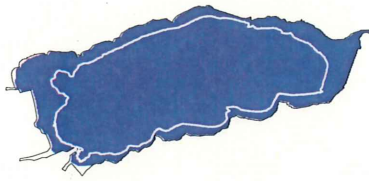
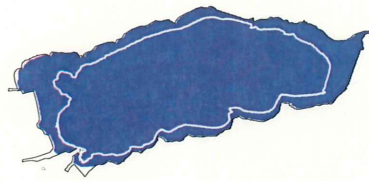


年間：H9

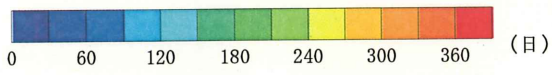
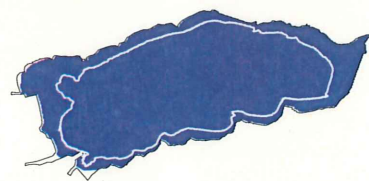
【現況】



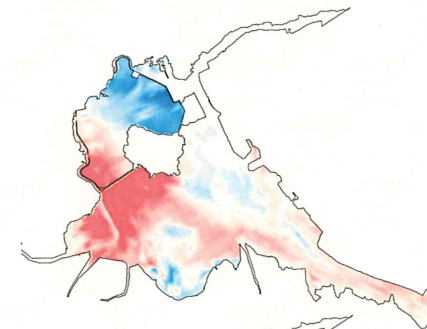
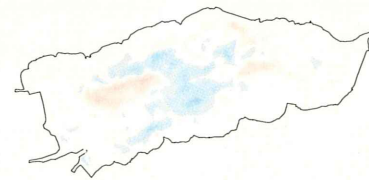
【バックグラウンド後】



【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】

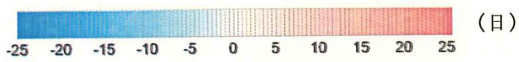
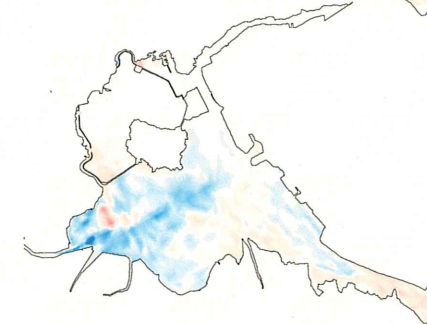
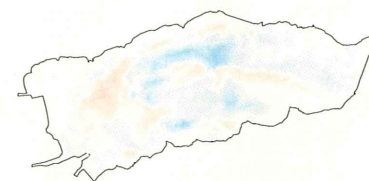
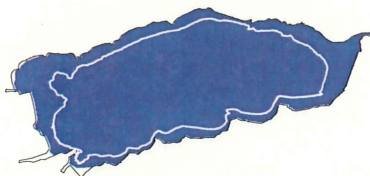


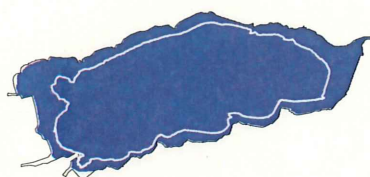
図 1.2-108 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H9】

年間：H15

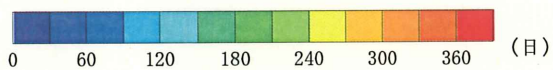
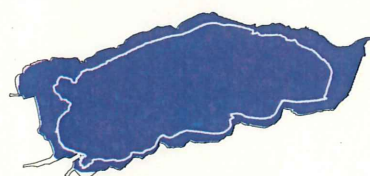
【現況】



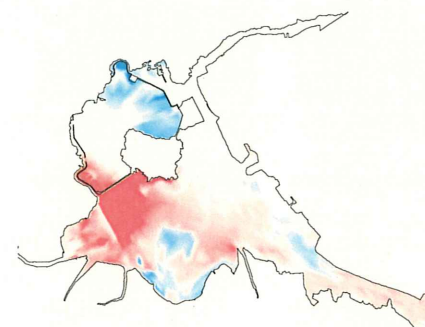
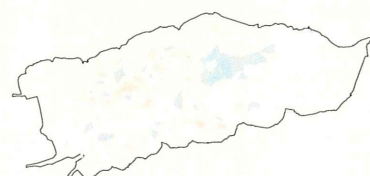
【バックラント後】



【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】

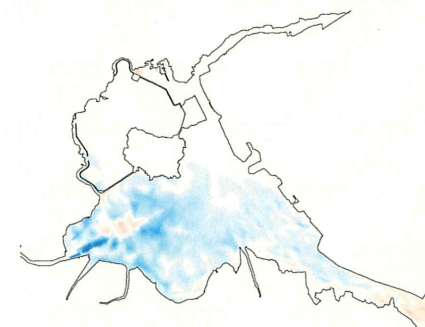
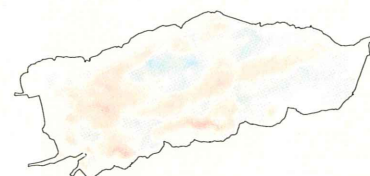
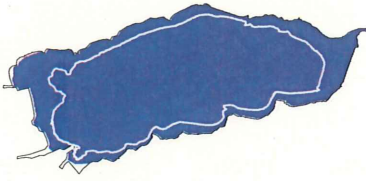


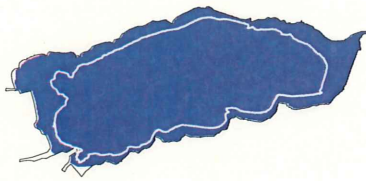
図 1.2-109 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H15】

H6:冬期(1-3月)

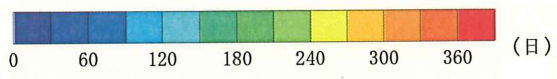
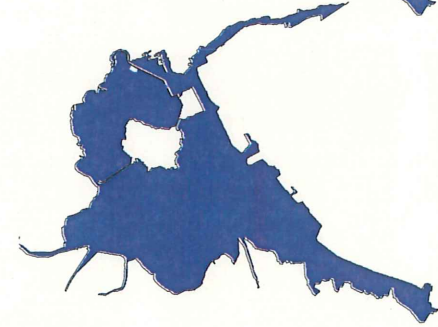
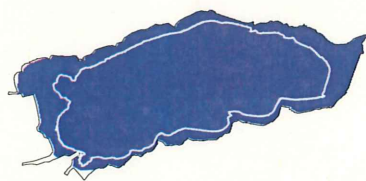
【現況】



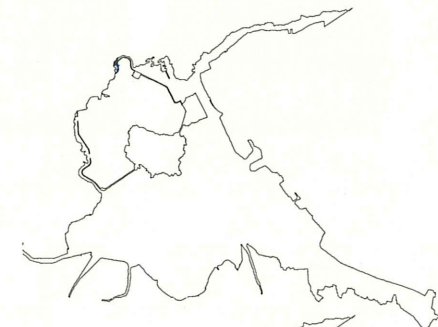
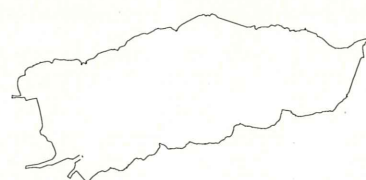
【バックグラウンド後】



【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】

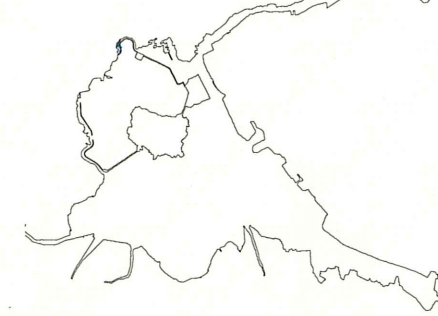
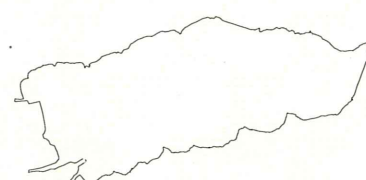
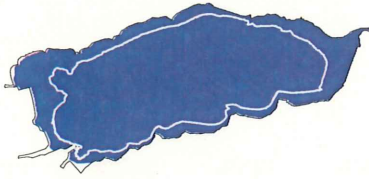


図 1.2-110 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，冬期 1-3 月集計，H6】

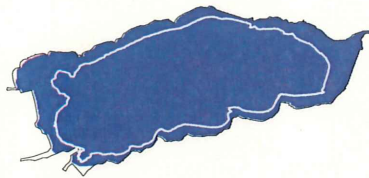


H6: 春期(4-6月)

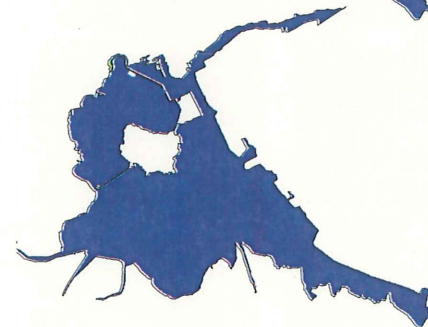
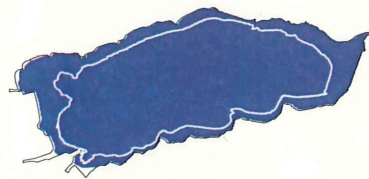
【現況】



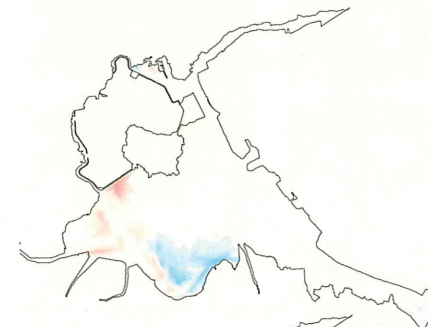
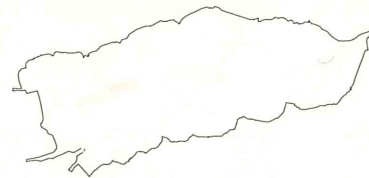
【バックグラウンド後】



【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】

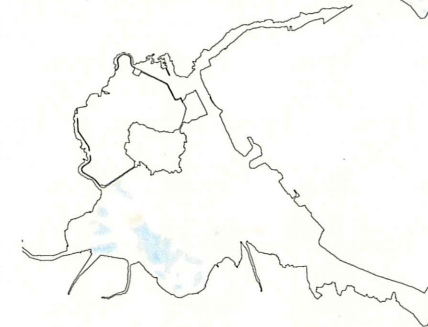
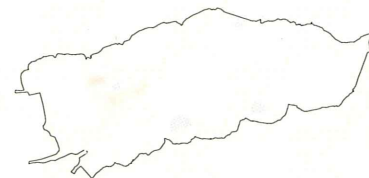
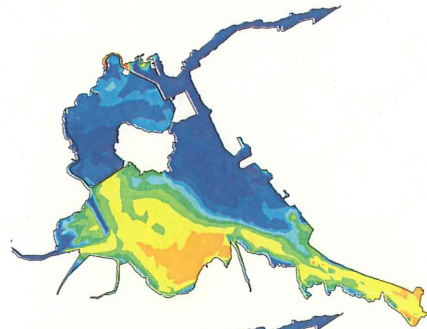
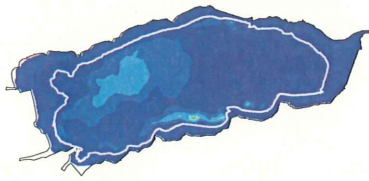


図 1.2-111 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H6】

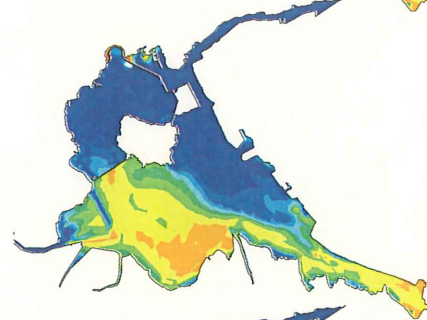
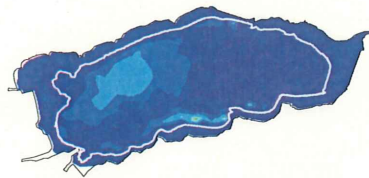


H6:夏期(7-9月)

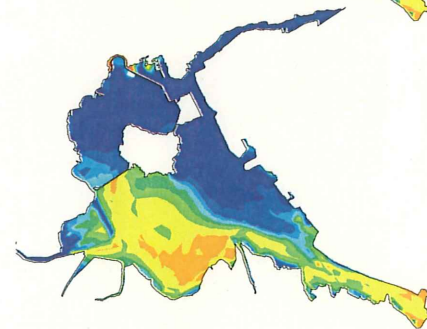
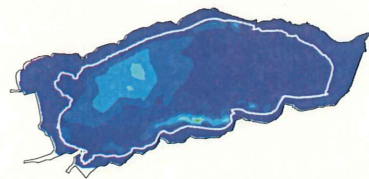
【現況】



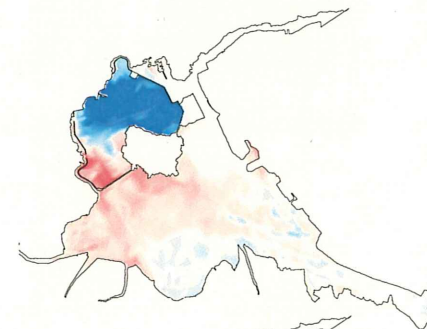
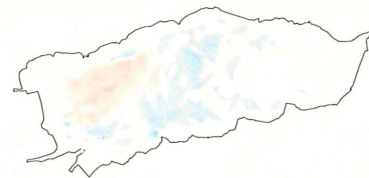
【バックグラウンド後】



【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】

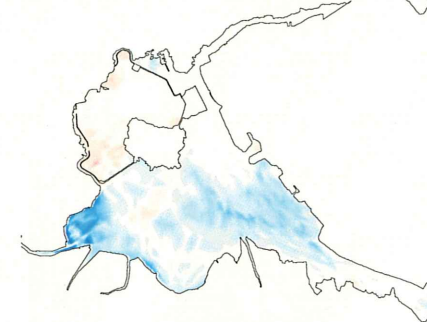
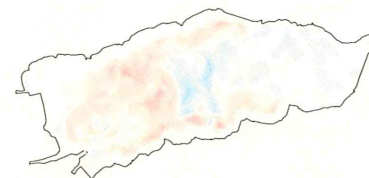
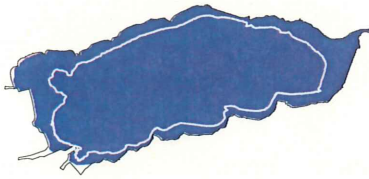


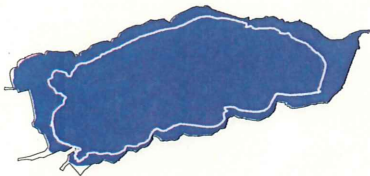
図 1.2-112 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期7-9月月集計, H6】

H6: 秋期 (10-12 月)

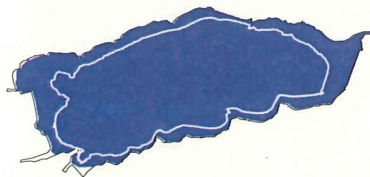
【現況】



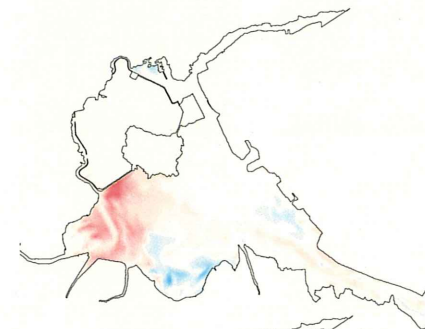
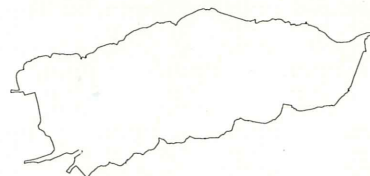
【バックグラウンド後】



【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】

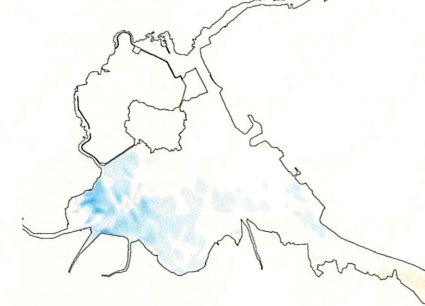
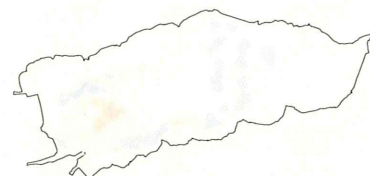
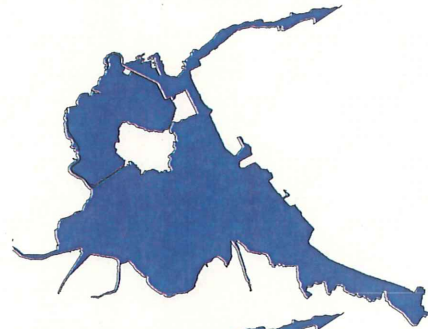
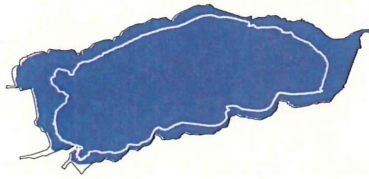


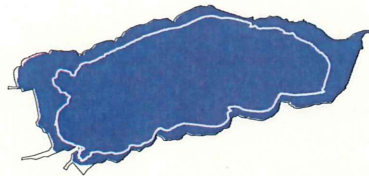
図 1.2-113 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H6】

H9:冬期(1-3月)

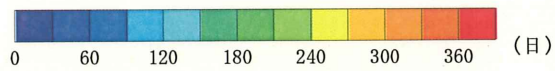
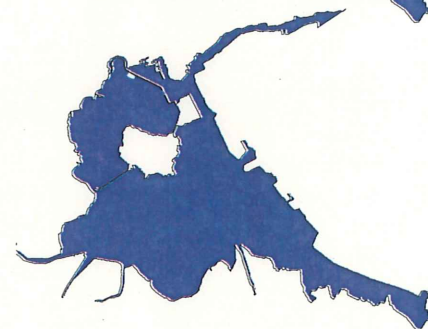
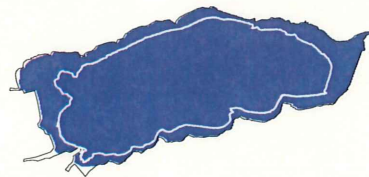
【現況】



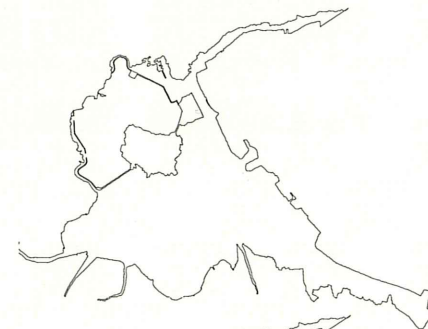
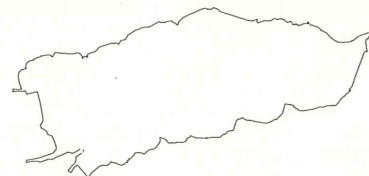
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

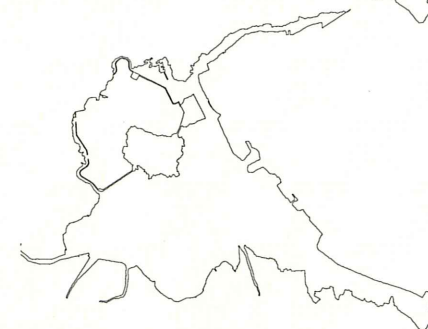
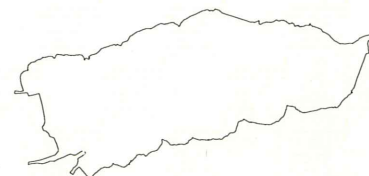
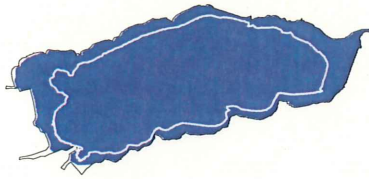


図 1.2-114 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期1-3月集計, H9】

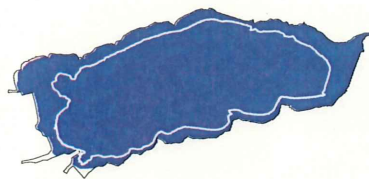


H9: 春期(4-6月)

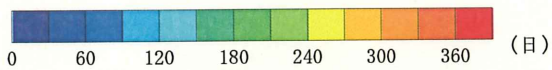
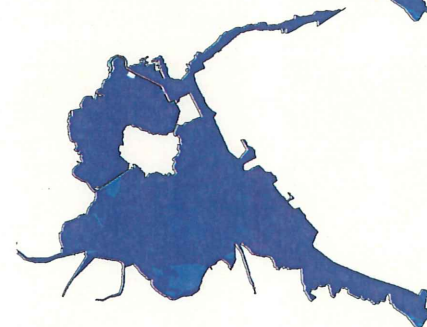
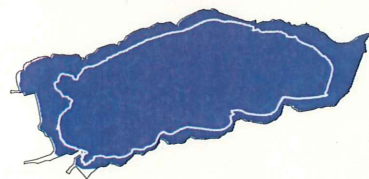
【現況】



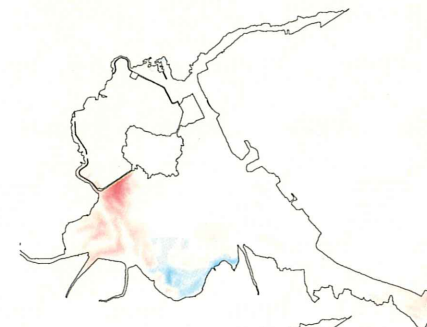
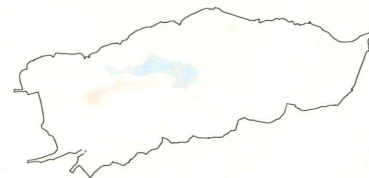
【バックグラウンド後】



【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】

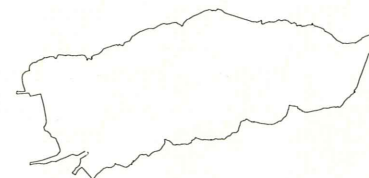
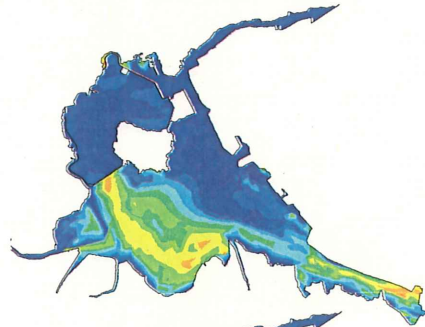
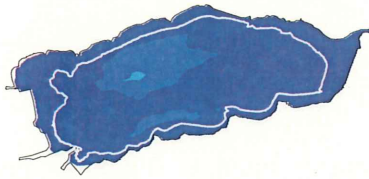


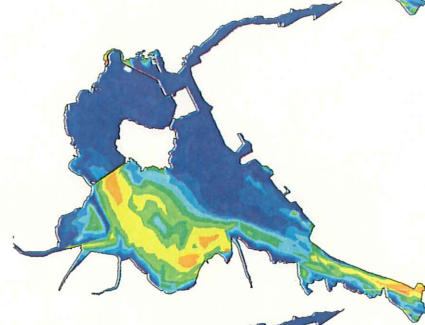
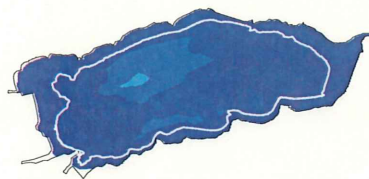
図 1.2-115 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期4-6月集計, H9】

H9:夏期(7-9月)

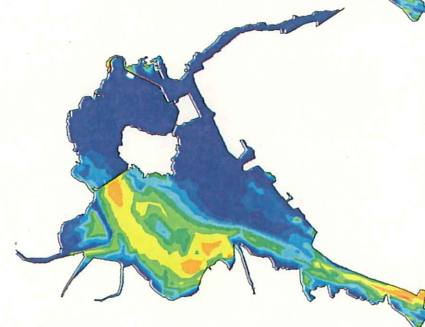
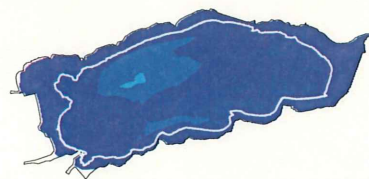
【現況】



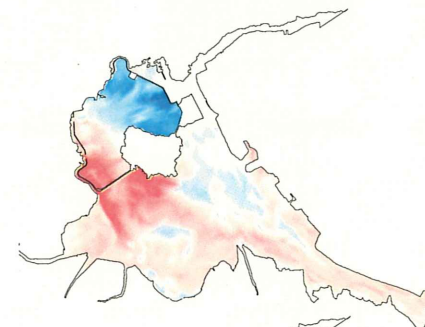
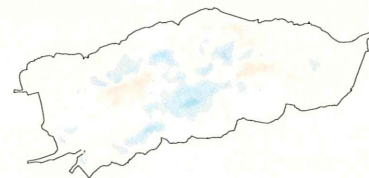
【バックラント後】



【大橋川改修後】



【バックラント後-現況】



【大橋川改修後-バックラント後】

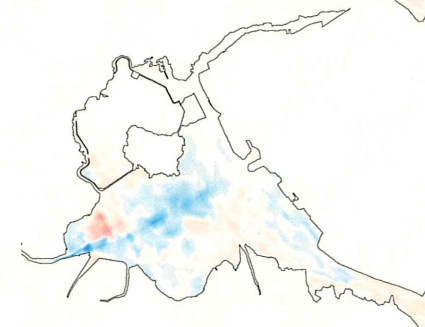
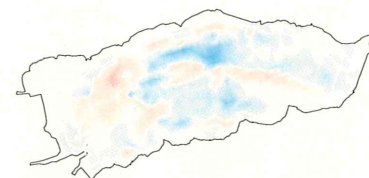
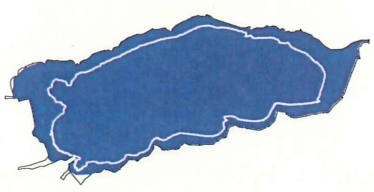


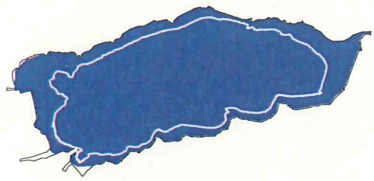
図 1.2-116 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期7-9月月集計, H9】

H9: 秋期 (10-12 月)

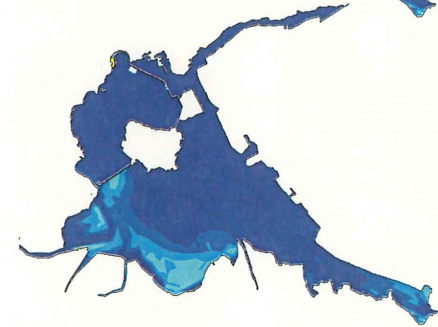
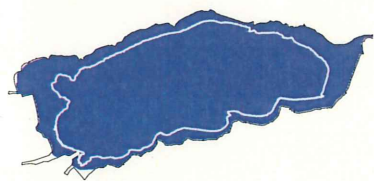
【現況】



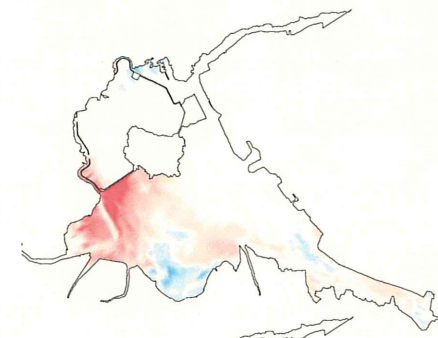
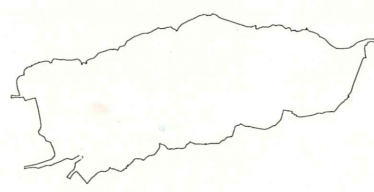
【バックグラウンド後】



【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】

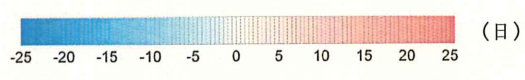
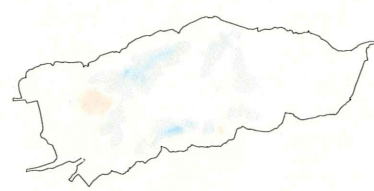
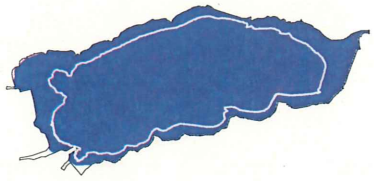


図 1.2-117 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，秋期 10-12 月月集計，H9】

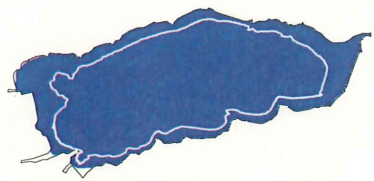


H15:冬期(1-3月)

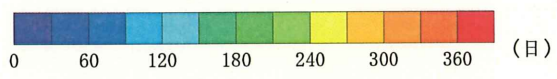
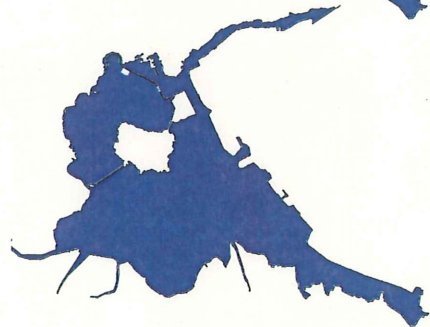
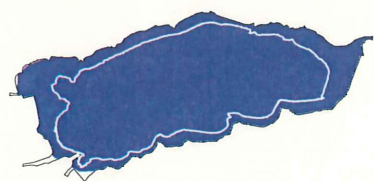
【現況】



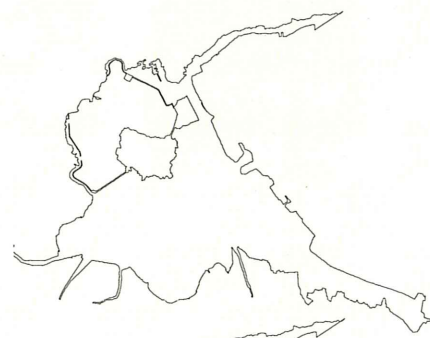
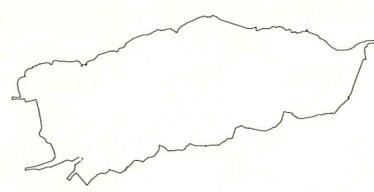
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

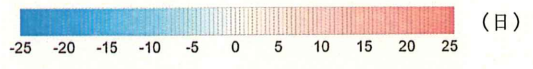
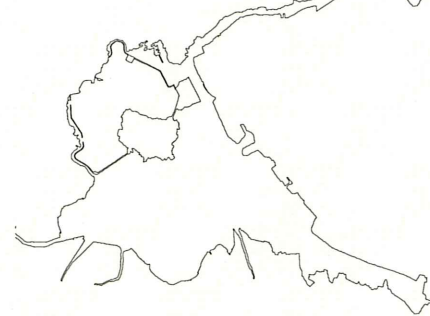
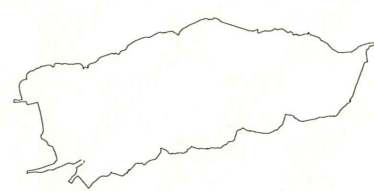
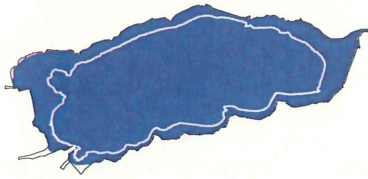


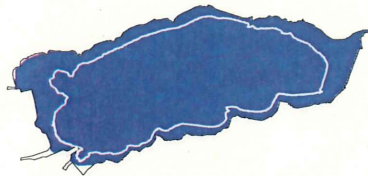
図 1.2-118 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，冬期 1-3 月集計，H15】

H15: 春期(4-6月)

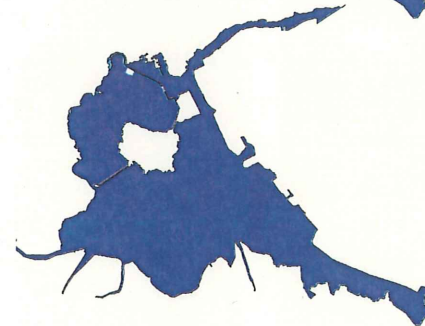
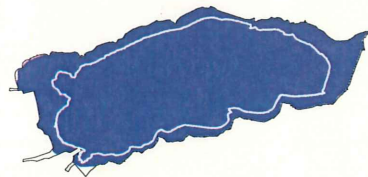
【現況】



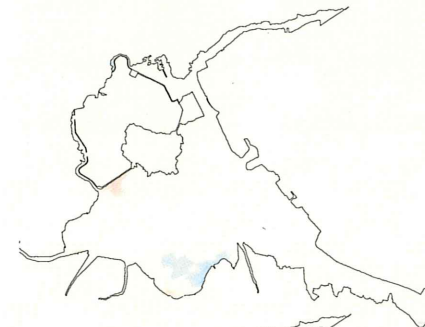
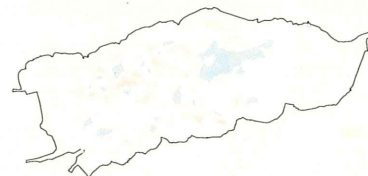
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後-現況】



【大橋川改修後-バックグラウンド後】

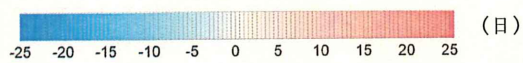
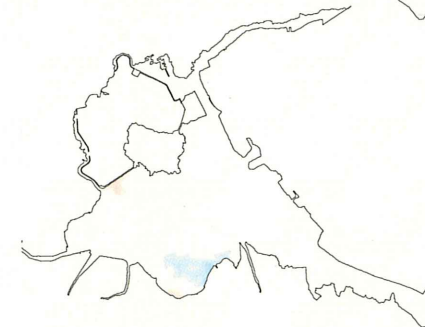
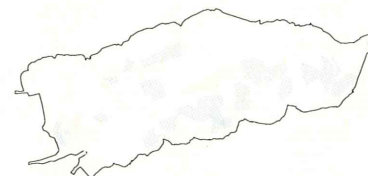
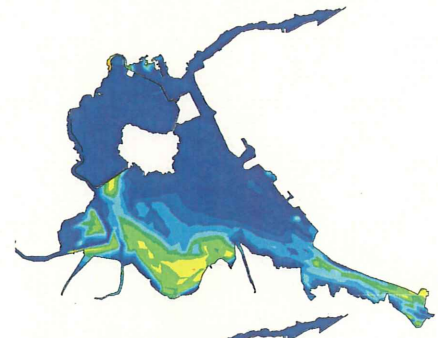
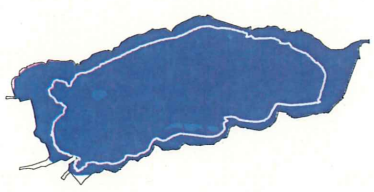


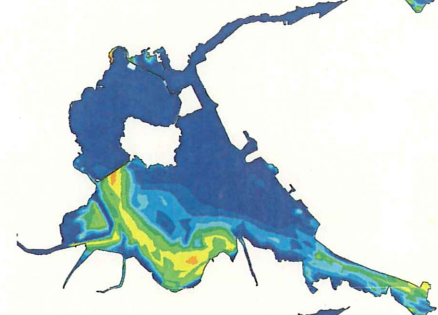
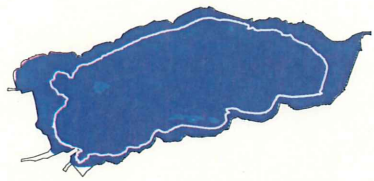
図 1.2-119 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H15】

H15:夏期(7-9月)

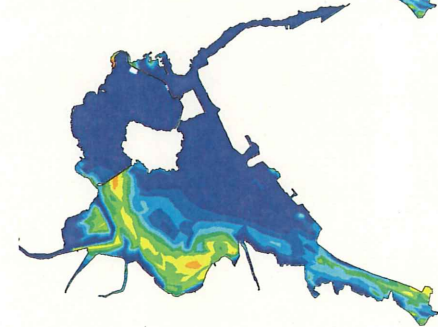
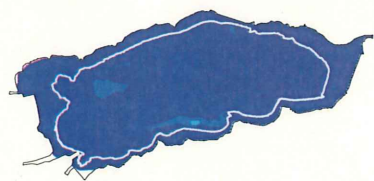
【現況】



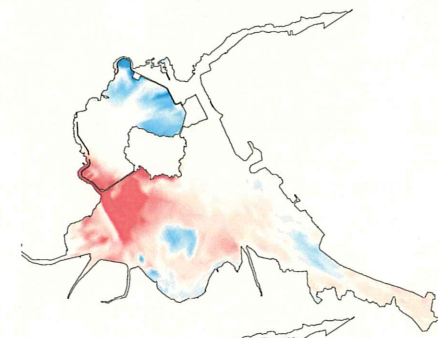
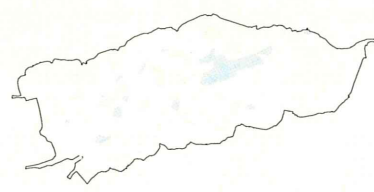
【バックグラウンド後】



【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】

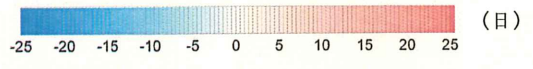
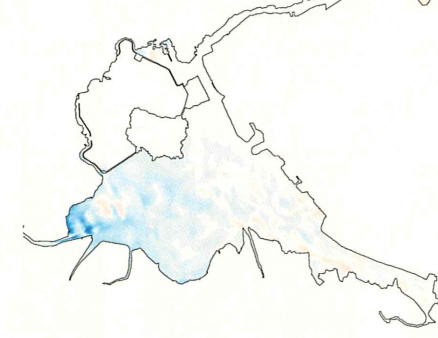
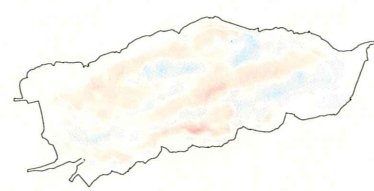
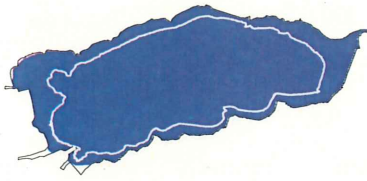


図 1.2-120 1mg/L以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，夏期7-9月月集計，H15】

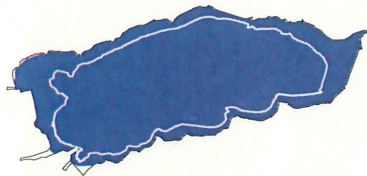


H15: 秋期 (10-12 月)

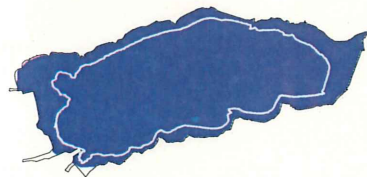
【現況】



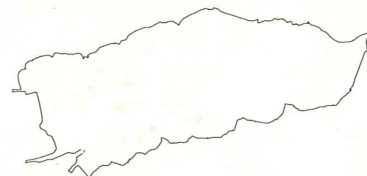
【バックグラウンド後】



【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】

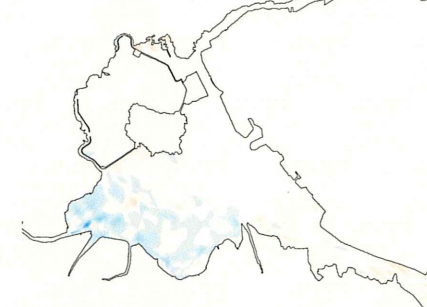
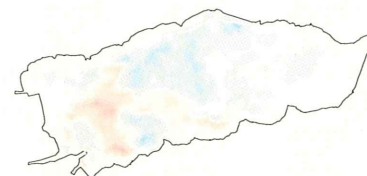
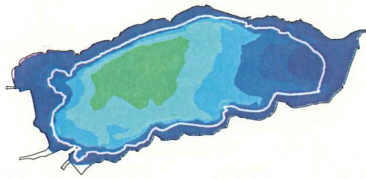


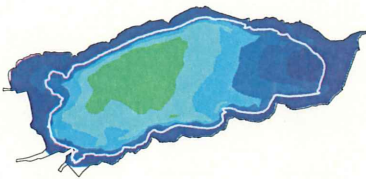
図 1.2-121 1mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12 月月集計, H15】

年間：H6

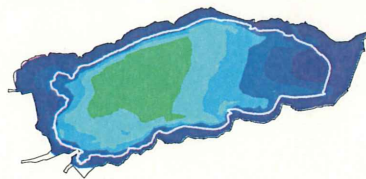
【現況】



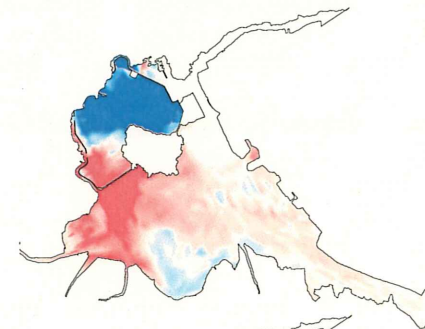
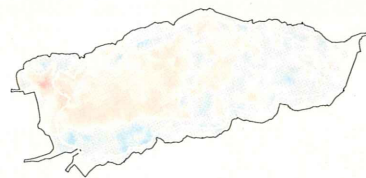
【バックラウンド後】



【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】

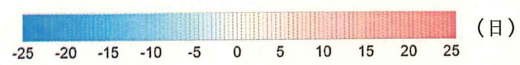
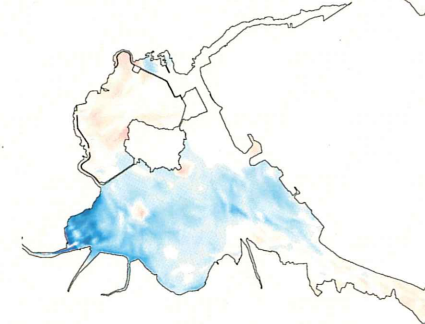
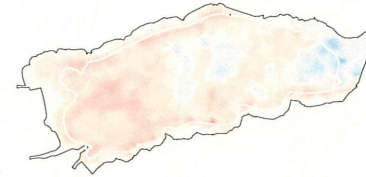
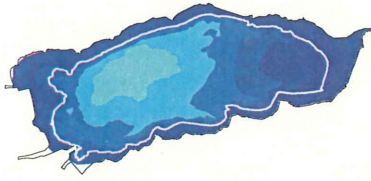


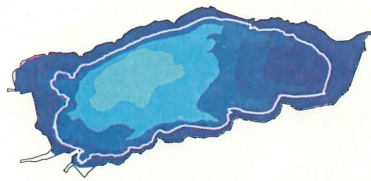
図 1.2-122 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H6】

年間：H9

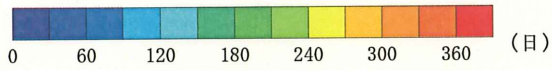
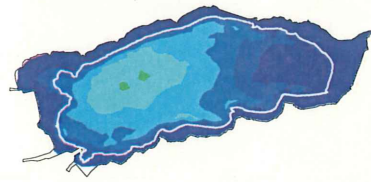
【現況】



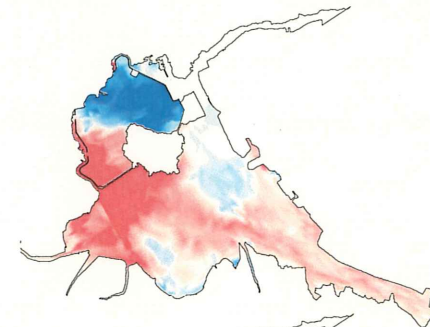
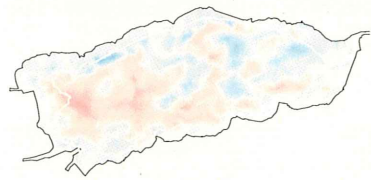
【バックグラウンド後】



【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】

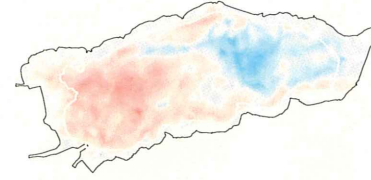
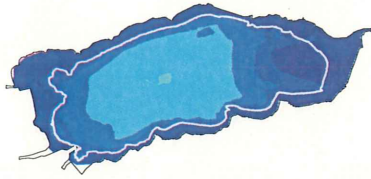


図 1.2-123 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H9】

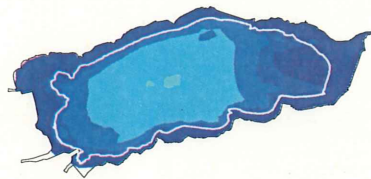


年間：H15

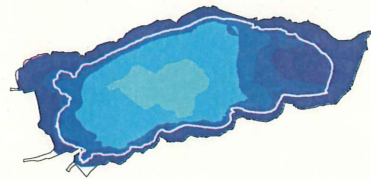
【現況】



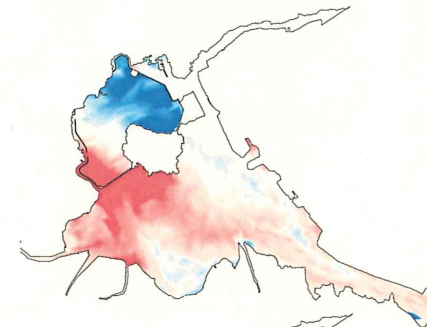
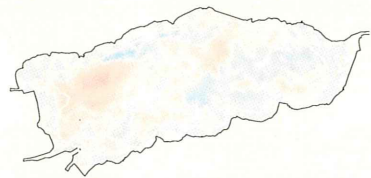
【バックラウンド後】



【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】

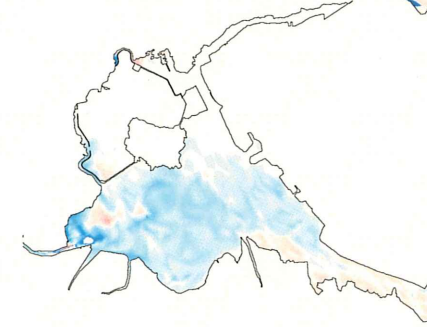
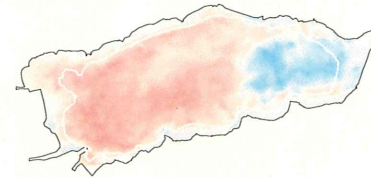
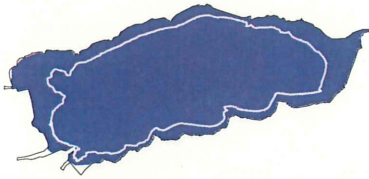


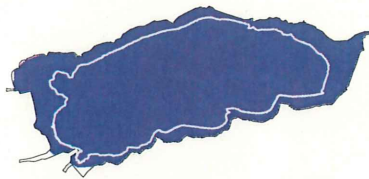
図 1.2-124 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，年集計，H15】

H6 冬期(1-3月)

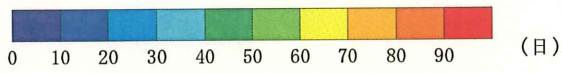
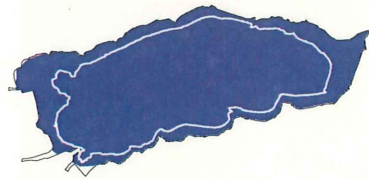
【現況】



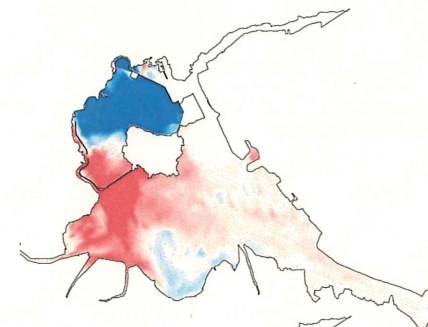
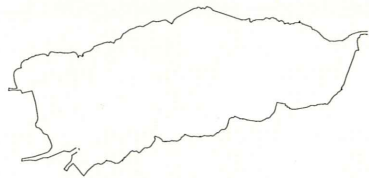
【バックラント後】



【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】

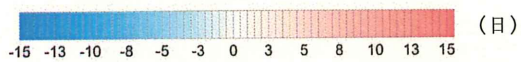
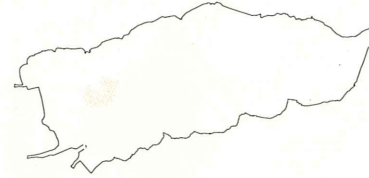
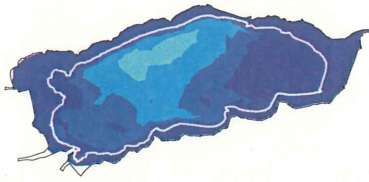


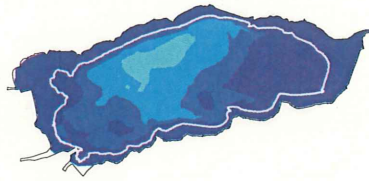
図 1.2-125 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 冬期 1-3 月集計, H6】

H6 春期(4-6月)

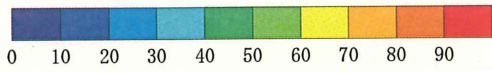
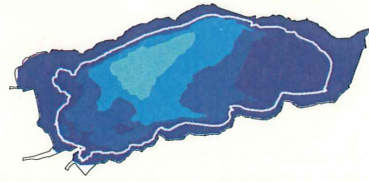
【現況】



【バックラント後】

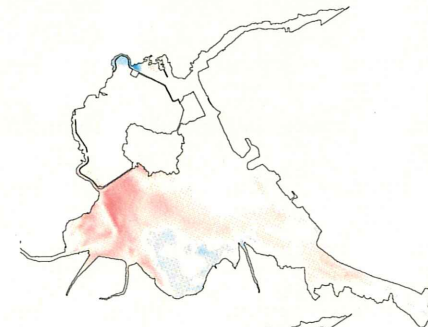
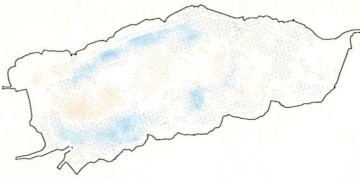


【大橋川改修後】

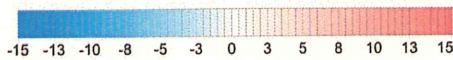
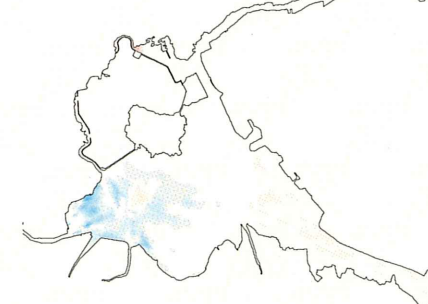
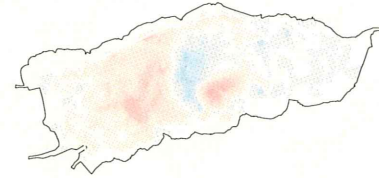


(日)

【バックラント後-現況】



【大橋川改修後-バックラント後】



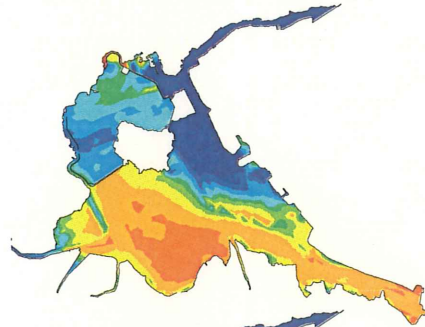
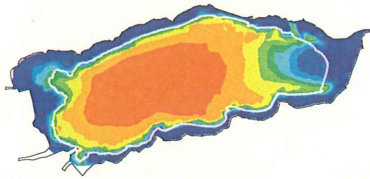
(日)

図 1.2-126 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 春期 4-6 月集計, H6】

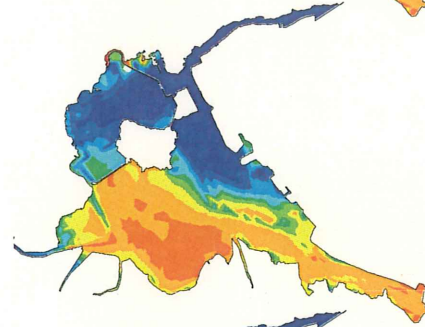
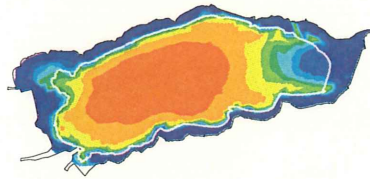


H6 夏期(7-9月)

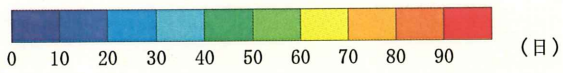
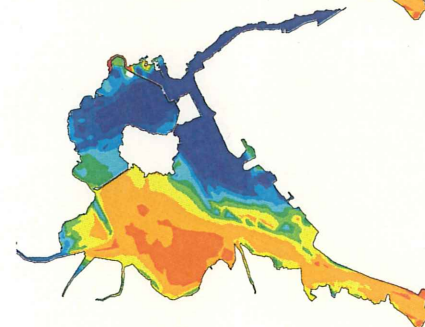
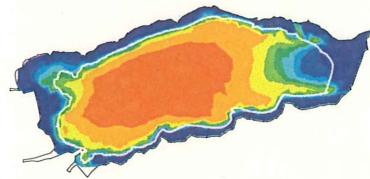
【現況】



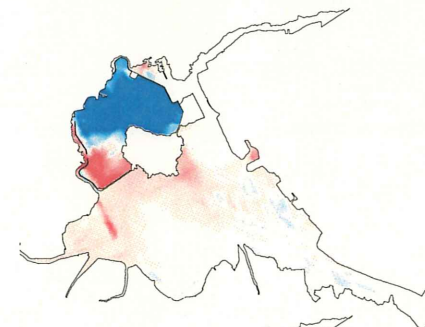
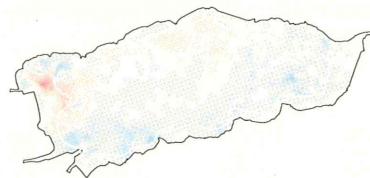
【バックグラウンド後】



【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】

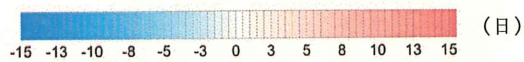
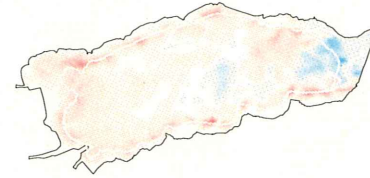
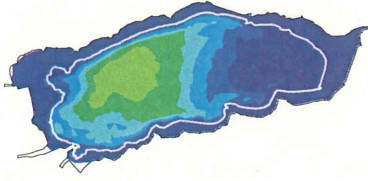


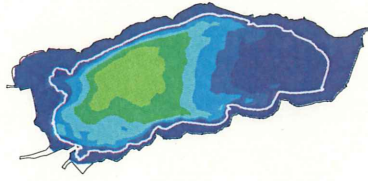
図 1.2-127 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 夏期 7-9 月集計, H6】

H6 秋期(10-12月)

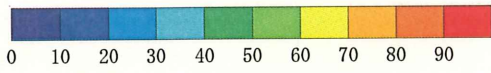
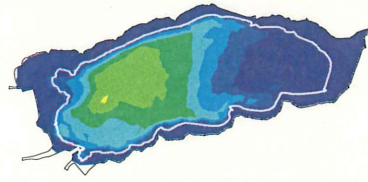
【現況】



【バックラント後】

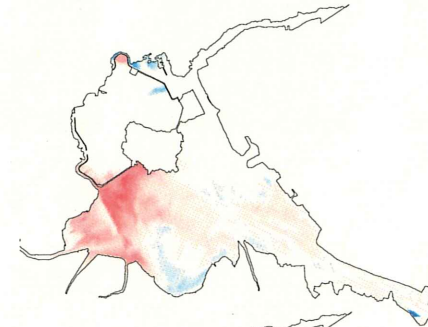
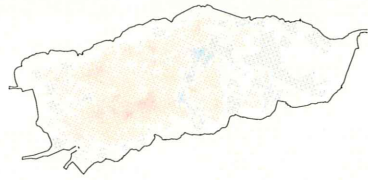


【大橋川改修後】

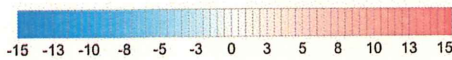
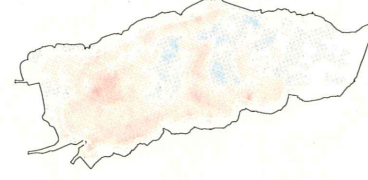


(日)

【バックラント後-現況】



【大橋川改修後-バックラント後】

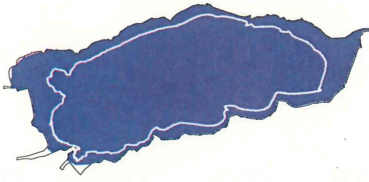


(日)

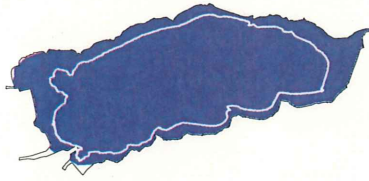
図 1.2-128 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層, 秋期 10-12月集計, H6】

H9 冬期(1-3月)

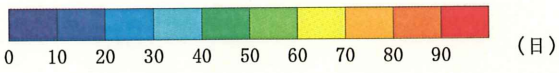
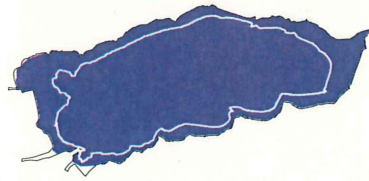
【現況】



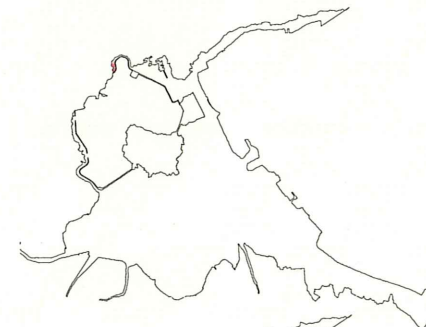
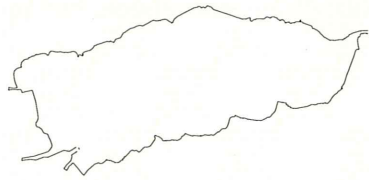
【バックグラウンド後】



【大橋川改修後】



【バックグラウンド後－現況】



【大橋川改修後－バックグラウンド後】

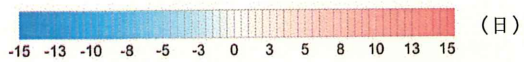
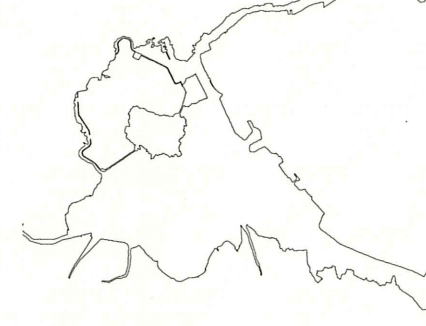
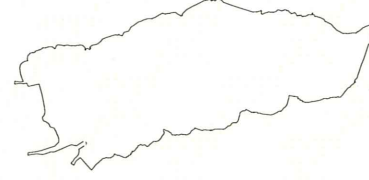


図 1.2-129 2mg/L 以下の溶存酸素累加日数の平面分布【底層，冬期 1-3 月集計，H9】