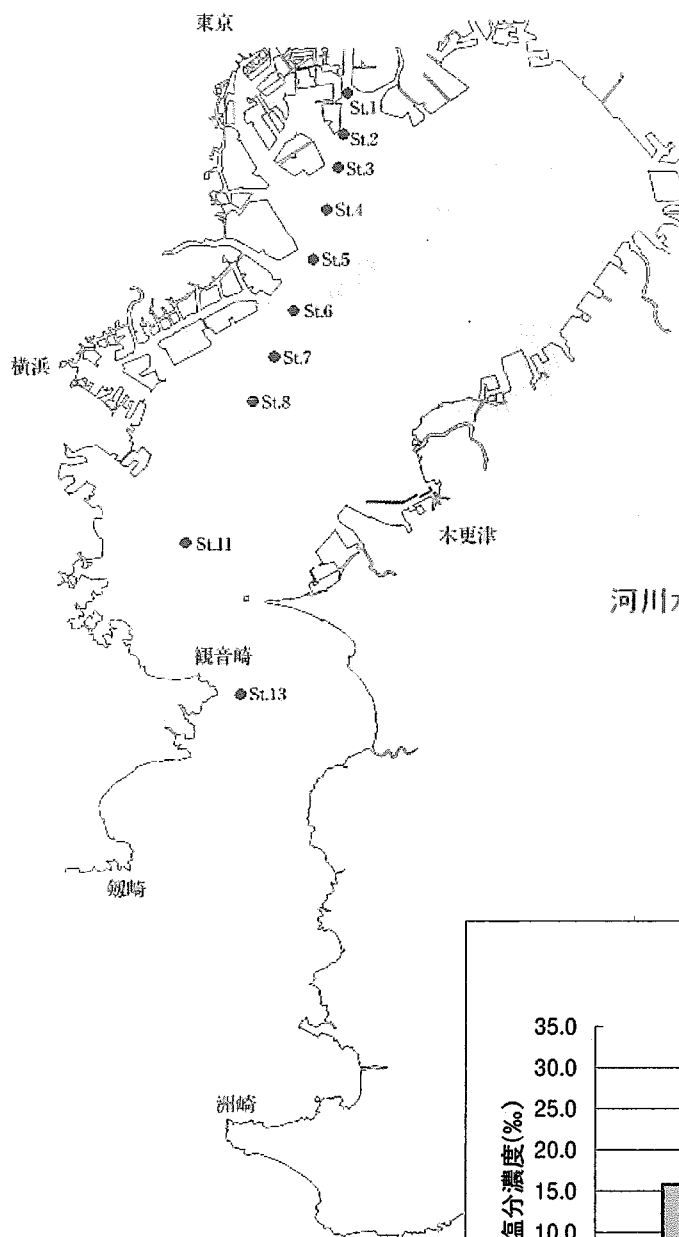


農薬工業会提出資料

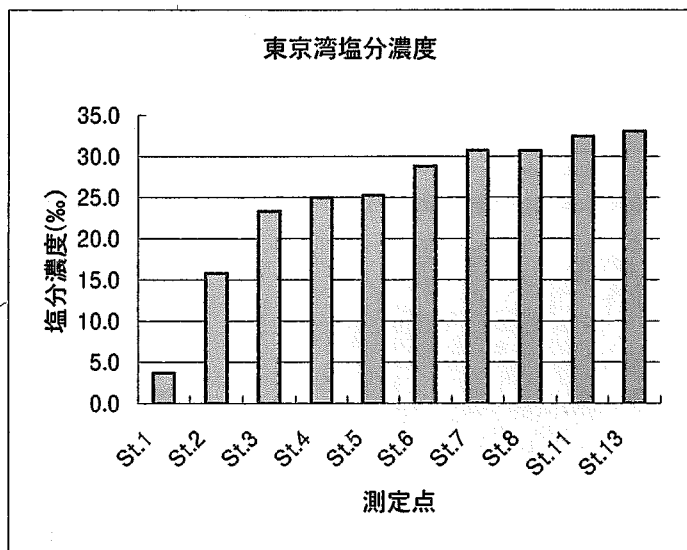
塩分濃度の分布に基づく海域における河川希釈倍率の推定について

東京湾の塩分濃度\*1



	塩分濃度(%)	河川水希釈倍率 <sup>1</sup>
St.1	3.7	1.1
St.2	15.8	1.9
St.3	23.3	3.1
St.4	25.0	3.7
St.5	25.3	3.9
千葉 St.6	28.8	6.3
St.7	30.7	10
St.8	30.7	10
St.11	32.4	21
St.13	33.1	34
太平洋	34.17 <sup>*2</sup>	

$$\text{河川水希釈倍率} = \frac{34.17}{34.17 - \text{測定点塩分濃度}}$$



\*1 独立行政法人 資源環境技術総合研究所  
<http://staff.aist.go.jp/e-sumi/db-index.htm>

\*2 海上保安庁情報部  
[http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/faq/why\\_salty.html](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/JODC/SODAN/faq/why_salty.html)