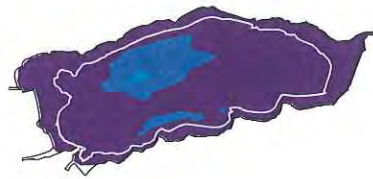
図 6. 1. 1-514 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H9】

H9:夏期(7-9月)

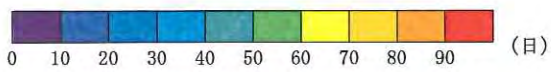
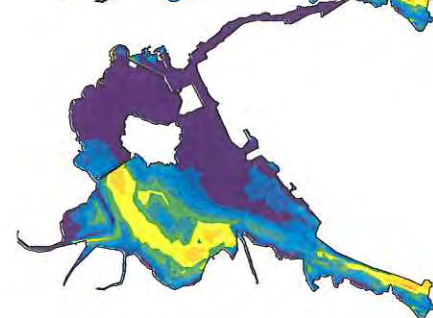
【現況】



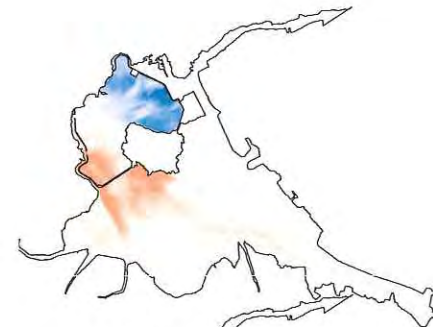
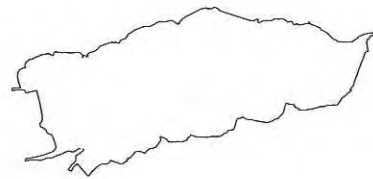
【バックラウンド後】



【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】

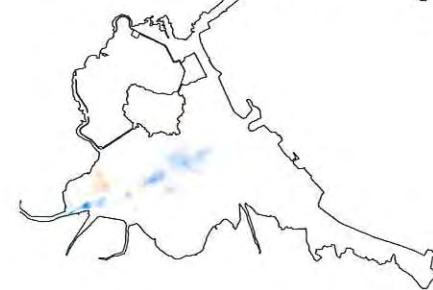
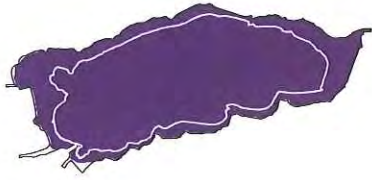


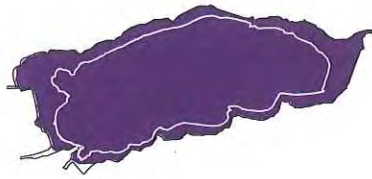
図 6.1.1-515 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H9】

H9:秋期(10-12月)

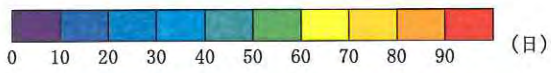
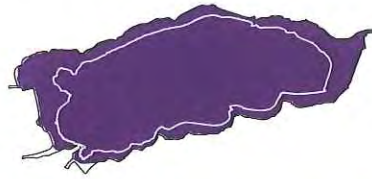
【現況】



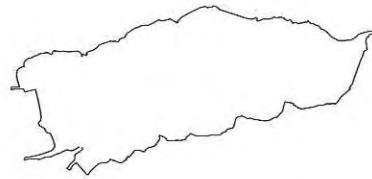
【バックラウンド後】



【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】

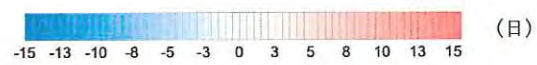
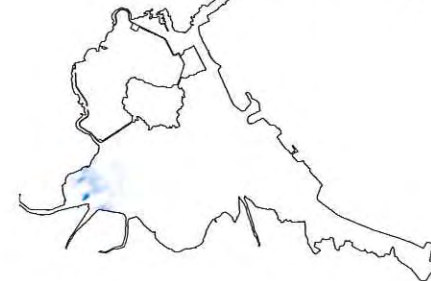
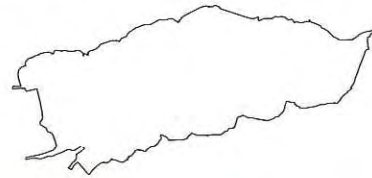
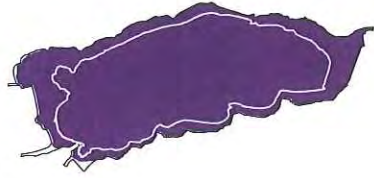


図 6.1.1-516 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H9】

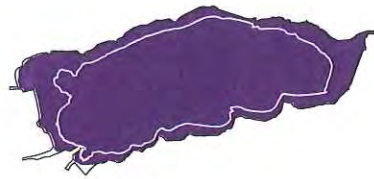


H10:冬期(1-3月)

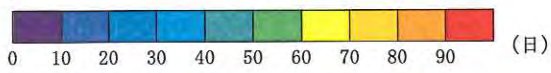
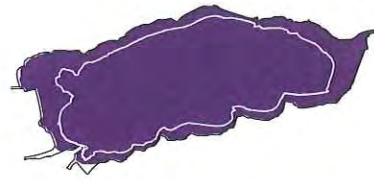
【現況】



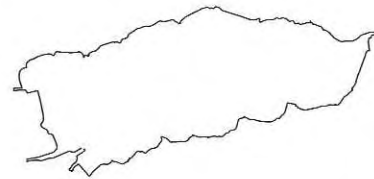
【バックラウンド後】



【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】

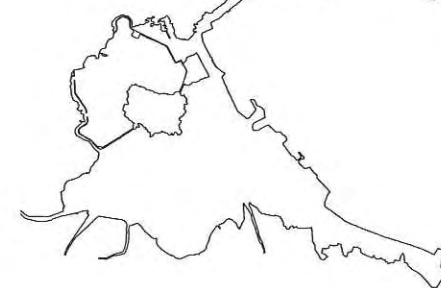
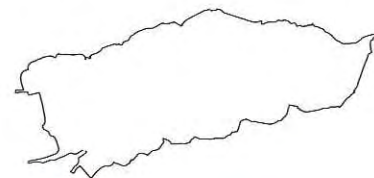
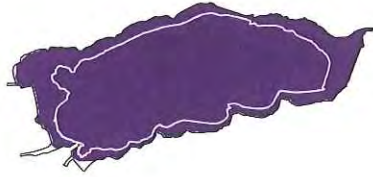


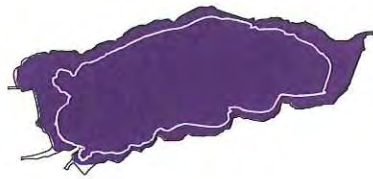
図 6.1.1-517 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，冬期1-3月集計，H10】

H10:春期(4-6月)

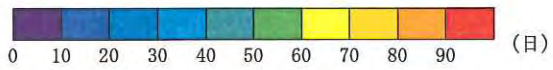
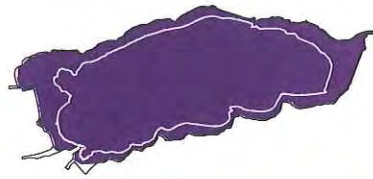
【現況】



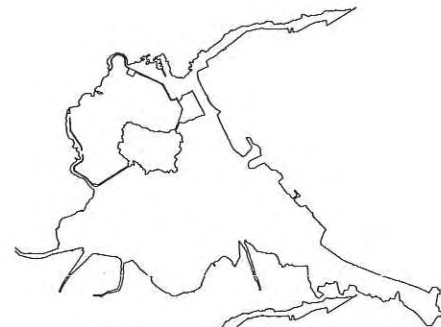
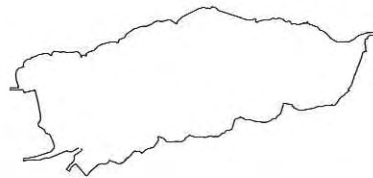
【バックラウンド後】



【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】

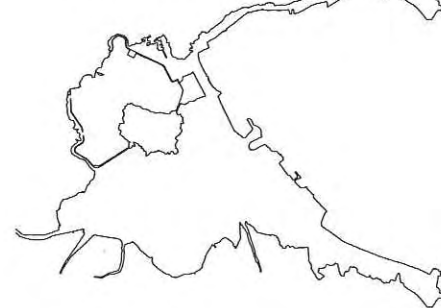
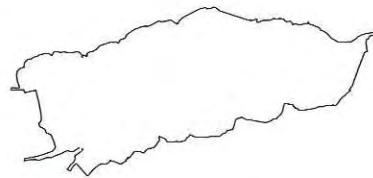
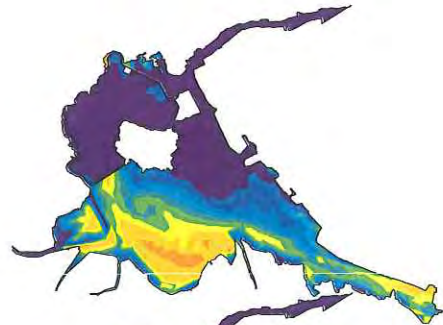
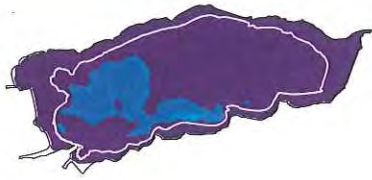


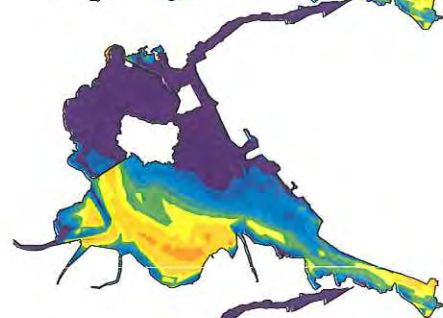
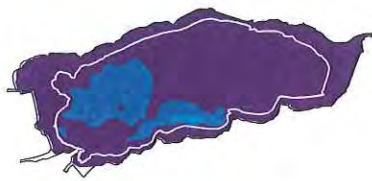
図 6.1.1-518 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期4-6月集計, H10】

H10:夏期(7-9月)

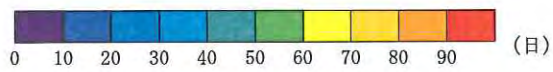
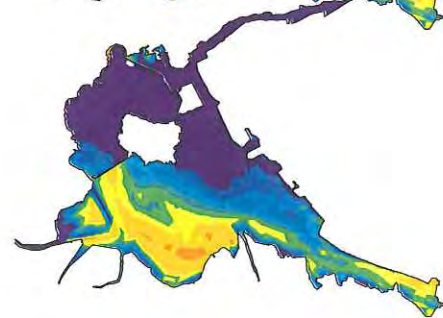
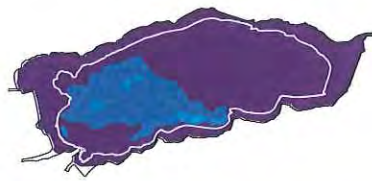
【現況】



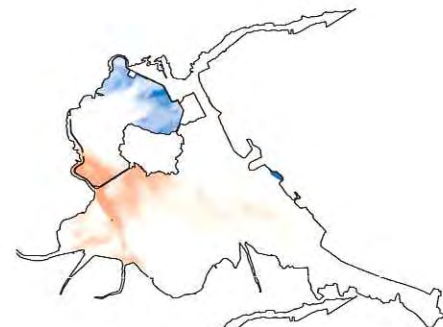
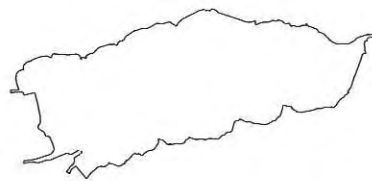
【バックラント後】



【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】

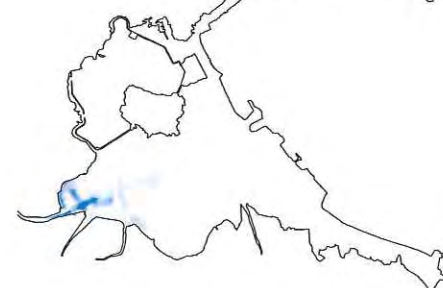
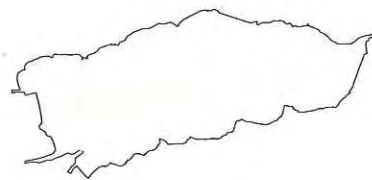
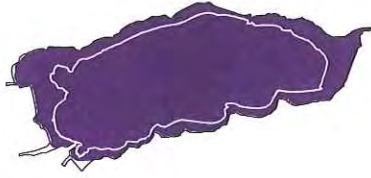


図 6.1.1-519 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H10】

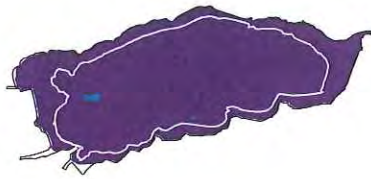


H10:秋期(10-12月)

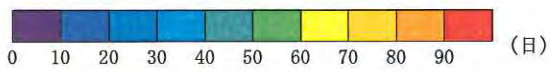
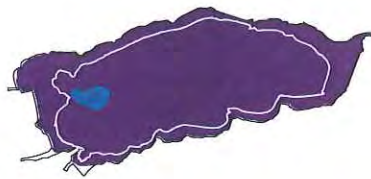
【現況】



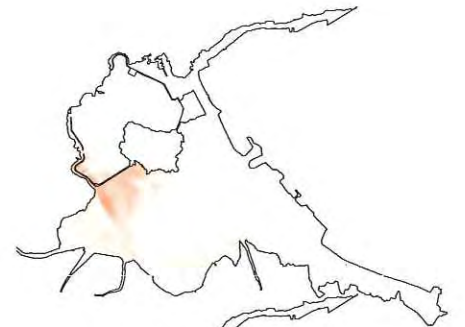
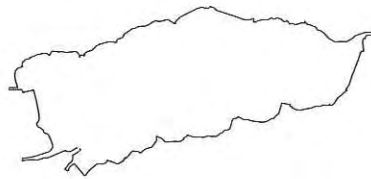
【バックラント後】



【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】

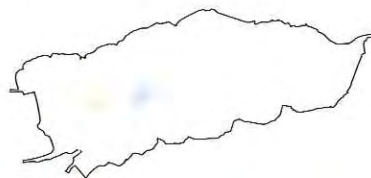
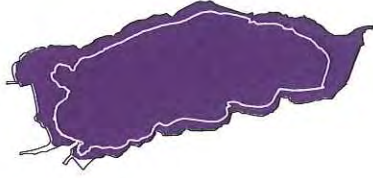


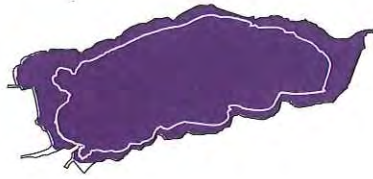
図 6. 1. 1-520 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H10】

H11:冬期(1-3月)

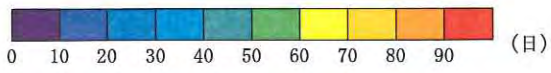
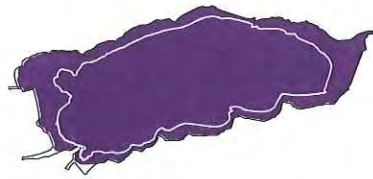
【現況】



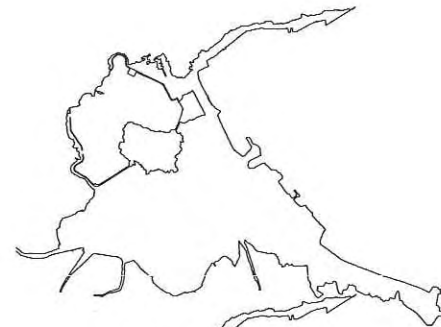
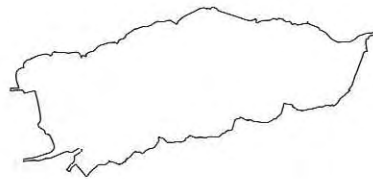
【バックラント後】



【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】

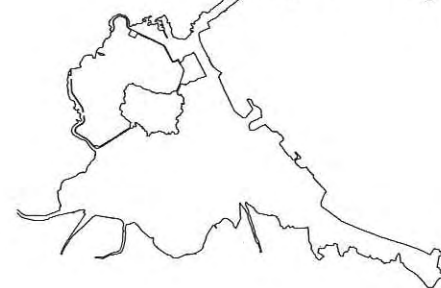
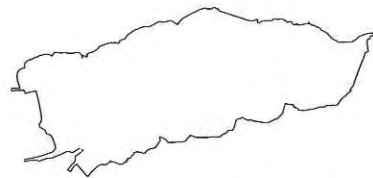
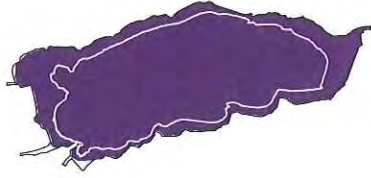


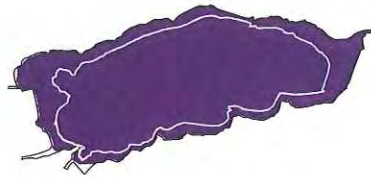
図 6.1.1-521 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期1-3月集計, H11】

H11:春期(4-6月)

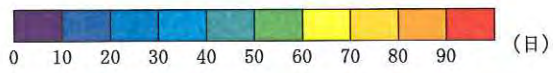
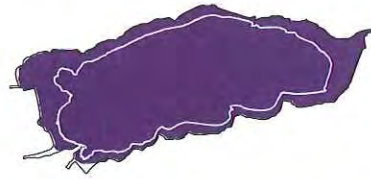
【現況】



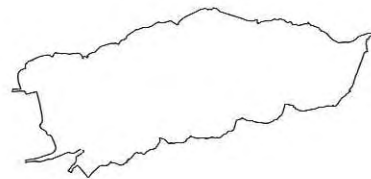
【バックグラウンド後】



【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】

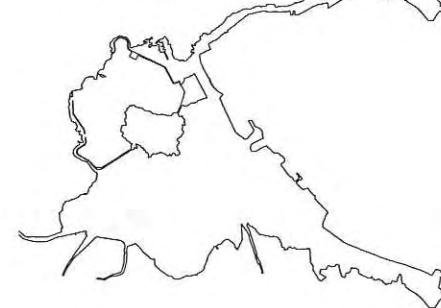
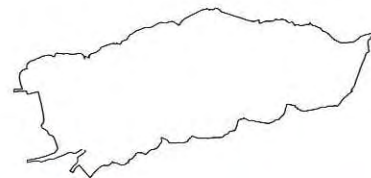
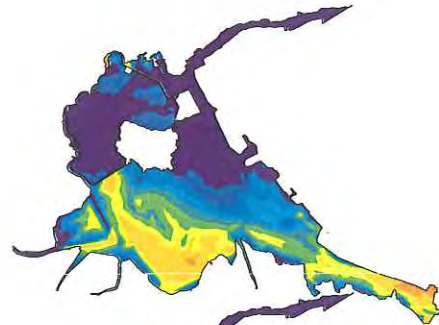
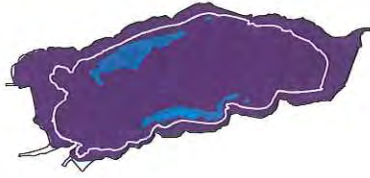


図 6. 1. 1-522 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H11】

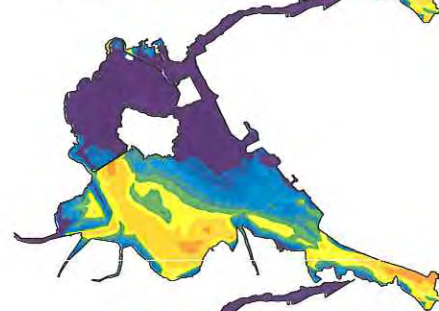
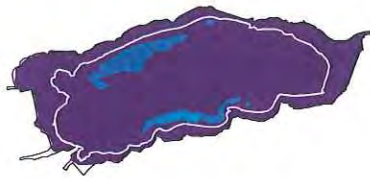


H11:夏期(7-9月)

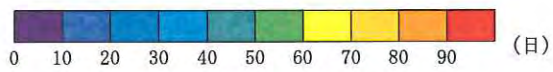
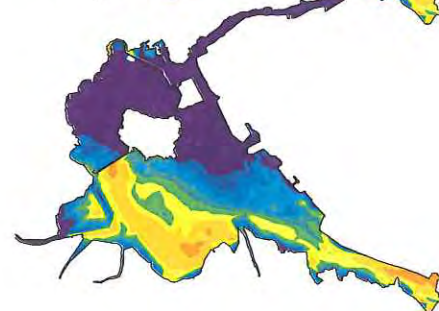
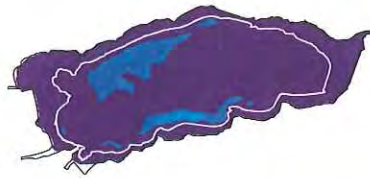
【現況】



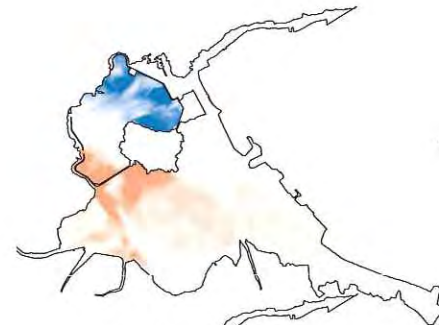
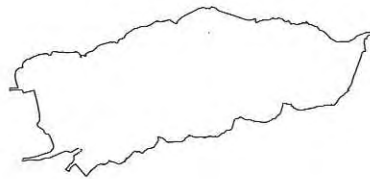
【バックラント後】



【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】

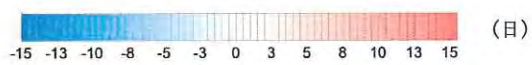
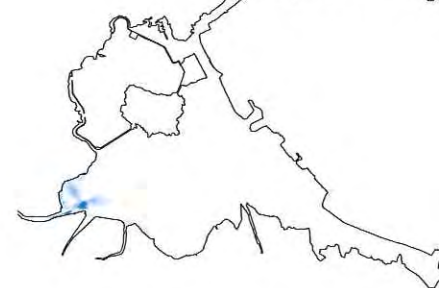
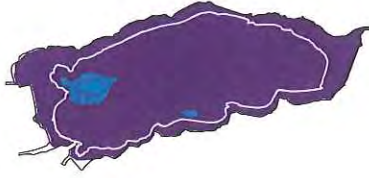


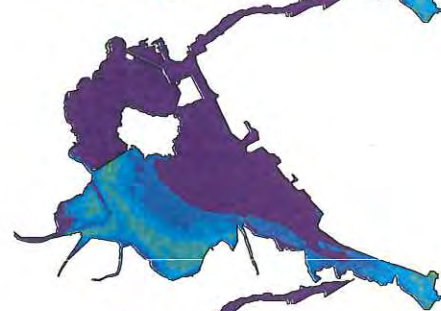
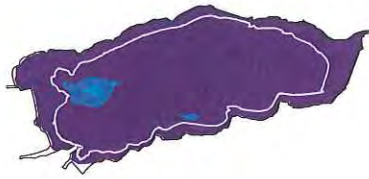
図 6. 1. 1-523 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H11】

H11:秋期(10-12月)

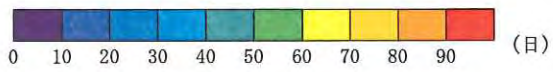
【現況】



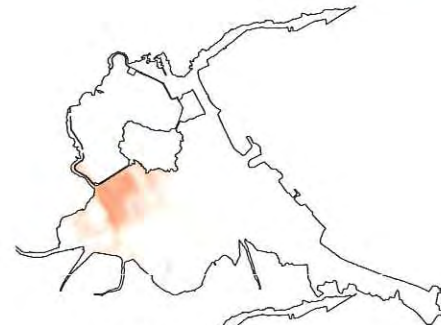
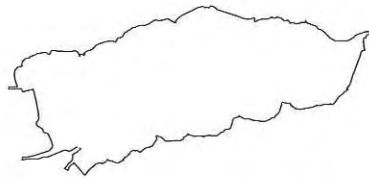
【バックラント後】



【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】

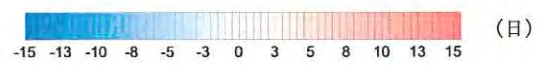
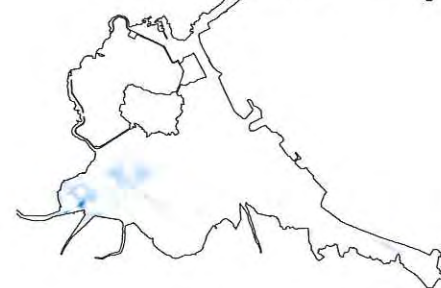
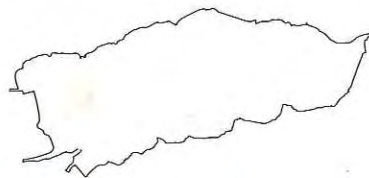
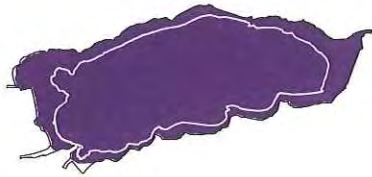


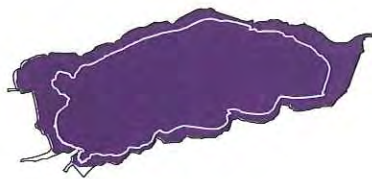
図 6. 1. 1-524 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H11】

H12:冬期(1-3月)

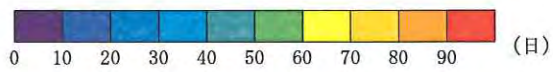
【現況】



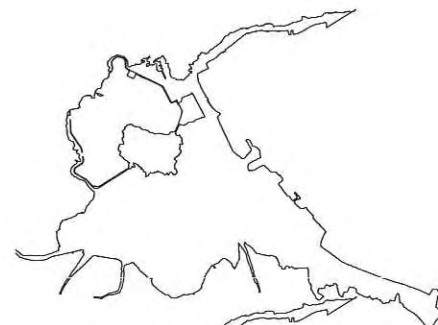
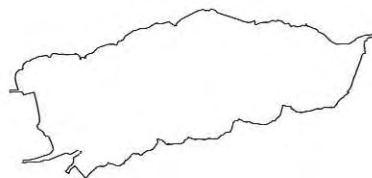
【バックラウンド後】



【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】

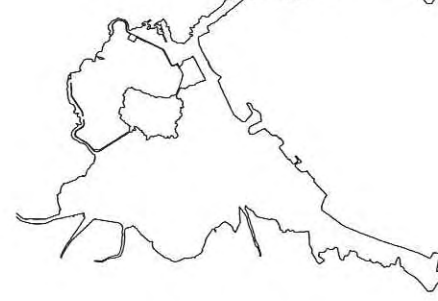
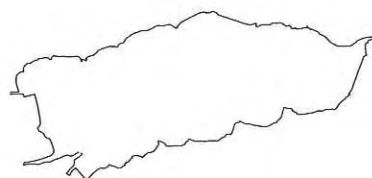
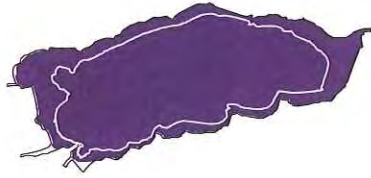


図 6.1.1-525 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H12】

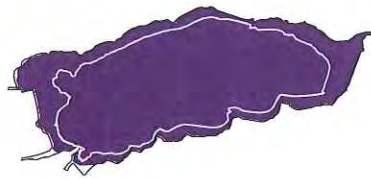


H12: 春期(4-6月)

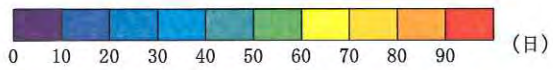
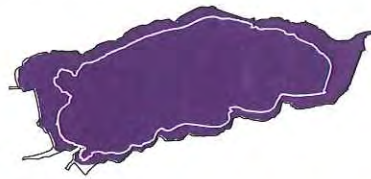
【現況】



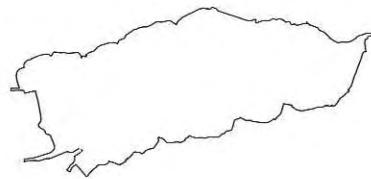
【バックラント後】



【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】

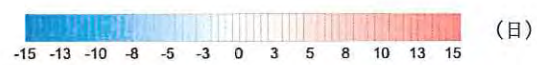
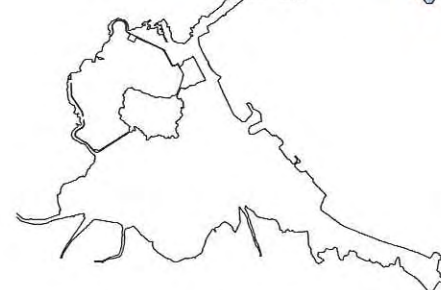
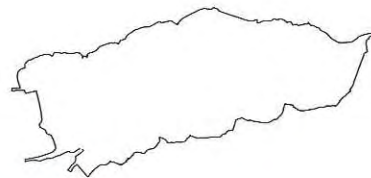
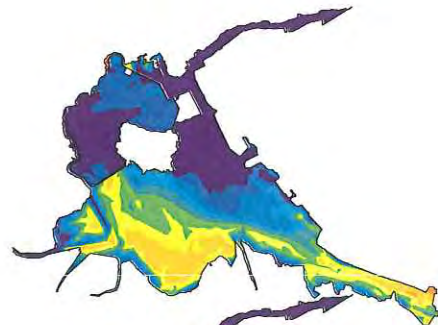


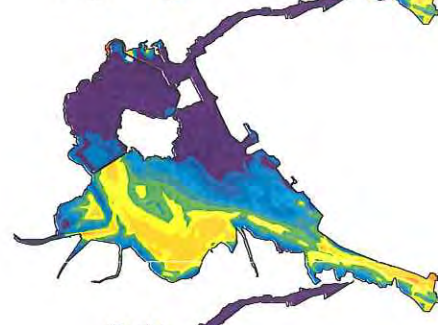
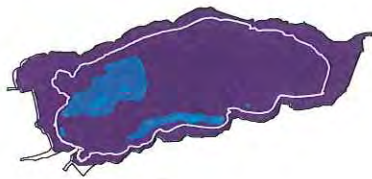
図 6.1.1-526 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H12】

H12:夏期(7-9月)

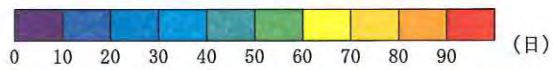
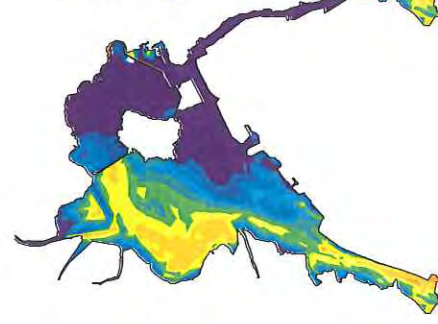
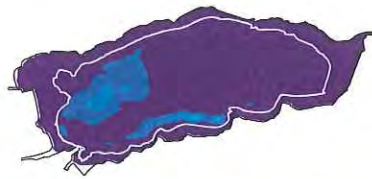
【現況】



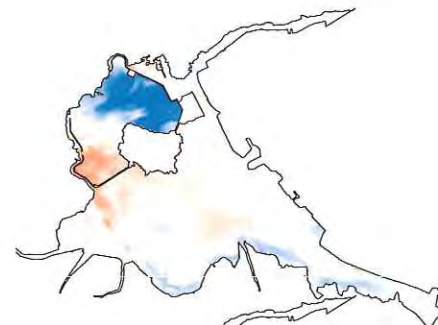
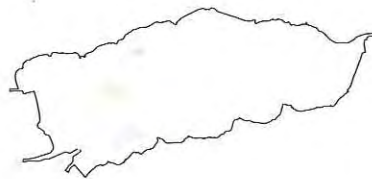
【バックラウト後】



【大橋川改修後】



【バックラウト後-現況】



【大橋川改修後-バックラウト後】

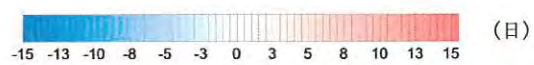
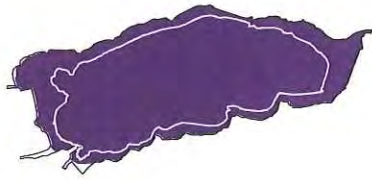


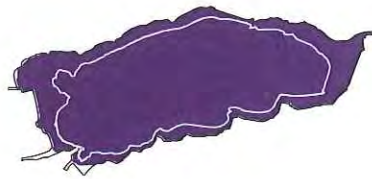
図 6. 1. 1-527 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H12】

H12:秋期(10-12月)

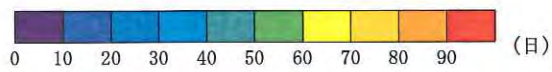
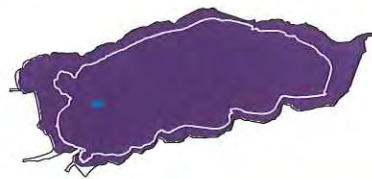
【現況】



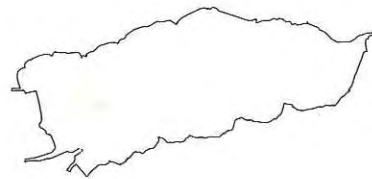
【バックラント後】



【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】

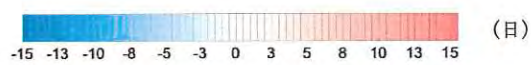
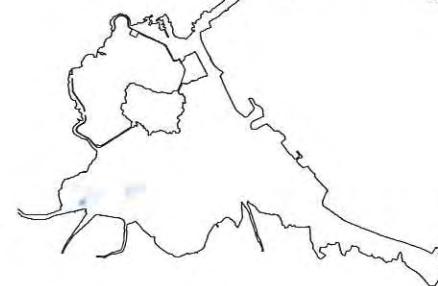
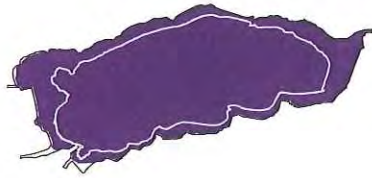


図 6.1.1-528 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H12】

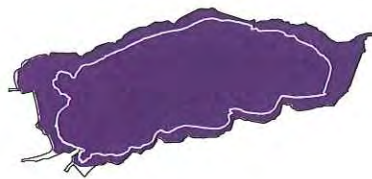


H13:冬期(1-3月)

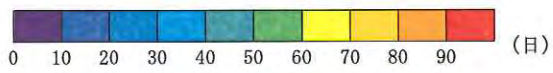
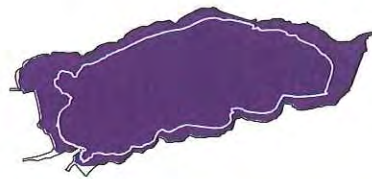
【現況】



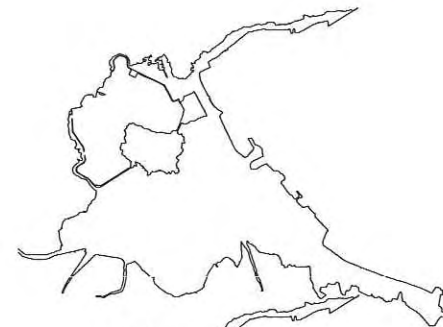
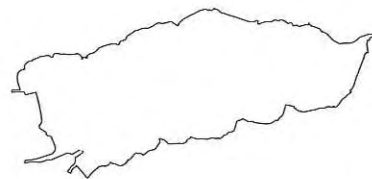
【バックラウンド後】



【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】

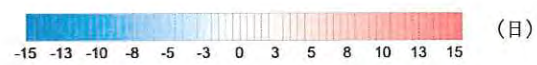
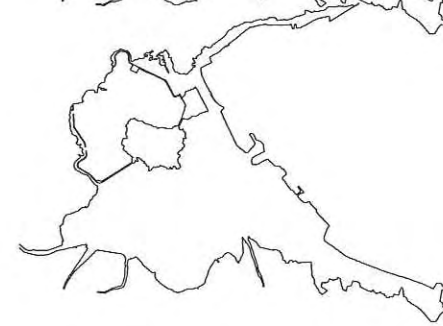
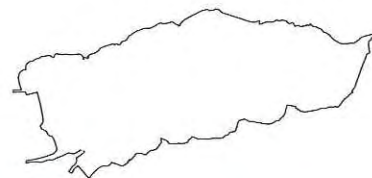
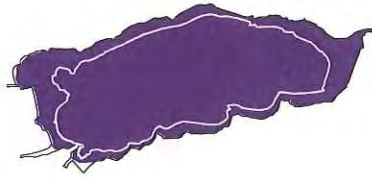


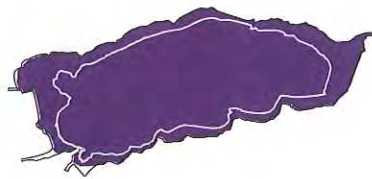
図 6.1.1-529 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H13】

H13:春期(4-6月)

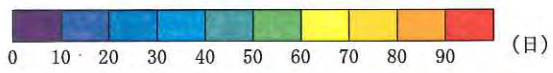
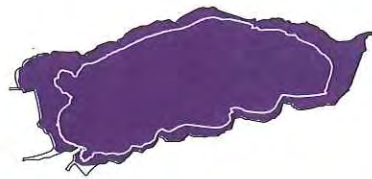
【現況】



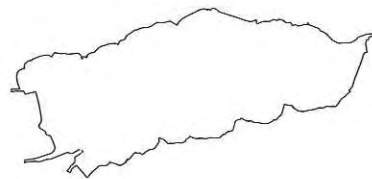
【バックラント後】



【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】

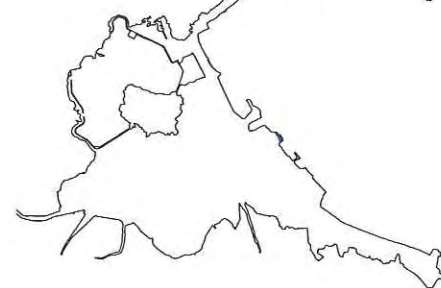
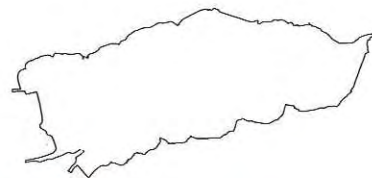
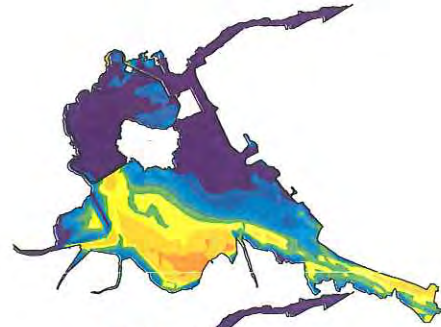
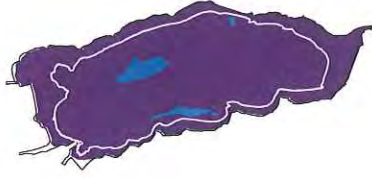


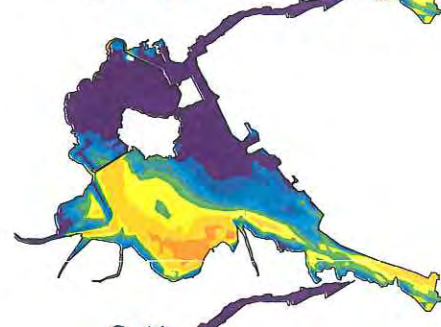
図 6.1.1-530 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H13】

H13:夏期(7-9月)

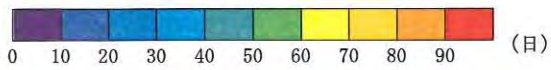
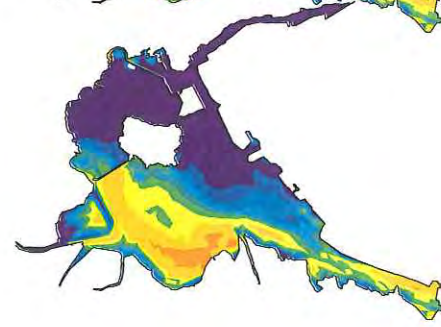
【現況】



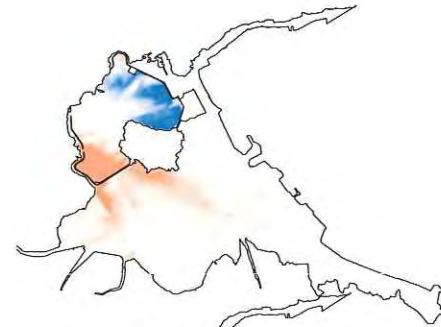
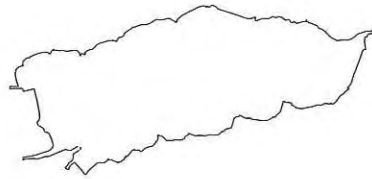
【バックラント後】



【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】

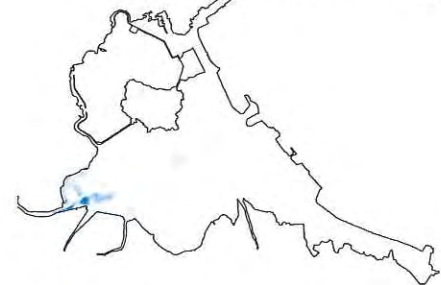
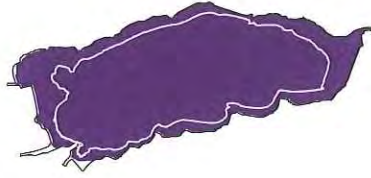


図 6.1.1-531 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H13】

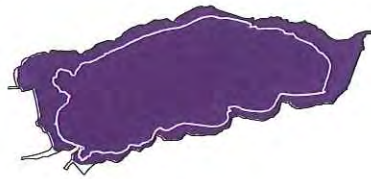


H13:秋期(10-12月)

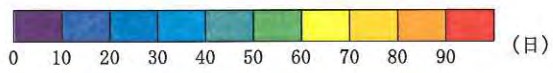
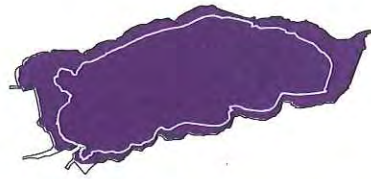
【現況】



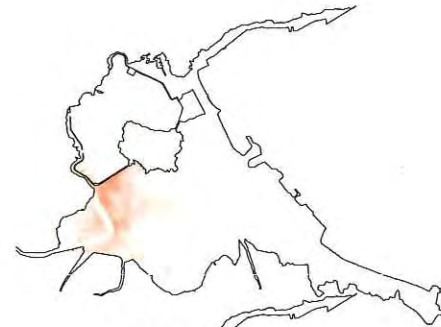
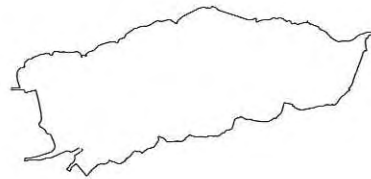
【バックラント後】



【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】

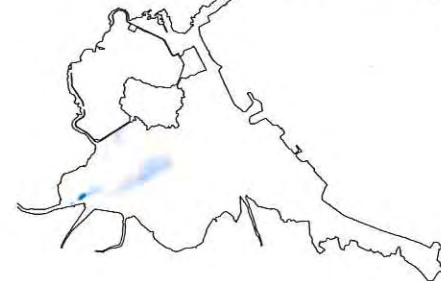
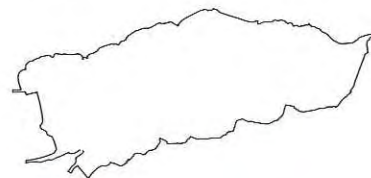
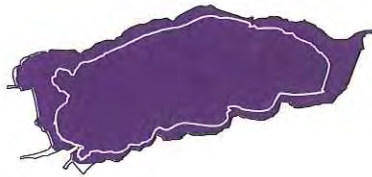


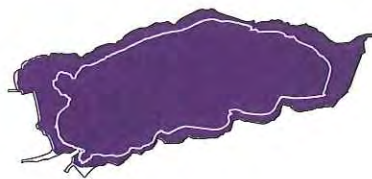
図 6. 1. 1-532 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H13】

H14:冬期(1-3月)

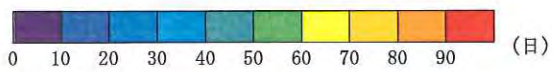
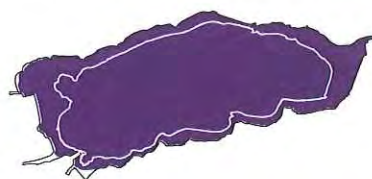
【現況】



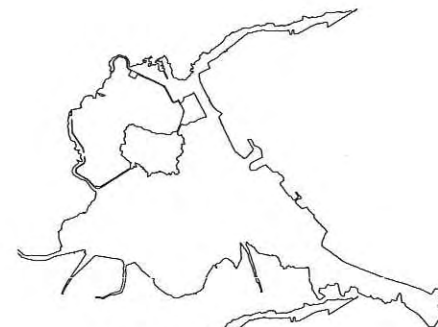
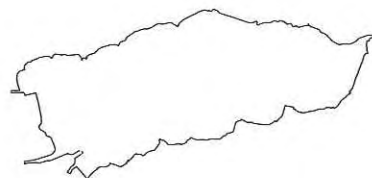
【バックラウンド後】



【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】

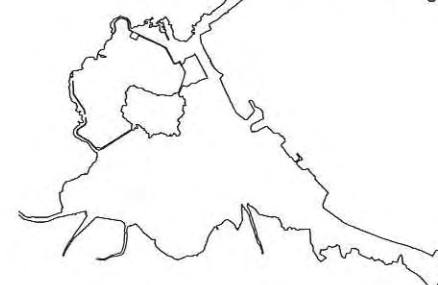
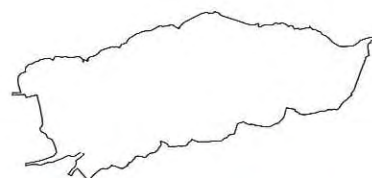
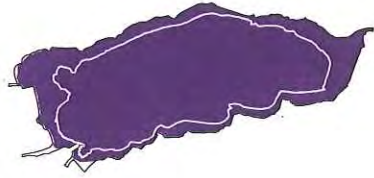


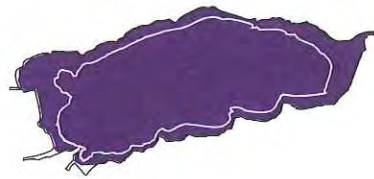
図 6.1.1-533 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H14】

H14: 春期(4-6月)

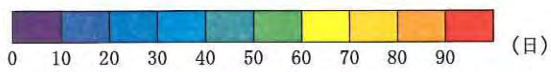
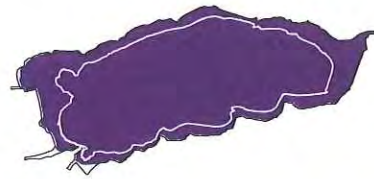
【現況】



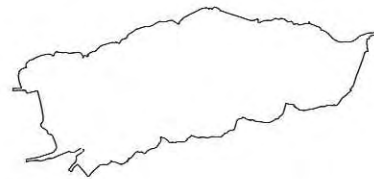
【バックラント後】



【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】

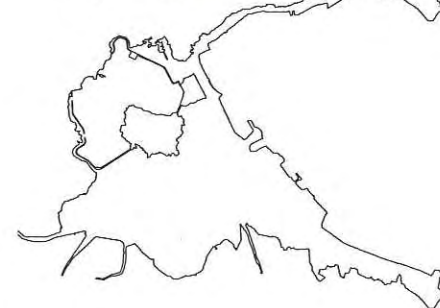
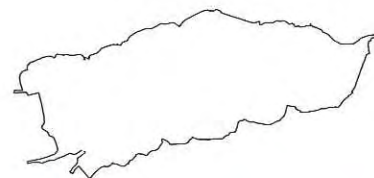
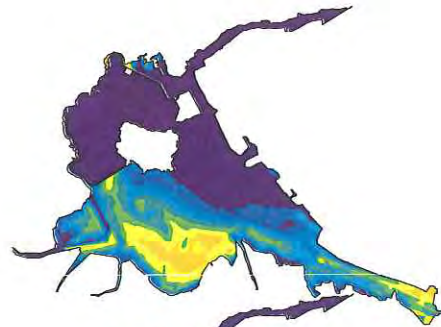
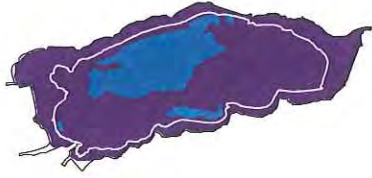


図 6.1.1-534 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H14】

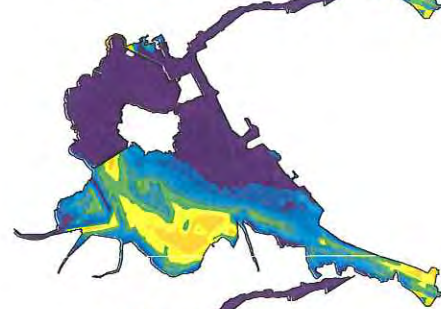
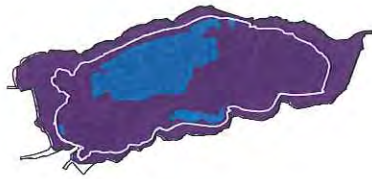


H14: 夏期(7-9月)

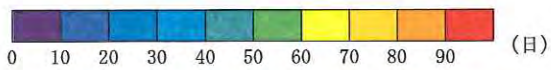
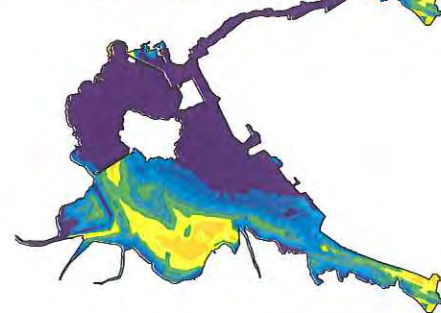
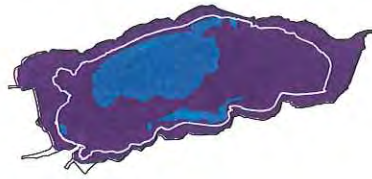
【現況】



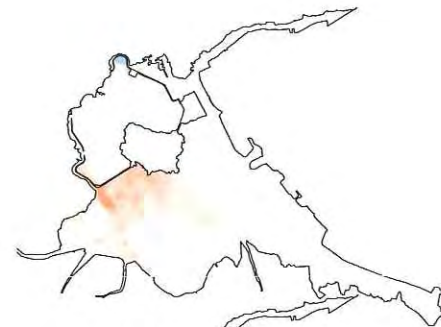
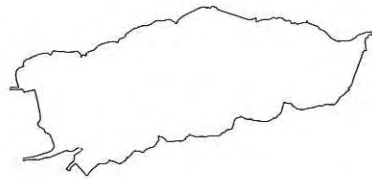
【バックラント後】



【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】

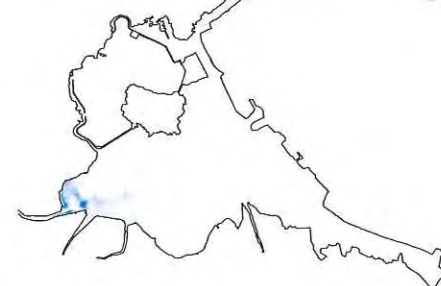
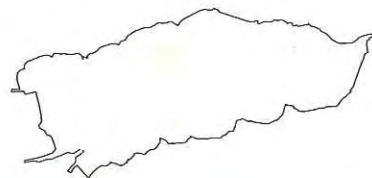


図 6.1.1-535 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月月集計, H14】