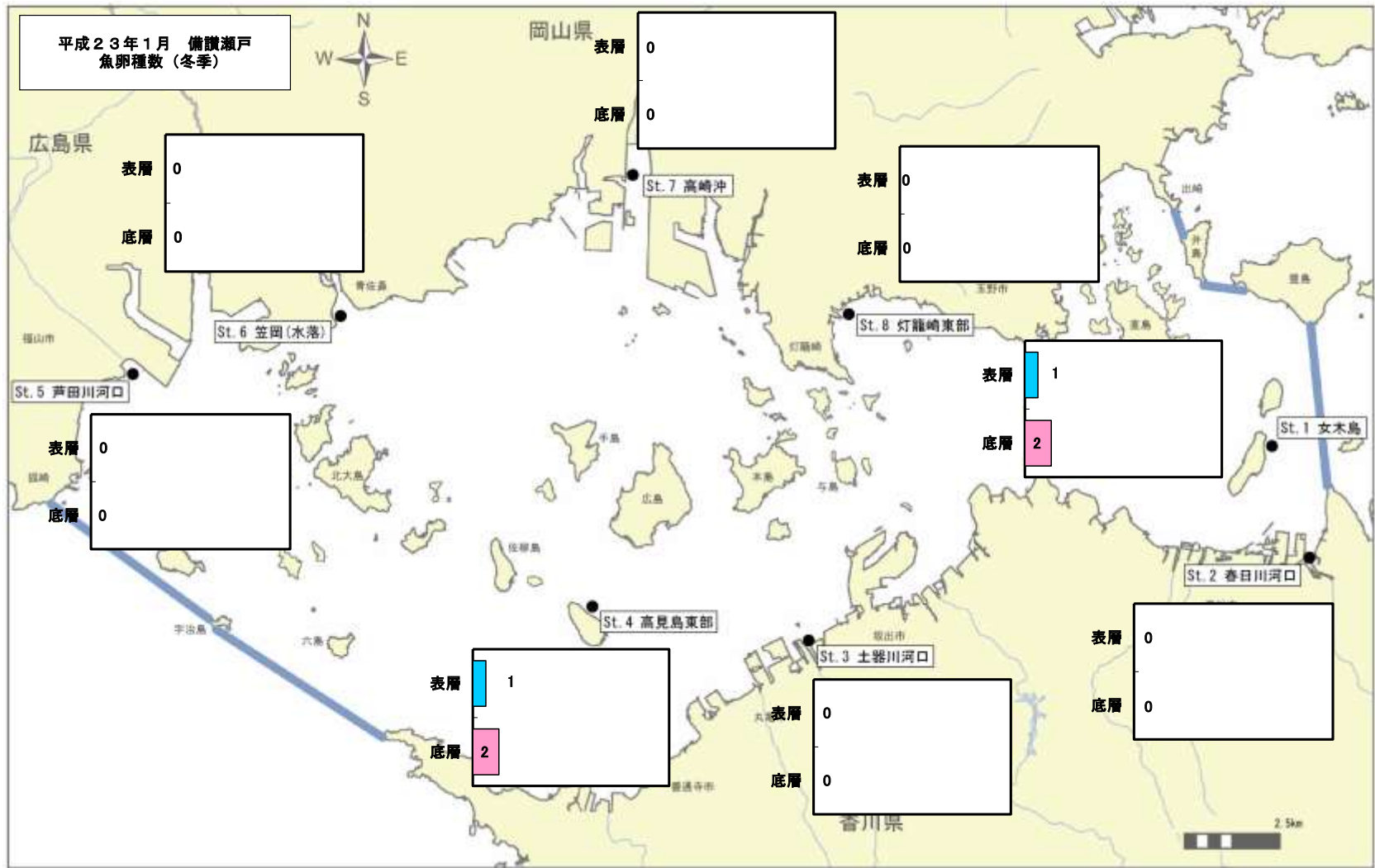
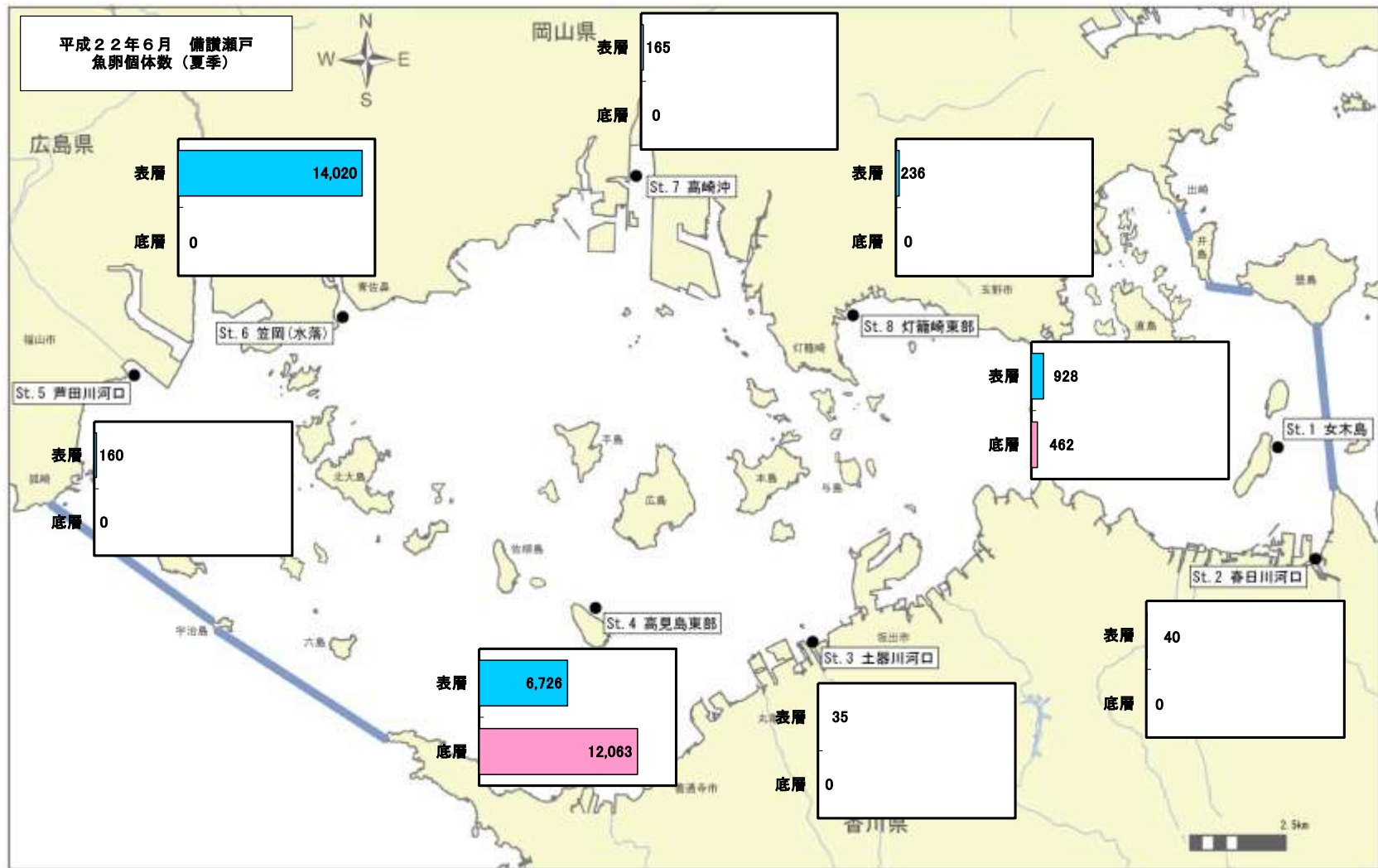


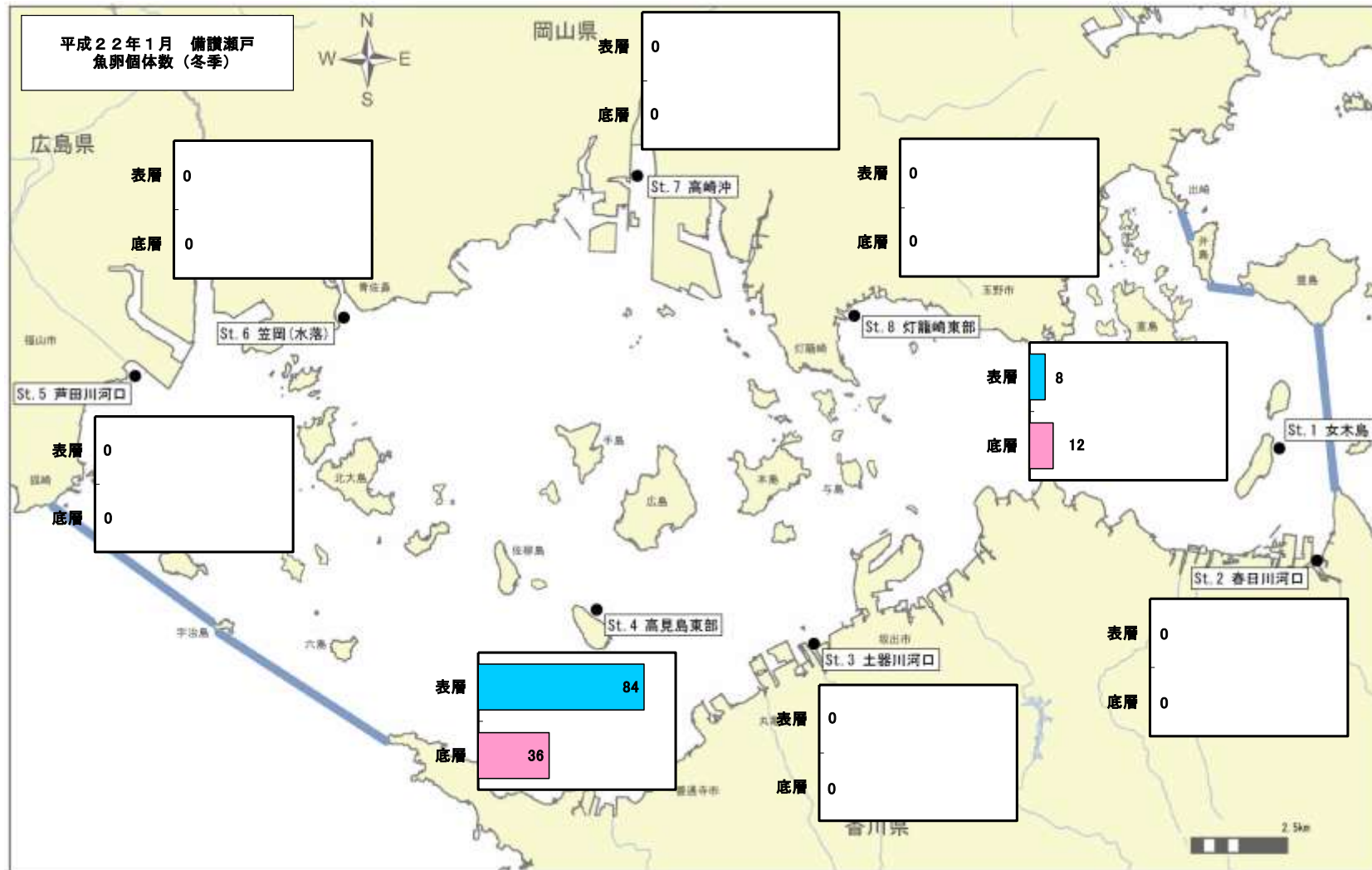
出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成
 図 12 (1) 魚卵種数の水平分布 (夏季)



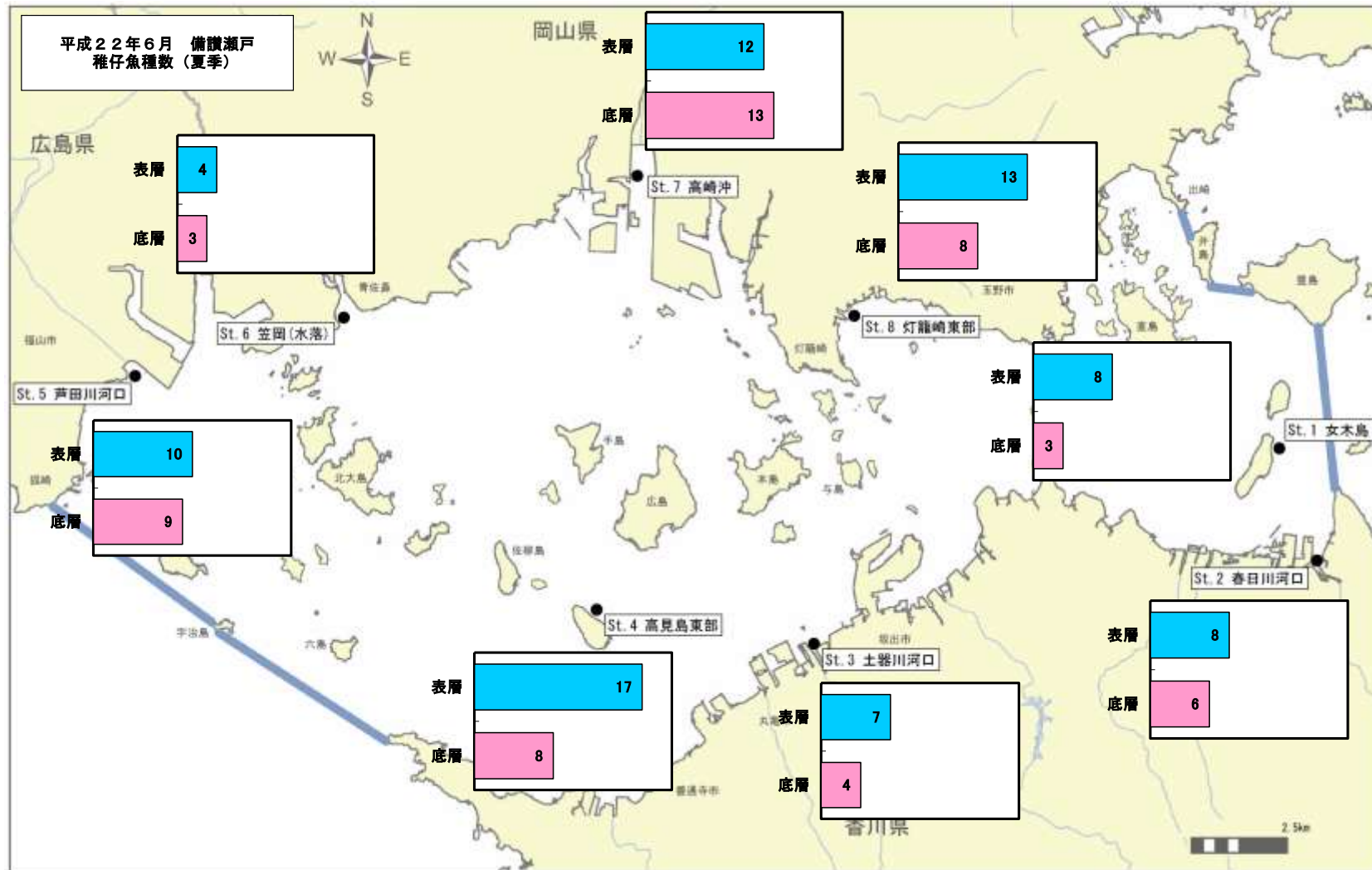
出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成
 図 12 (2) 魚卵種数の水平分布 (冬季)



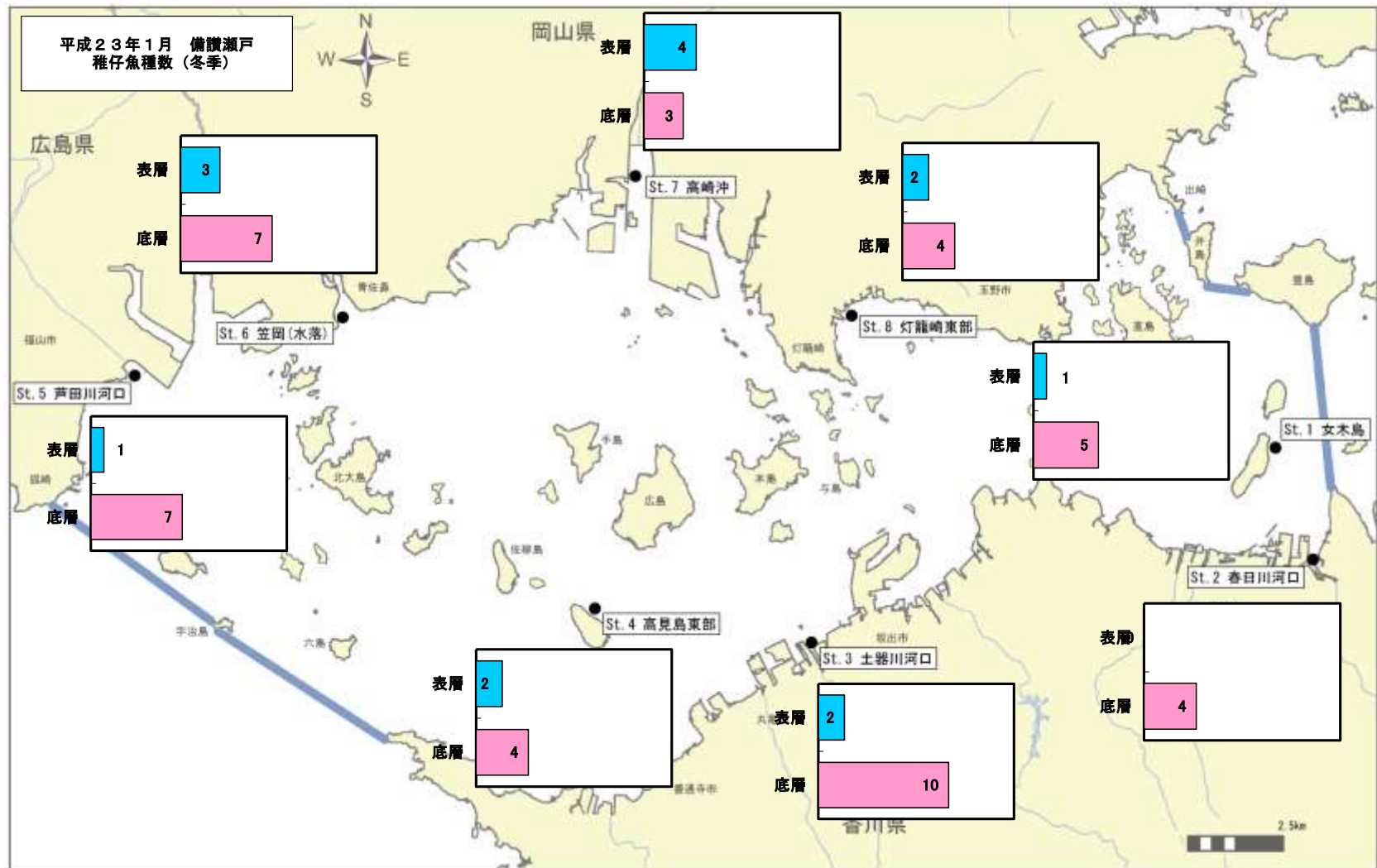
出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成
 図 12 (3) 魚卵個体数の水平分布 (夏季)



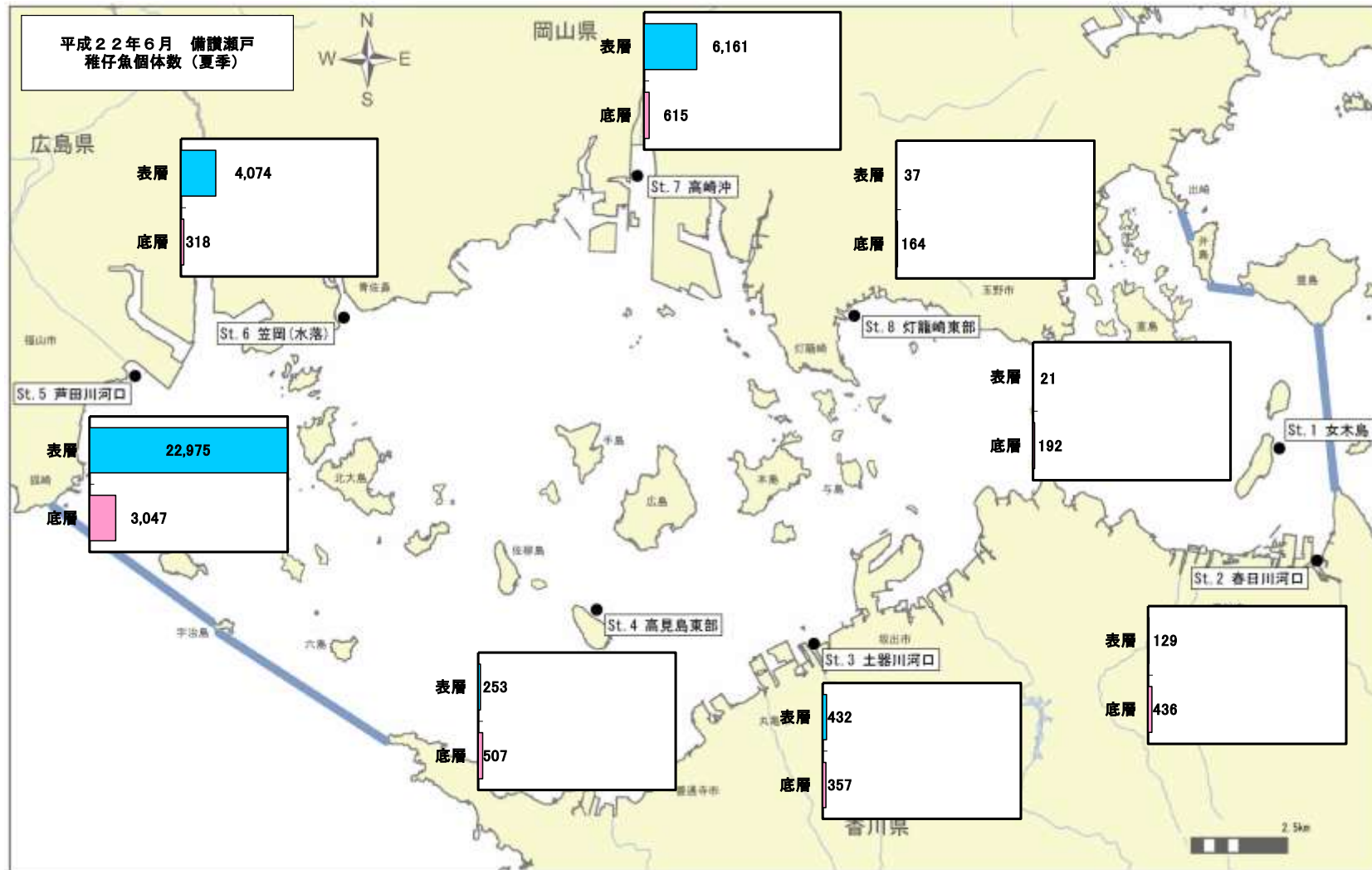
出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成
 図 12 (4) 魚卵個体数の水平分布 (冬季)



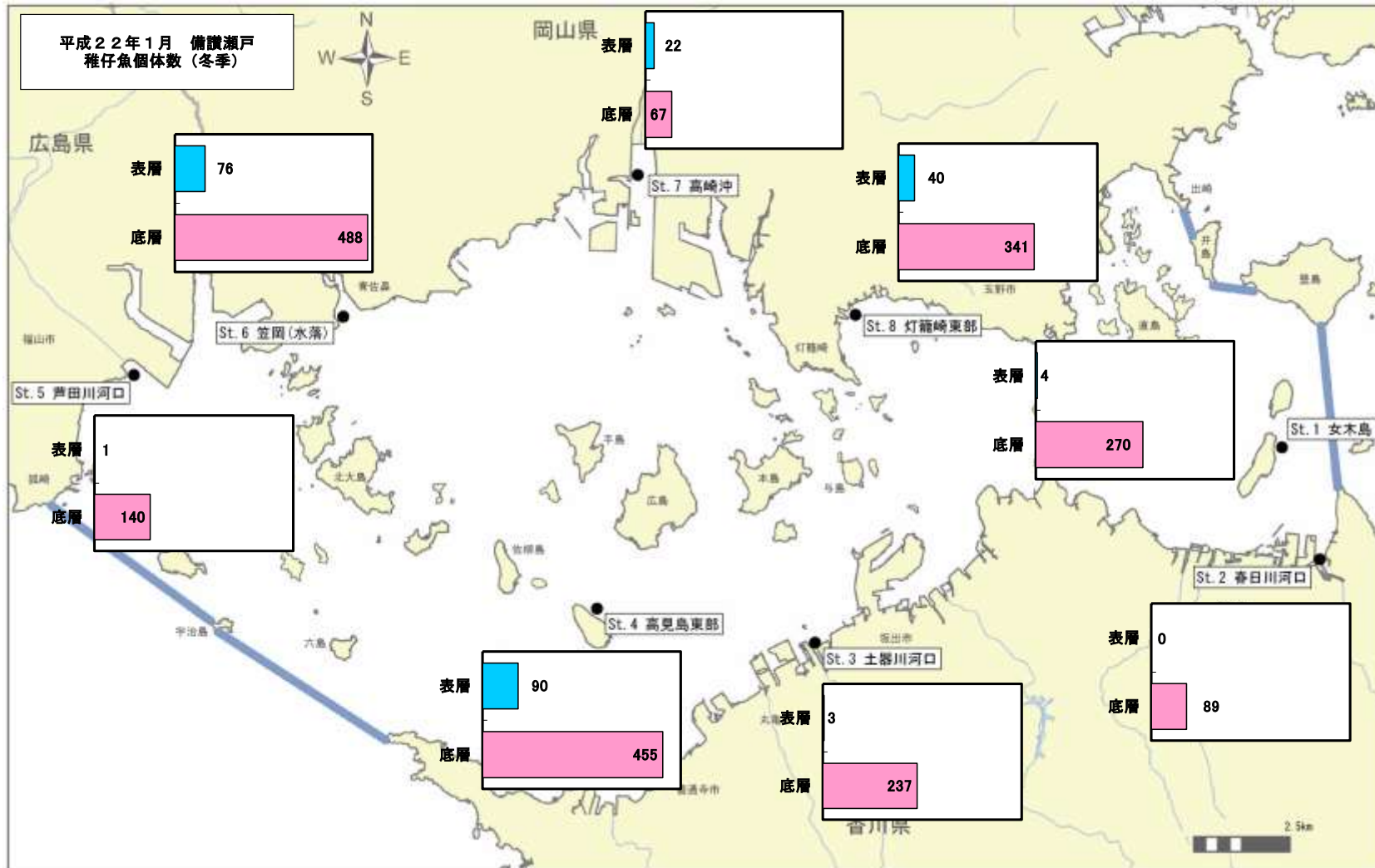
出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成
 図 12 (5) 稚仔魚種数の水平分布 (夏季)



出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成
 図 12 (6) 稚仔魚種数の水平分布 (冬季)



出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成
 図 12 (7) 稚仔魚個体数の水平分布 (夏季)



出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成

図 12 (8) 稚仔魚個体数の水平分布 (冬季)

