

# 資料編 目次

## <資料編 データ集>

本編第2章 有明海・八代海等の環境等の状況	データ集- 1
2.1 汚濁負荷	データ集- 1
2.1.1 排出負荷量	データ集- 1
2.1.2 陸域から海域への流入負荷量	データ集- 3
2.1.3 海域への直接負荷量を含めた汚濁負荷量	データ集- 4
2.1.4 汚濁負荷量算定方法	データ集- 6
2.2 河川からの土砂流入	データ集- 9
2.2.1 近年の豪雨による土砂の発生	データ集- 9
2.3 潮汐・潮流	データ集- 11
2.3.2 潮流の状況	データ集- 11
2.4 水質	データ集- 14
2.4.1 水質環境基準達成率の推移	データ集- 14
2.4.2 水質の動向	データ集- 18
2.5 底質	データ集- 34
2.5.2 有明海・八代海の底質分布と経年変化	データ集- 34
2.6 貧酸素水塊	データ集- 43
2.6.1 有明海の底層溶存酸素量の状況	データ集- 43
2.7 藻場・干潟等	データ集- 45
2.7.1 有明海・八代海の藻場・干潟	データ集- 45
2.8 赤潮	データ集- 52
2.8.2 赤潮（種類別）の特徴について	データ集- 52
2.8.3 有明海における赤潮による漁業被害（ノリ養殖等）	データ集- 56
2.8.4 八代海における赤潮による漁業被害（魚類養殖等）	データ集- 56
2.8.5 橘湾における赤潮による漁業被害	データ集- 56
2.9 生物	データ集- 61
2.9.2 ベントス（底生生物）	データ集- 61
2.9.3 有用二枚貝	データ集-117