

## 北九州市の人工海岸域における空気中海塩粒子の分布の計測結果

九州共立大学工学部 学生会員 岩崎 哲雄  
九州共立大学工学部 正会員 片山 正敏

### 1. はじめに

ウォーターフロント（水辺空間または沿岸域）は、内陸の国土ともこれを囲む海洋とも異なる、海と陸と交わりあつた特異な性質をもつ「第3の国土空間」と位置づけられているが、工学的な意味での明確な定義はない。また、沿岸域をとりまく環境問題の1つとして、古くより塩害に関する研究がある。今後、沿岸域の開発を環境面からより広域的、総合的にとらえて計画するための基礎的なデータの1つとして、北九州市の人工海岸域における空気中海塩粒子の分布に関する計測調査を行った。

### 2. 調査方法の概要

#### (1) 基本的な調査方法

北九州市の人工海岸近くの沿岸域において、海象条件（波浪）、気象条件（風速・風向、気温、湿度）と空気中海塩粒子の分布の計測を行って、その相互関係を調べた。

#### (2) 調査地点

北九州市若松区の下記海岸域（図-1参照）

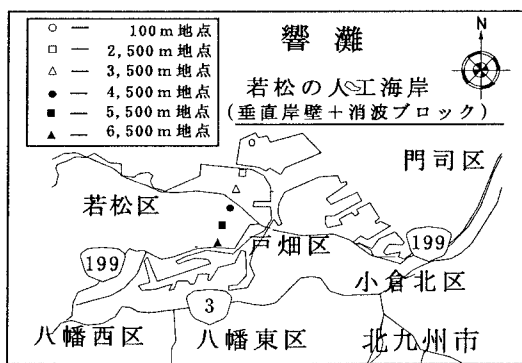


図-1 計測場所

#### (3) 計測方法

##### ○ 海象条件（波浪）

手製目盛付き計測ポールにより海水面変動を8ミリビデオカメラに記録（3分間／回）し、低速再生して平均波高・周期を読みとった。

#### ○ 気象条件（風速・風向、気温、湿度）

風速・風向は手持式風向・風速計にて、気温、湿度はデジタル温湿度計にて、それぞれ瞬時値を読みとった。

#### ○ 空気中海塩粒子の捕集方法

海塩粒子の捕集については比較的短時間で計測するため、ハイポリュウム・エアーサンプラーを用いて大気を吸引し、濾紙上に捕集されたものを化学分析して塩化ナトリウム（NaCl）量を計量する方法をとった。エアーサンプラーでの捕集（吸引）時間は、1回あたり1時間とした。ハイポリュウム・エアーサンプラー（大気汚染測定機）は市販されているもので、上部から吸引された大気が本体の中間部に設置されているグラスファイバー濾紙を通過して、本体下部から排出される構造となっている。ハイポリュウム・エアーサンプラーを海に向かた形で、地面から吸引口までの高さを1.40mに設置した。

#### (4) 化学分析方法

グラスファイバー濾紙上に捕集された海塩粒子は、JIS Z 2381「屋外暴露試験方法通則」の参考3海塩粒子量の測定（5）定量操作に準じて分析を行った。

### 3. 計測結果および考察

#### (1) 海岸線からの距離と海塩粒子量の関係

気象・海象条件を考慮せず、各計測地点での空気中海塩粒子量（合計12回の計測結果の単純平均値）の関係を図-2に示す。今般の計測結果では、海岸線から2500m地点より、わずかながら空気中海塩粒子量が減少する傾向が認められる。

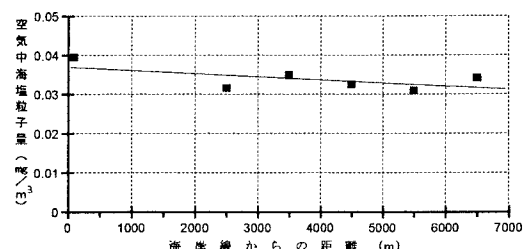


図-2 海岸線からの距離と空気中海塩粒子量の関係

## (2) 気象条件と空気中海塩粒子量の関係

- 風速と空気中海塩粒子量の関係については、今般の計測範囲内（風速0～8m/s程度）では、有意な変化は認められず、風速の影響は少ないようである。（図-3参照）

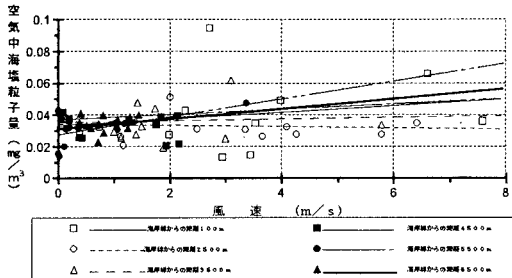


図-3 風速と空気中海塩粒子量の関係

- 風向と空気中海塩粒子量の関係については、今般の計測結果では、風向の大部分の計測データが海岸線と垂直な基準方位から±30°程度以内に入っている。海岸線から計測地点までの距離に大きな影響はない。したがって、今般の空気中海塩粒子量の計測結果に対して、風向の影響は少ないものと思われる。
- 気温と空気中海塩粒子量の関係については、今般の計測結果では、海岸線からの距離が100～6500m地点の範囲においては、有意な変化は認められず、気温の影響は少ないようである。

（図-4参照）

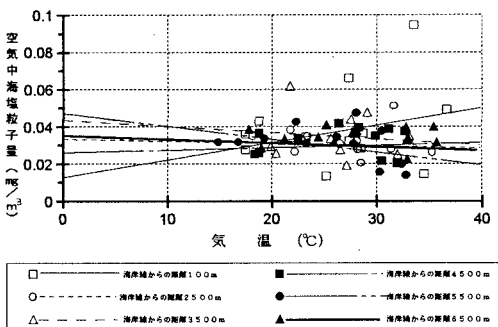


図-4 気温と空気中海塩粒子量の関係

- 湿度と空気中海塩粒子量の関係については、今般の計測範囲内（湿度30～80%程度）では、有意な変化は認められない。（図-5参照）

## (3) 海象状態と空気中海塩粒子量の関係

海象状態の内、波高のみに着目して、波高と空気中海塩粒子量の関係を図-6に示す。

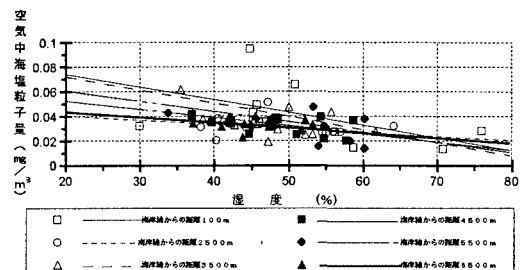


図-5 湿度と空気中海塩粒子量の関係

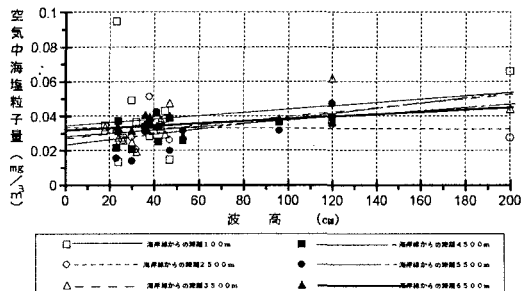


図-6 波高と空気中海塩粒子量の関係

波高と空気中海塩粒子量の関係については、今般の計測範囲内（波高0～200cm程度）においては、波高が高くなると、わずかながら空気中海塩粒子量が増加する傾向が認められる。（図-6参照）

## 4. おわりに

北九州市の人工海岸域における空気中海塩粒子の計測結果についてまとめると、以下のとおりである。海岸線からの距離と空気中海塩粒子量の関係については、海岸線から6500mまでの範囲において、海岸線からの距離が大きくなるとわずかながら空気中海塩粒子量が減少する傾向が認められる。また、このことは、「海岸線から6500m程度までの範囲は、海域の影響をうける陸域、すなわち、沿岸域である」とも考えることができる。空気中海塩粒子量は、波高が高くなるとわずかながら増加する傾向が認められる。

今後も、北九州市における空気中海塩粒子量の分布について、より広範囲の計測を行う予定である。

最後に、今般の計測調査にあたって、御協力・御助言いただいた九州共立大学の関係者に感謝いたします

## 参考文献

川西真樹、片山正敏：北九州沿岸域における空気中海塩粒子の分布の計測結果、平成8年度講演概要集