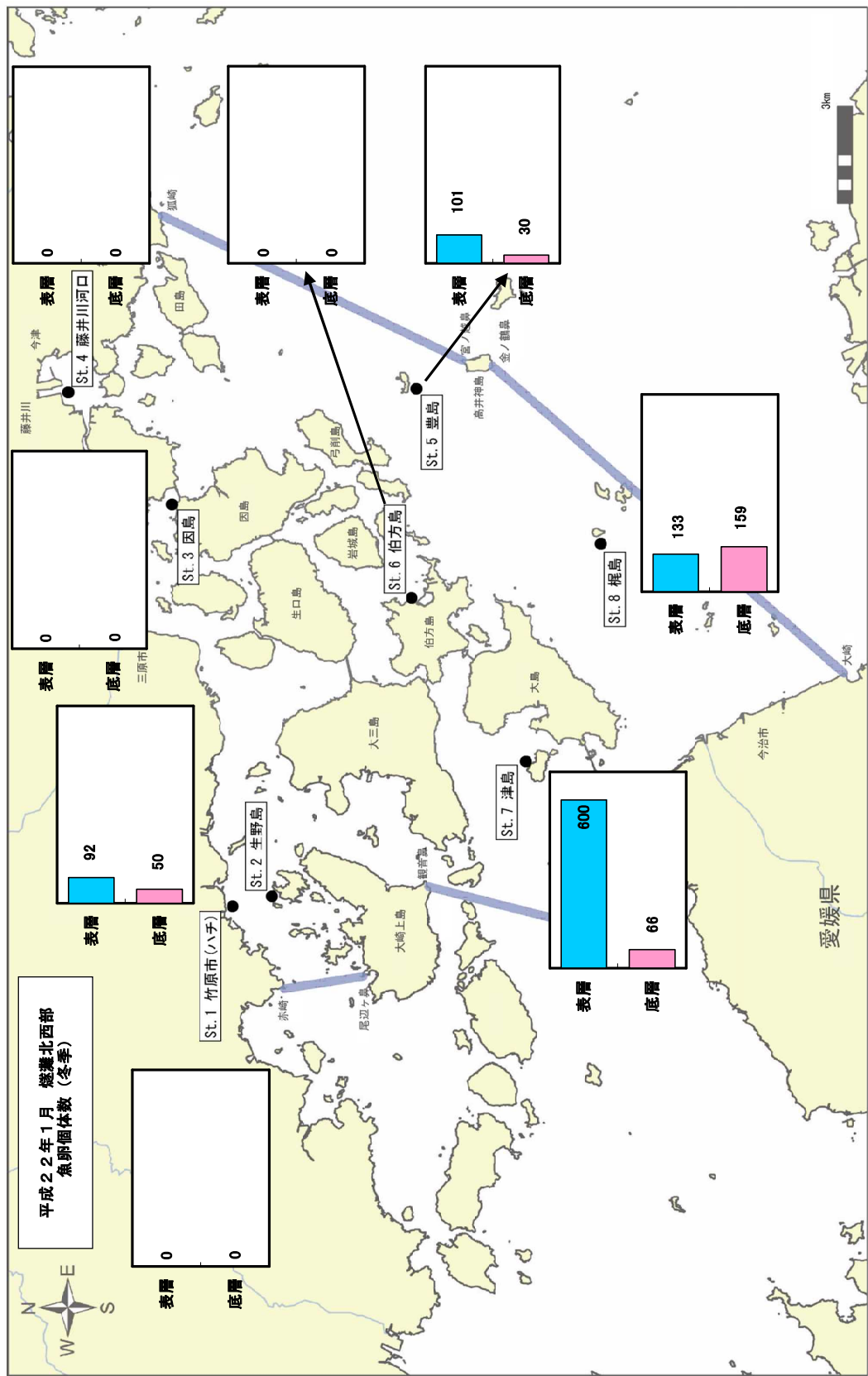


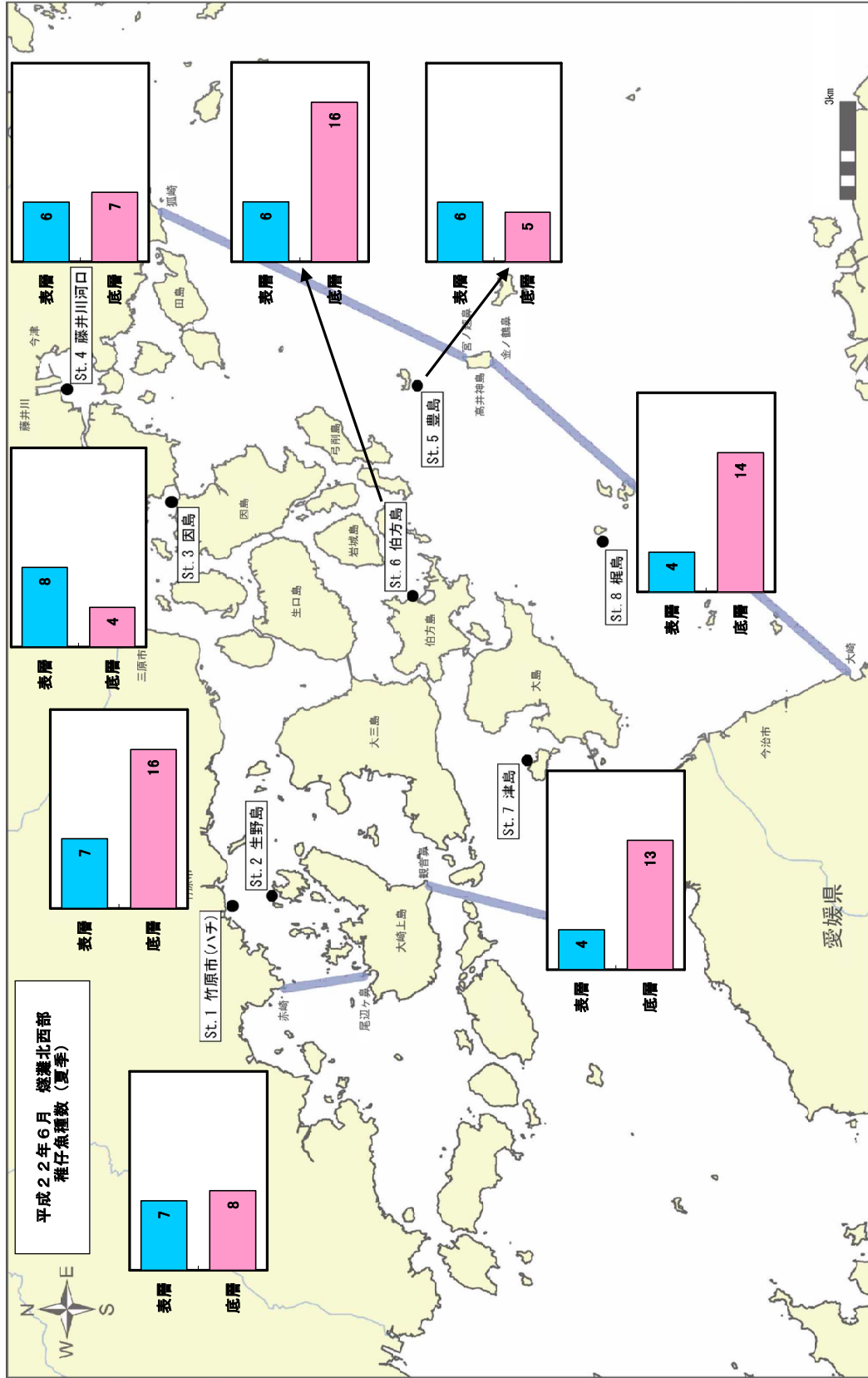
出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成 (図中の数値の単位は、個体/1,000m³)

図 1.11 (3) 魚卵個体数の出現状況 (夏季)

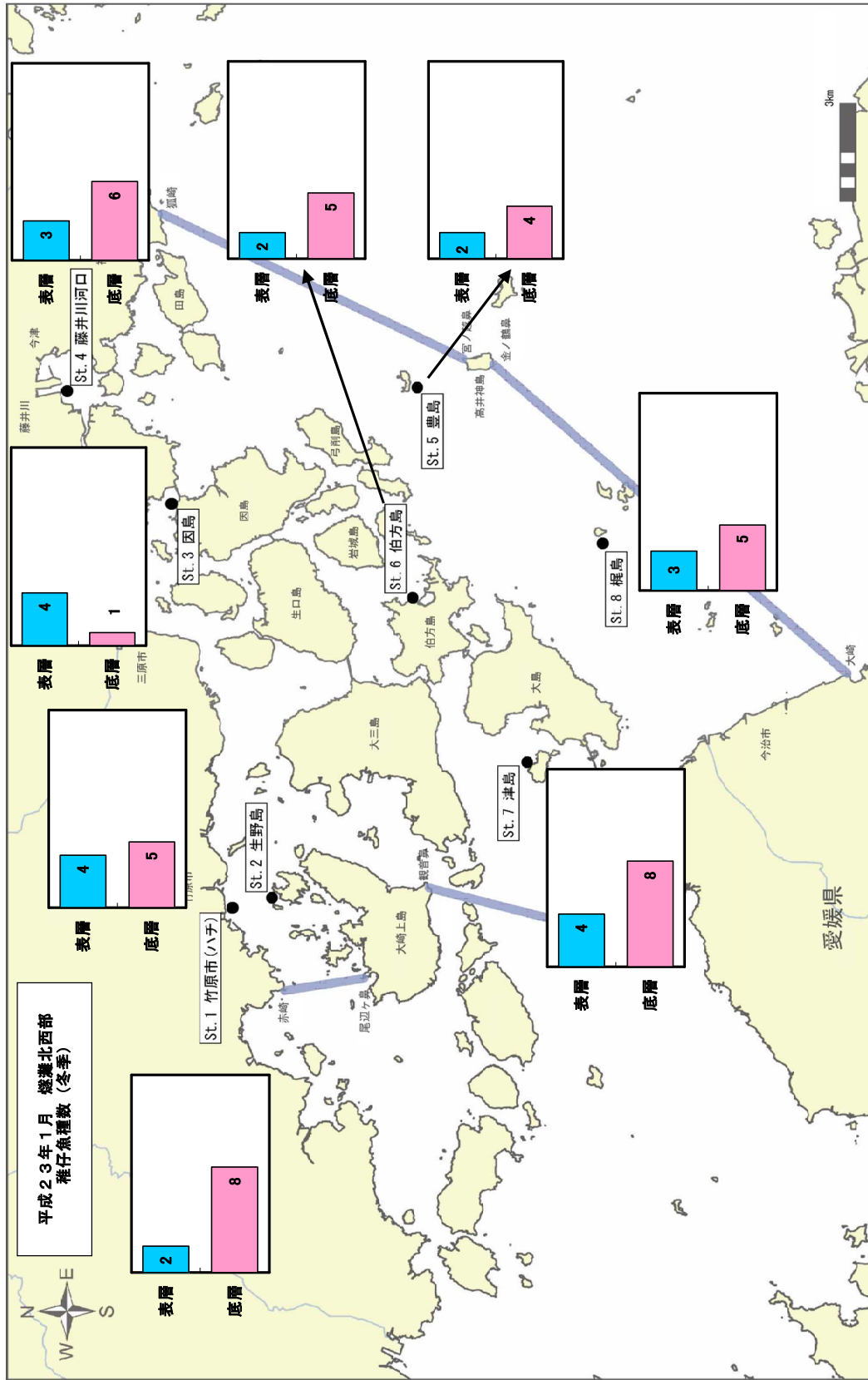


出典：「平成22年度水産生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成 (図中の数値の単位は、個体/1,000m³)

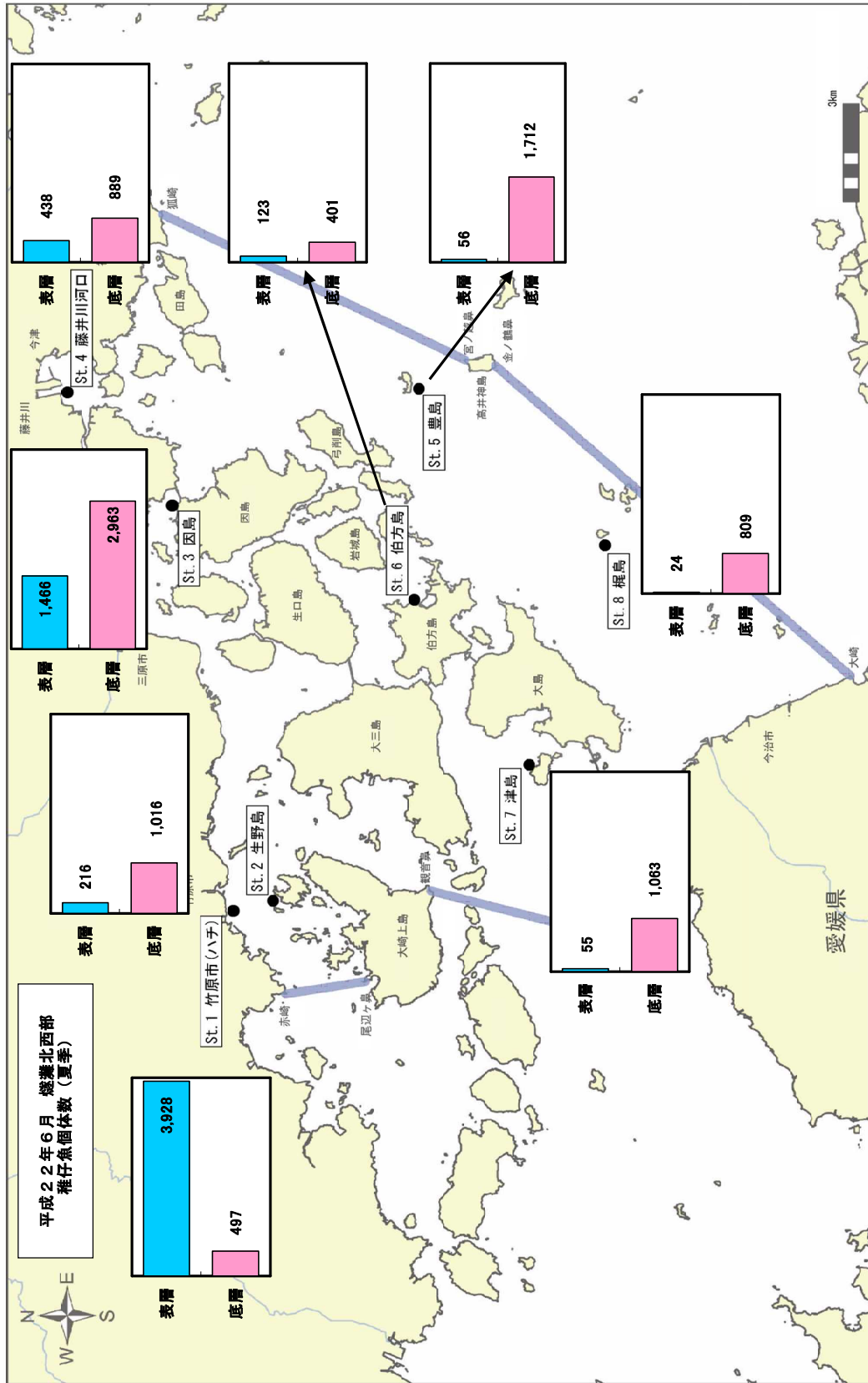
図 1.11 (4) 魚卵個体数の出現状況 (冬季)



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 1.11 (5) 稚仔魚種数の出現状況 (夏季)

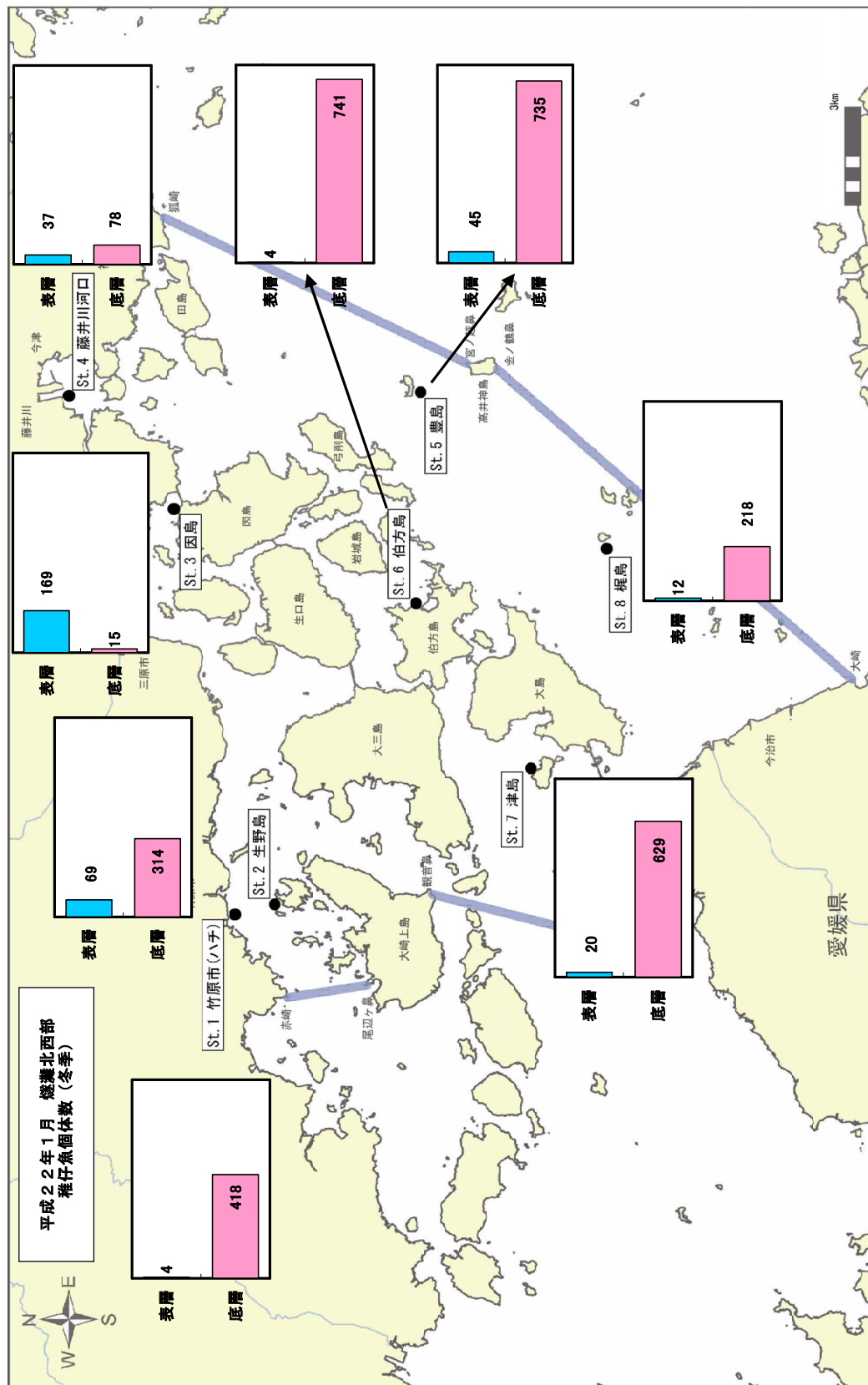


出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成
 図 1.11 (6) 稚仔魚種数の出現状況 (冬季)



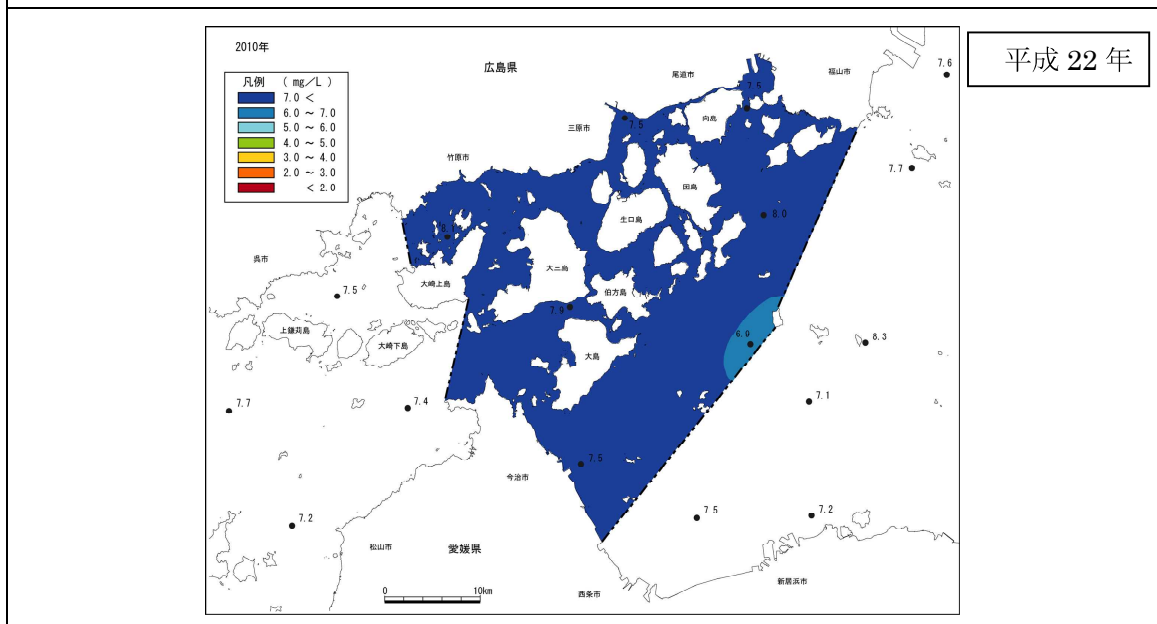
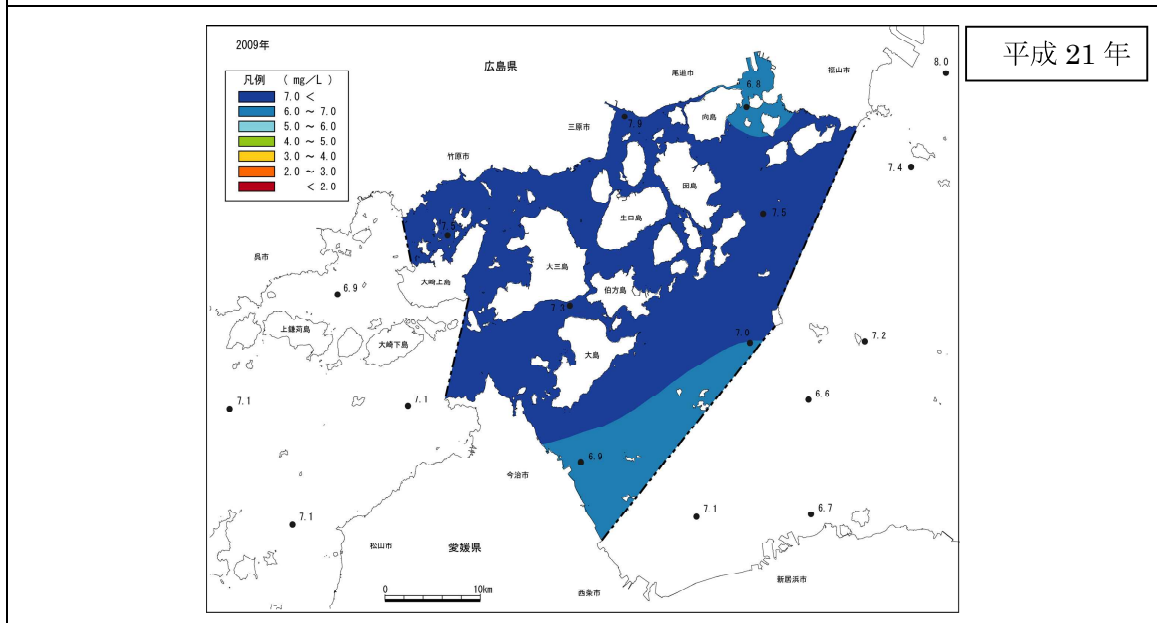
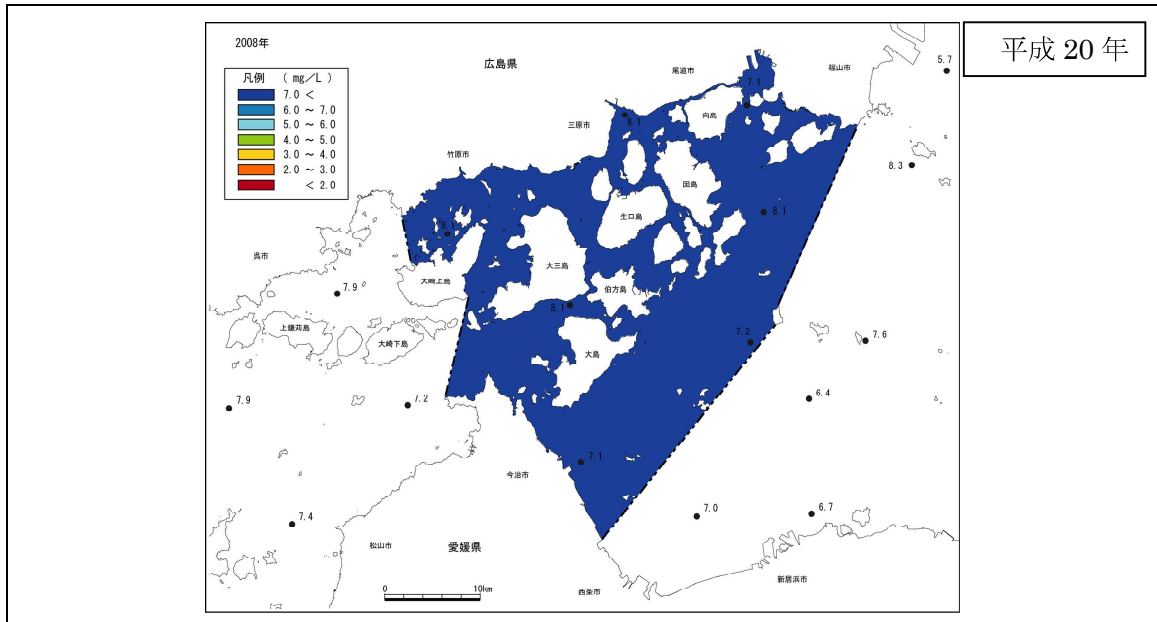
出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成 (図中の数値の単位は、個体/1,000m³)

図 1.11 (7) 稚子魚個体数の出現状況 (夏季)



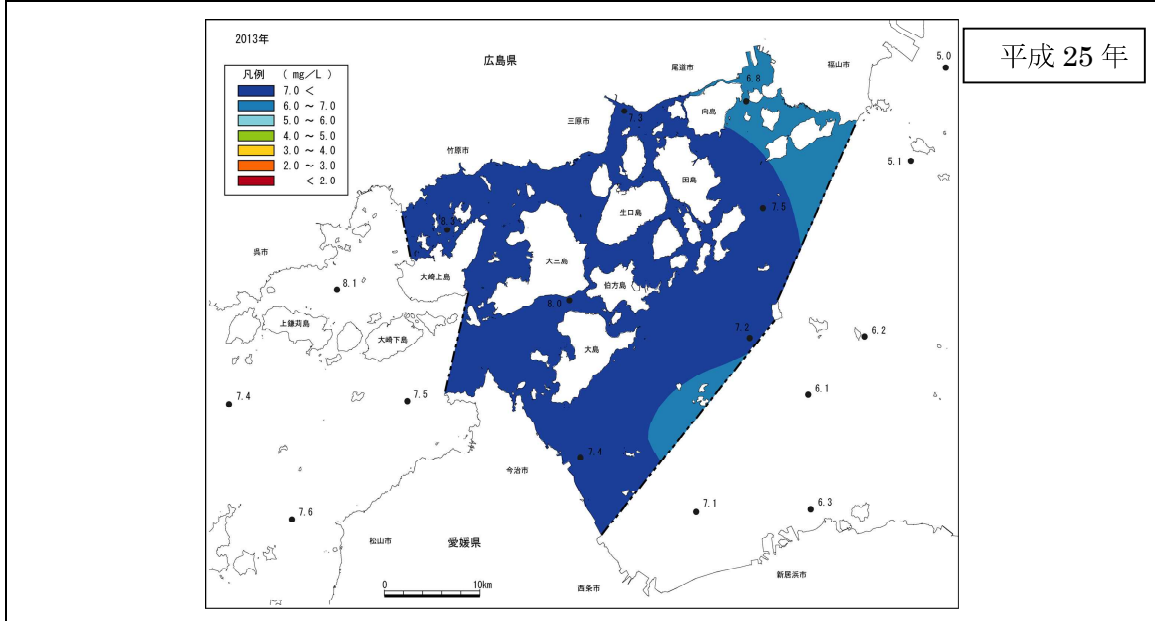
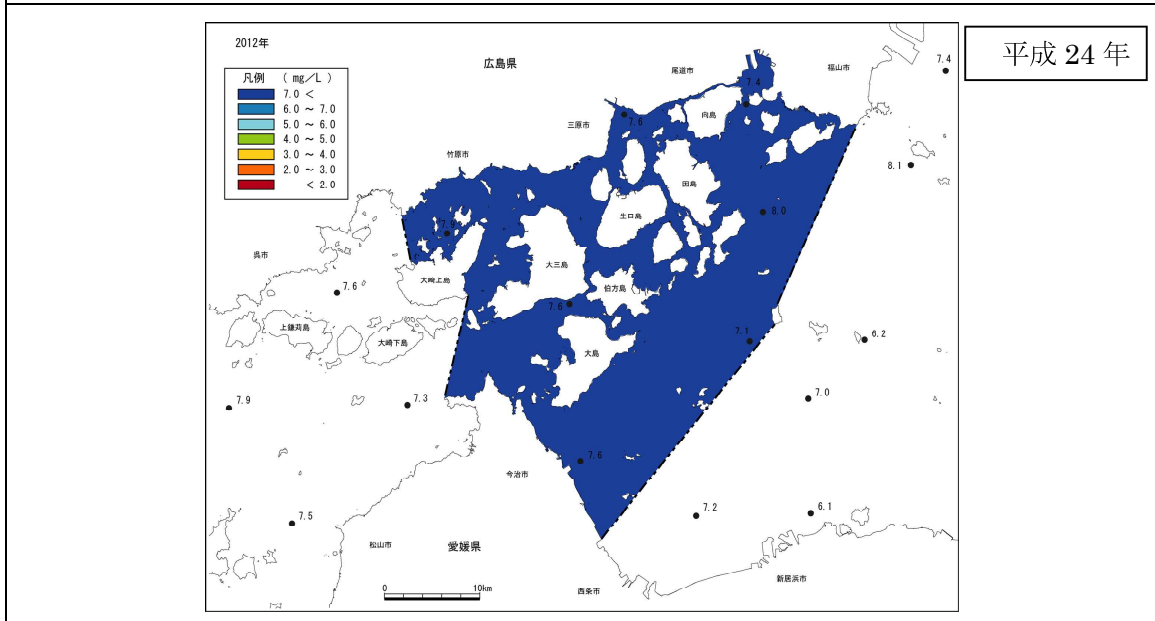
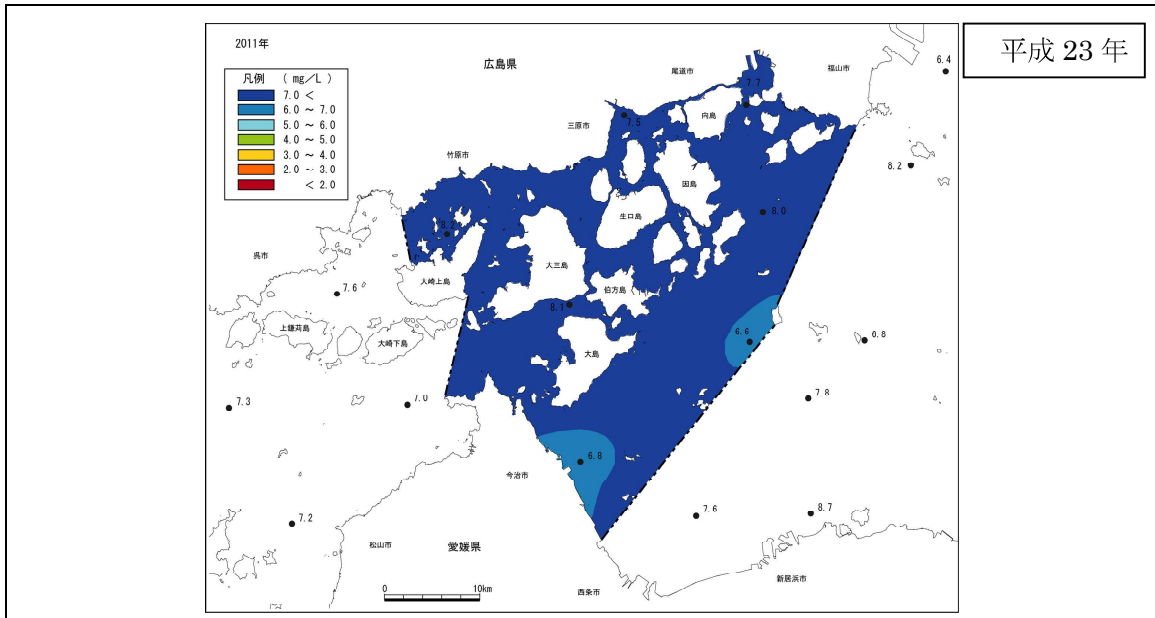
出典：「平成22年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務 報告書」により作成 (図中の数値の単位は、個体/1,000m³)

図 1.11 (8) 稚子魚個体数の出現状況 (冬季)



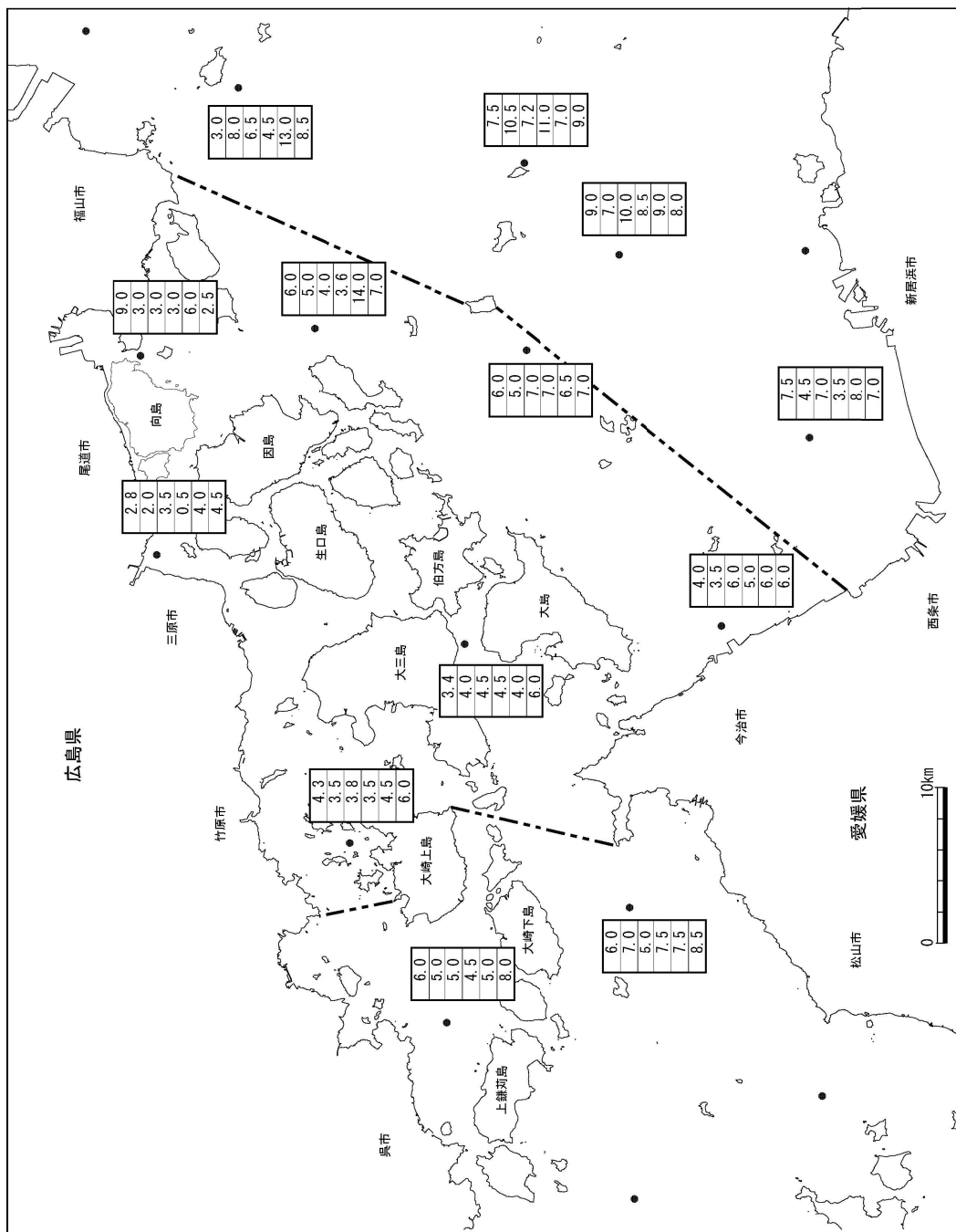
出典：環境省広域総合水質調査結果

図 1.12(1) 夏季底層DO分布の経年状況(燧灘北西部)



出典：環境省広域総合水質調査結果

図 1.12(2) 夏季底層DO分布の経年状況（燧灘北西部）



出典：環境省広域総合水質調査結果

注) 各地点の値は上段から順次、平成20年～平成25年の透明度 (m) を示す。

図 1.13 夏季透明度の分布 (燧灘北西部：平成20年～平成25年)

