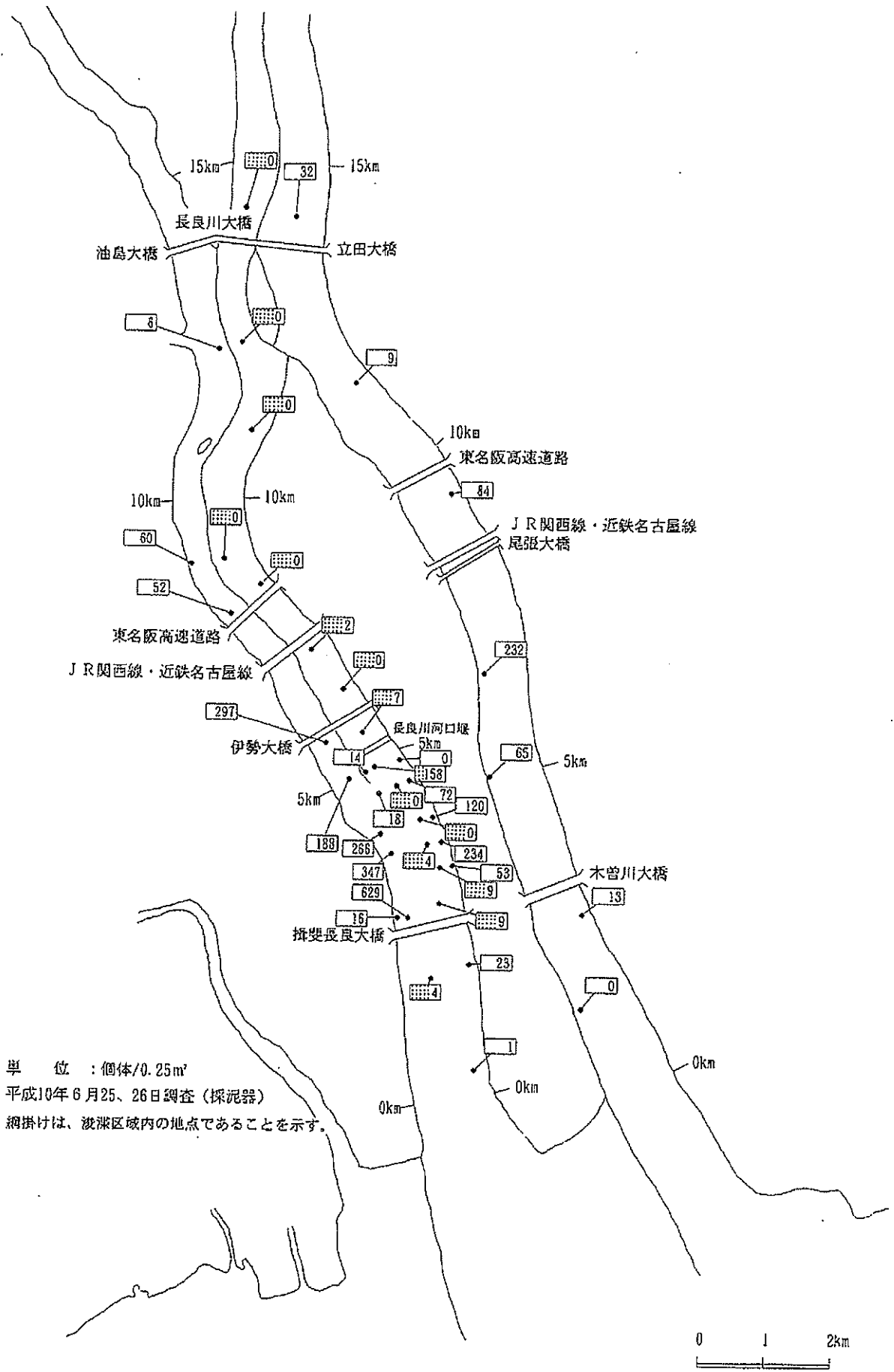


平成10年度

長良川河口堰モニタリング年報

建設省中部地方建設局  
水資源開発公団中部支社



単位：個体/0.25m<sup>2</sup>  
 平成10年6月25、26日調査（採泥器）  
 網掛けは、浚渫区域内の地点であることを示す。

図-4-3-4 (1-1) ヤマトシジミ類の生貝個体数の分布（平成10年6月）

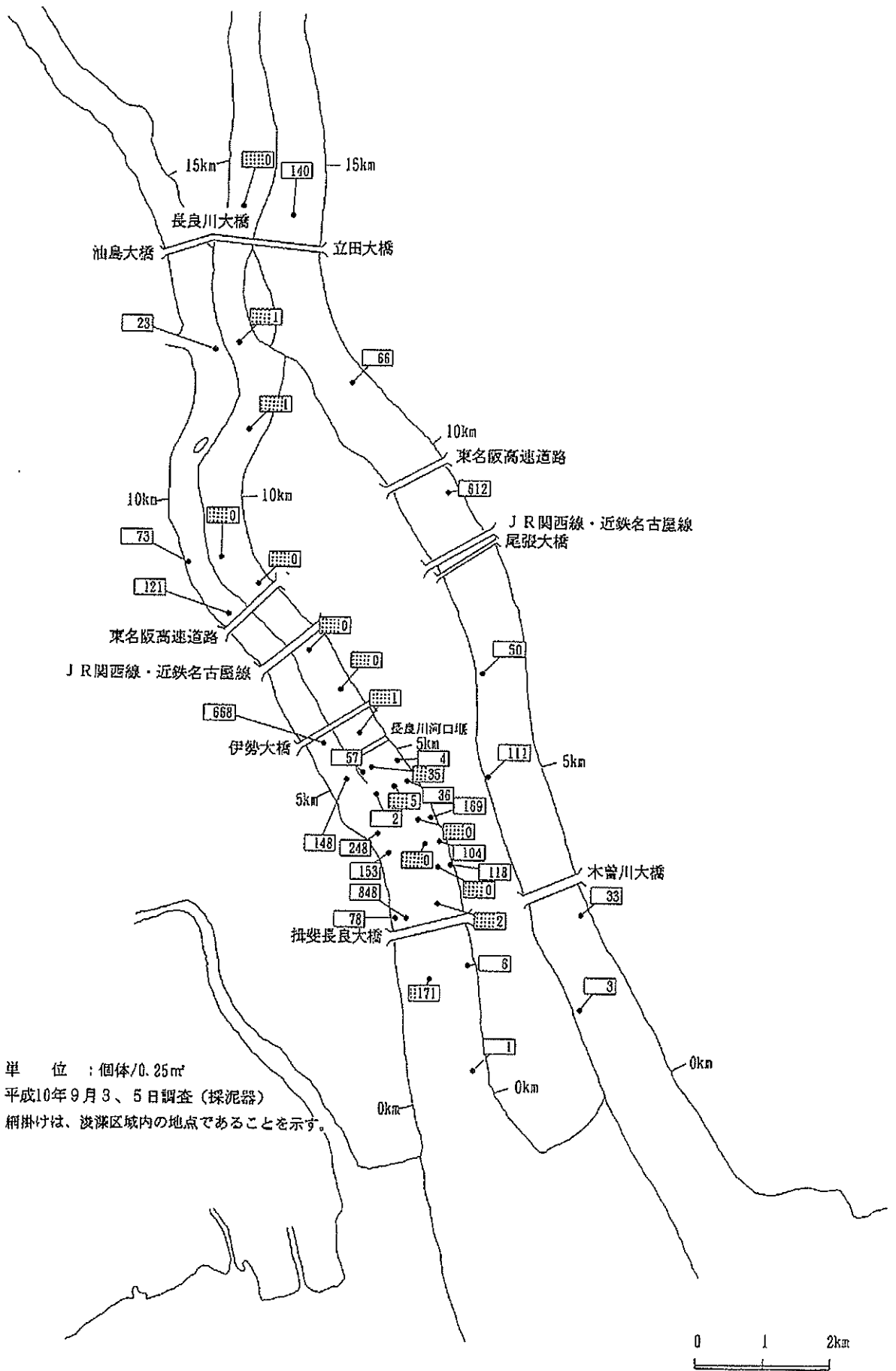


図-4-3-4 (2-1) ヤマトシジミ類の生貝個体数の分布 (平成10年9月)

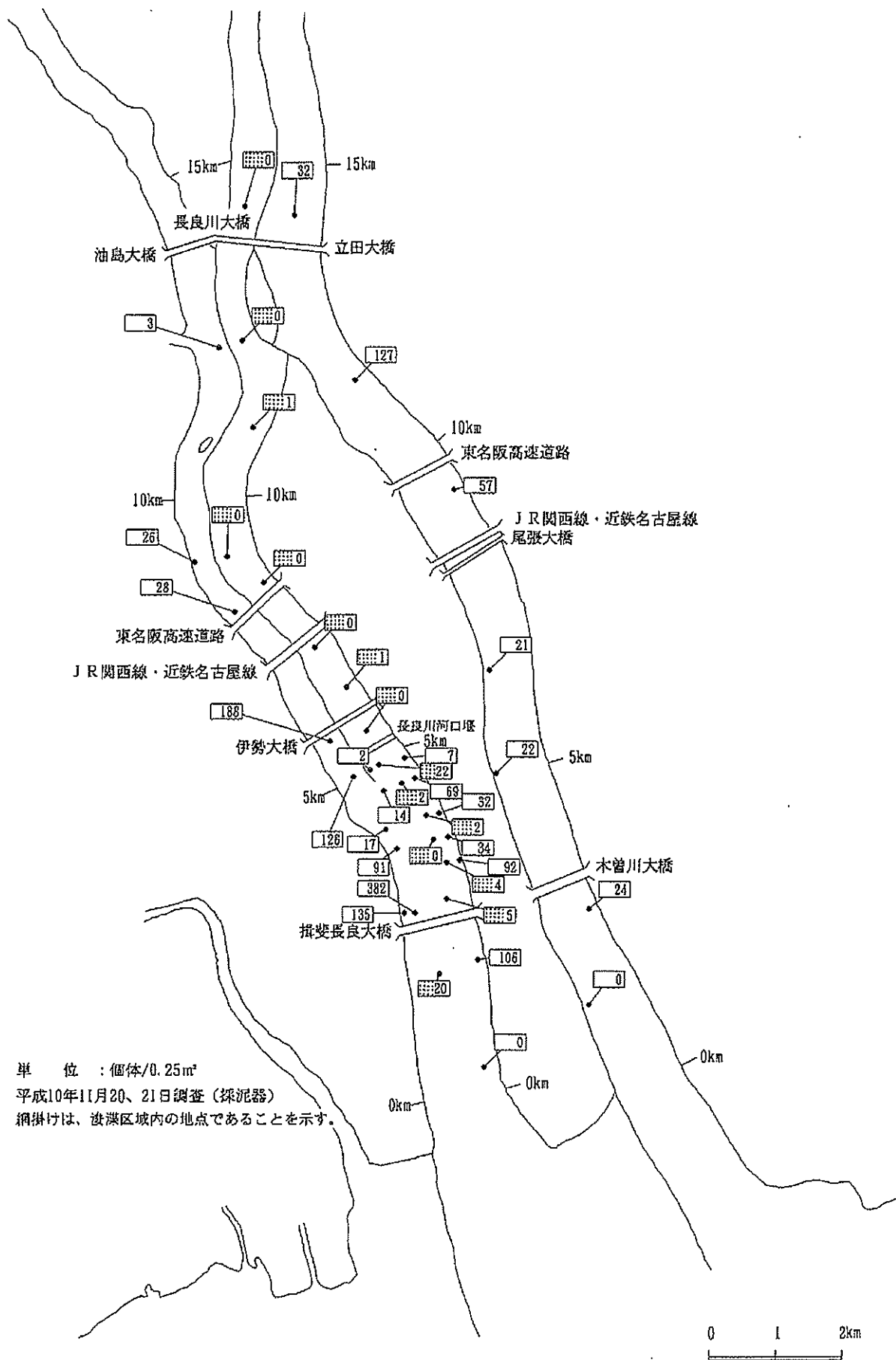


図-4-3-4 (3-1) ヤマトシジミ類の生貝個体数の分布（平成10年11月）

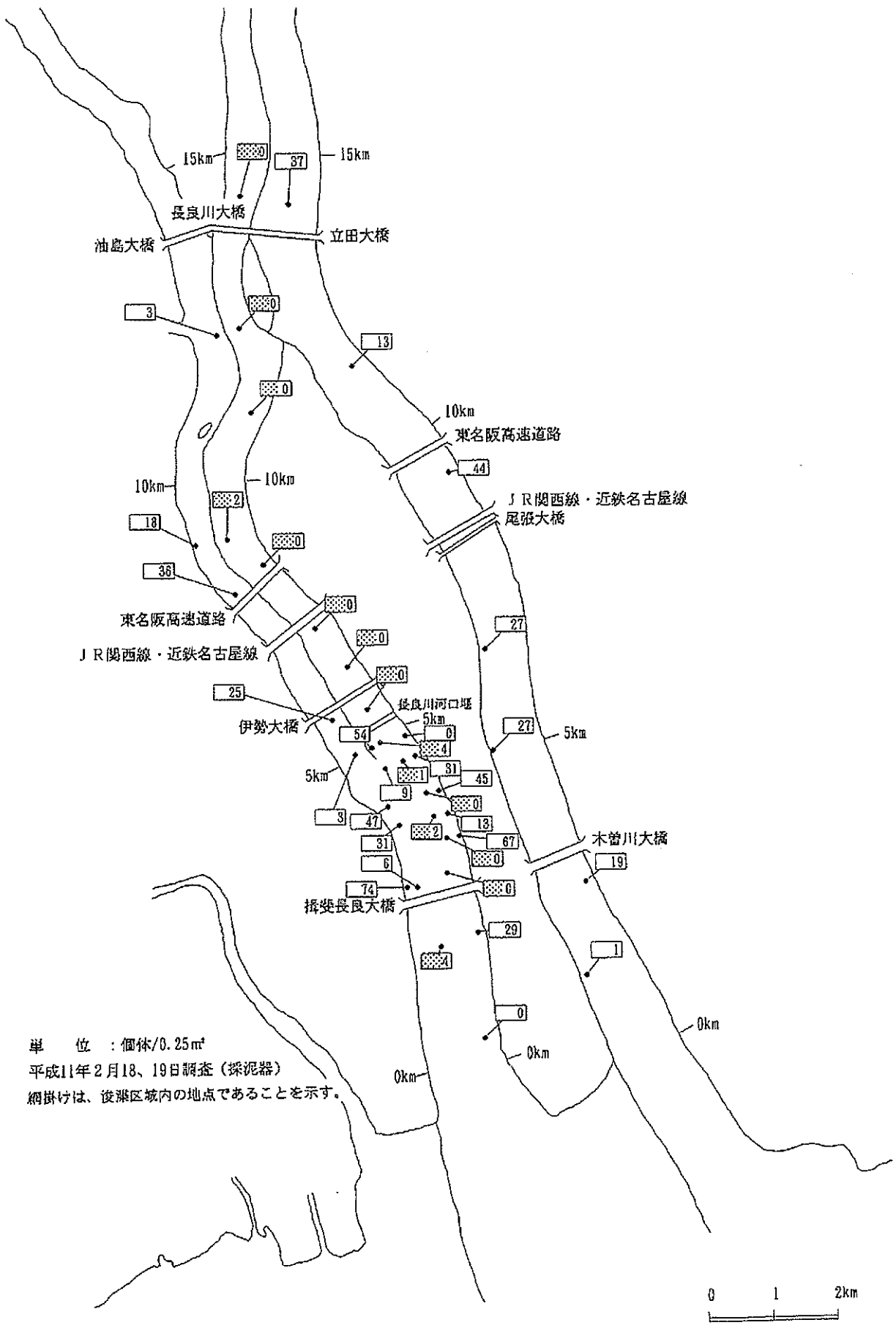


図-4-3-4 (4-1) ヤマトシジミ類の生貝個体数の分布 (平成11年2月)

平成11年度

長良川河口堰モニタリング年報

建設省中部地方建設局  
水資源開発公団中部支社

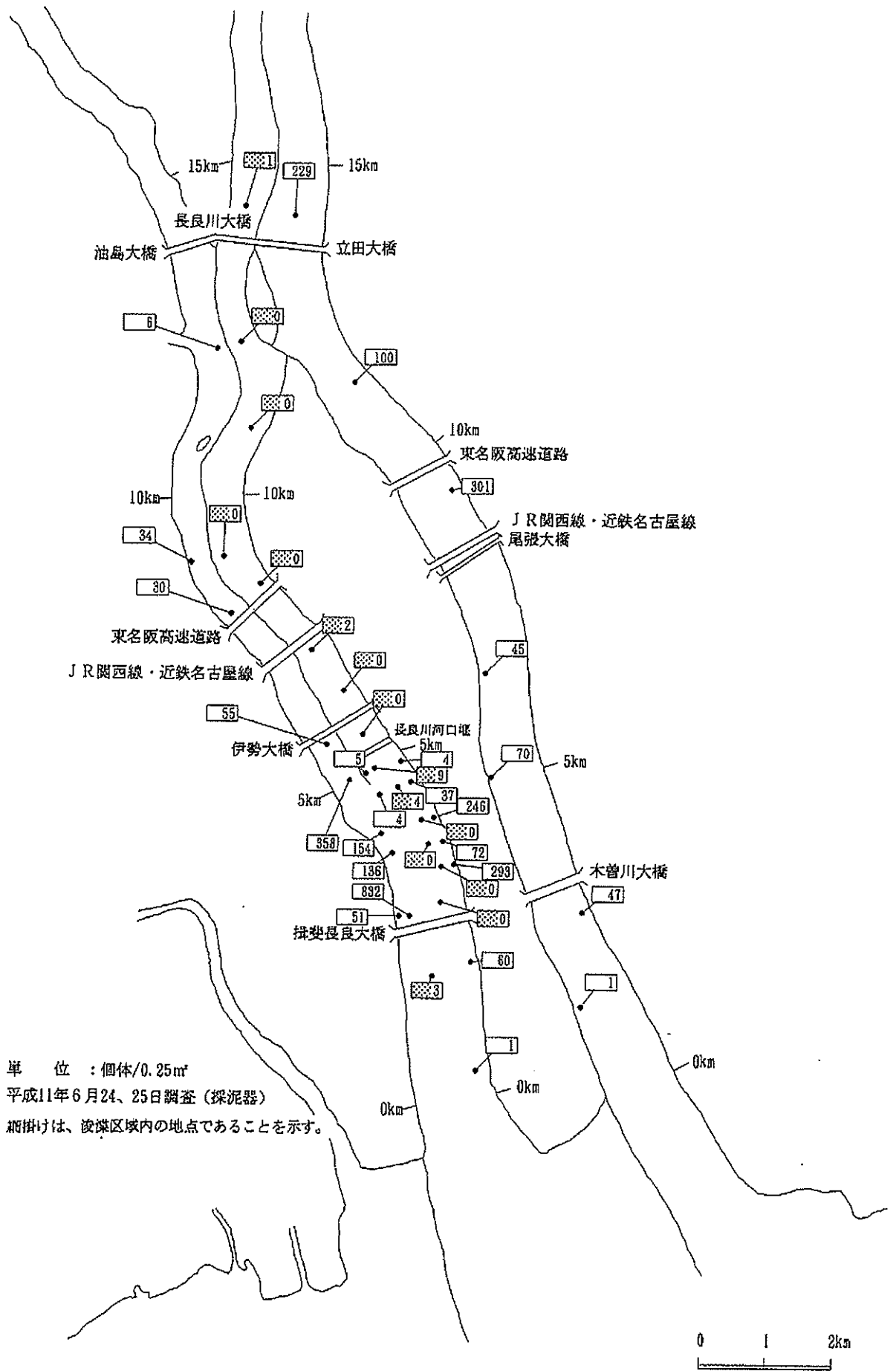


図-4-3-4 (1-1) ヤマトシジミ類の生貝個体数の分布（平成11年6月）

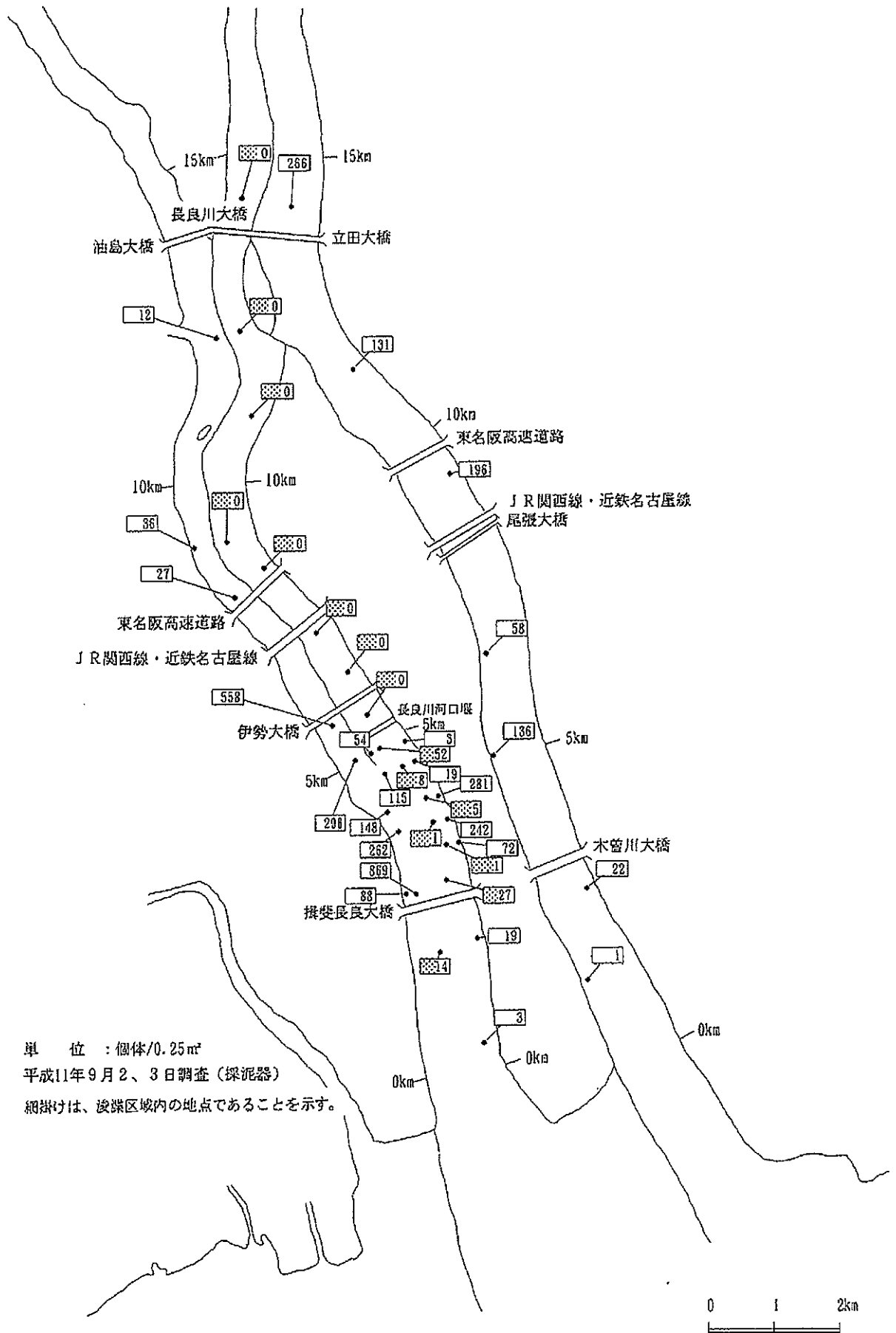


図-4-3-4 (2-1) ヤマトシジミ類の生貝個体数の分布（平成11年9月）



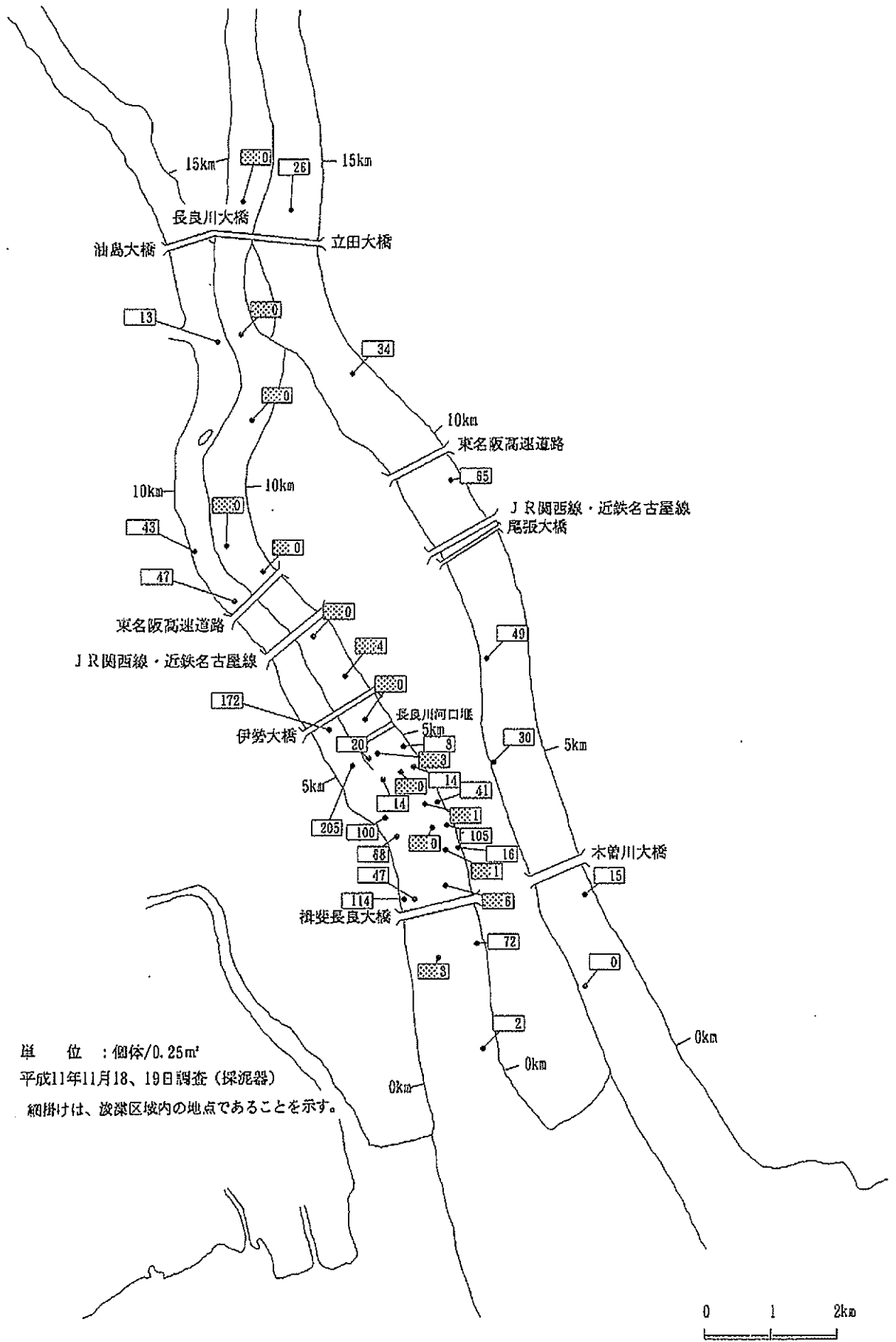
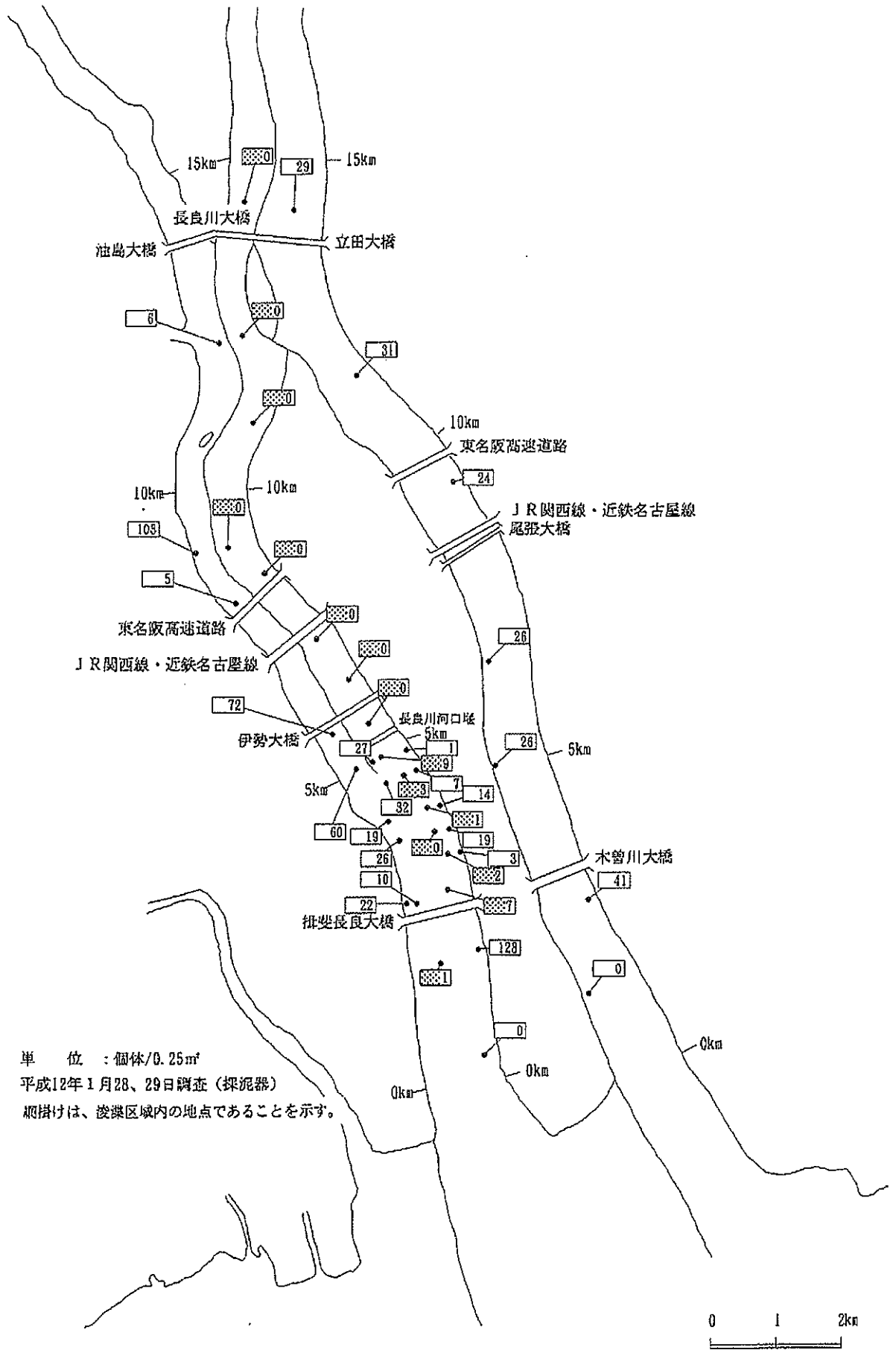


図-4-3-4 (3-1) ヤマトシジミ類の生貝個体数の分布 (平成11年11月)



単 位 : 個体/0.25㎡  
 平成12年1月28、29日調査(採泥器)  
 網掛けは、浚渫区域内の地点であることを示す。

図-4-3-4 (4-1) ヤマトシジミ類の生貝個体数の分布 (平成12年1月)