仙台新港のサーフスポットにおけるサーファーの動向及び波浪に関する現地調査

東北工業大学 学生員 石川 雄貴 東北工業大学 正 員 高橋 敏彦

1. はじめに

海岸法は、昭和 31 年に制定されて以来、大きな改正は行なわれていなかったが、時代の要請に対応した海 岸管理を行なうために、新海岸法が平成 11 年に抜本的に改正された。新海岸法の一番の改正点は、従来の防

護だけの目的に「環境」及び「利用」を追加したことである。海を利用した 身近なスポーツの代表的なものの一つとしてサーフィンが挙げられる。しか し、サーフィンに関する調査研究例は少ない。仙台市内に通称仙台新港とい われる国内有数のサーフスポットがある。そこで、当研究室では、平成 16 年 より海岸利用の観点からサーフスポットにおいて、サーファーの動向と波浪 に関する調査 1) を行っており、本年度も同調査を行ったので、その結果を報 告する。



図-1 仙台新港のサーフスポットの概略図

2.調査方法

現地調査の場所は、通称仙台新港といわれるサーフスポットを見渡せる高台に平成22年3月30日に向洋海浜公園駐車場が完成しており、駐車場をベースに調査を行なった。図-1にサーフスポットの概略図を示す。仙台新港の南防波堤の南側で蒲生干潟の北東側に位置している。調査日は、平成22年8月27日(金)、30日(月)、31日(火)、9月1日(水)、2日(木)、4日(土)、5日(日)の7日間である。調査項目は、サーファーの人数、

気象条件、波浪条件である。調査人数は海に入ってサーフィンをしている 人、ボードを持って砂浜を歩いている人を対象とした。調査時間は午前 5 時から午後 5 時まで毎整数時前後 20 分間の 1 日計 13 回測定した。なお、 砕波継続時間、砕波形式はビデオ映像を基に 1 回当り 12 波より測定した。

3.調査結果及び考察

(1)曜日及び時間毎のサーファーの人数

図-2 は、横軸に時間帯、縦軸に人数を表し、平成 22 年 8 月 27 日(金)、30 日(月)、31 日(火)、9 月 1 日(水)、2 日(木)、4 日(土)、5 日(日)の調査日・曜日をパラメータとして図示したものである。図-2 より、最も利用人数の多い曜日、時間帯は日曜日の6:50~7:10 の157 人をピークに6:50~11:10 まで毎時間約110 人以上のサーファーが確認できる。次は、土曜日の6:50~7:10 の134 人で、日曜日に続き、5:50~14:10 まで常に毎時間70 人を越えている。また、木曜日の9:50~11:10 の時間帯も100 人を越えるサーファーが認められる。平日は各曜日とも5:50~6:10、または、



図-2 調査日のサーファーの人数変化

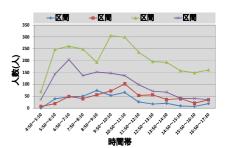


図-3 区間別サーファー人数変化

6:50~7:10 までが1日の中で1回目のピークを示していて、次に8:50~11:10 が2回目のピークを示している。各時間帯・曜日とも日曜日の利用者が多いのは昨年に続き今回も同じであった。このことから、仙台新港のサーファーにとって波の砕波形式、砕波波高も重要だが、やはりサーフィンをしている人は社会人が圧倒的に多い為 2)、一般的な休みである土曜日と日曜日に集中することが推測できる。

キーワード:仙台新港、海岸利用、サーフスポット、サーファー、波浪、駐車場

〒982-8577 仙台市太白区八木山香澄町 35-1 東北工業大学 工学部 建設システム工学科

TEL: 022-305-3539 FAX: 022-305-3501

(2)区間別サーファー人数変化

調査範囲は砂浜約700mであり、北から南へ約170m毎に区切って区間 ~ のサーファー人数を区間毎に集計したのが図-3である。図-3は、横軸に時間帯、縦軸に調査した7日間の延べ人数を表し、区間 ~ をパラメータとして示したものである。図より、時間帯や区間毎にばらつきはあるが、全体的に区間 が常に人数が多く次に最南の区間 が多い結果となっている。これは駐車場からの距離や砕波波高、砕波形式の違い等

からサーファーが集まる区間に差が表われてくるものと思われる。なお、 前年度最も人数の多い区間は であり、駐車場からの最も近い区間であっ た。今回は駐車場が新しくなり最も近い区間は である。

(3) 砕波波高

図4 は、調査日の砕波波高と時間帯の関係を示したもので、曜日をパラメータとして図示したものである。曜日、時間帯毎に砕波波高は大きく変動しているが、木曜日は常に砕波波高が 2.00mを超える高い波が継続して発生していることがわかる。これまで、砕波波高とサーファー人数には相関性が認められず、曜日に依存する傾向が認められていた。今回も曜日に依存する傾向ではあるが、比較的砕波波高が高い木曜日のサーファーの人数は平日の中では多くなっている。

(4) 砕波継続時間及び砕波形式

サーフィンを行う際に、波浪として大きく影響を与えると思われる砕波継 続時間と砕波形式について述べる。図-5 は、調査期間中の砕波波数N = 1092 波の砕波継続時間(tb)を 5(s)毎に区別してその割合を示したものである。 最も 多い砕波継続時間の割合は 5.01 ~ 10.00(s)で 52%、次に 10.01 ~ 15.00(s)で 41% と 5.01~15.00(s)までが、全体の約9割を占めている。次に 0.00~5.00(s)の波 が 4%、15.01~20.00(s)が 3%と認められた。図-6 は、調査期間中の 1 回の計 測波数 12 波を、1 日 13 計測の 7 日間分で、砕波継続時間の合計 10494.38(s) を砕波形式別に示したものである。ただし、1 回の波でも途中から砕波形態 によって砕波継続時間を区別した。図-6より、崩れ波が62%、巻き波が38% で、今回の砕波継続時間は崩れ波が多かったことが分かる。砕波現象の多く は、巻き波で始まり、途中から崩れ波に移行していくパターンである。なお、 日によって砕波形式の割合に差はあるものの、調査期間中の各曜日の崩れ波 の割合は約 43~72%、巻き波は約 28~57%の割合であった。不規則波の代 表波高としては、Hmax、H1/3、Hmean 等で表わす。そこで、砕波継続時間 も同様の方法で表示した。図-7は、時間帯毎の平均の代表砕波継続時間を示 した。(tb)1/3 及び(tb)mean はそれぞれ 10.97 ~ 14.12(s)及び 8.55 ~ 10.88(s)の間 であり、比較的安定している代表砕波継続時間となっている。

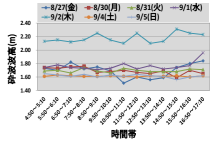


図-4 調査日の砕波波高変

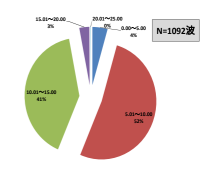


図-5 調査日の全砕波継続時間割合

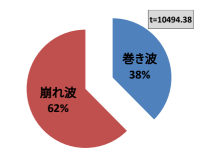


図-6 調査日の全砕波形式割合

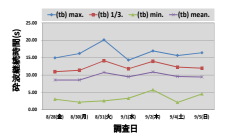


図-7 全砕波継続時間変化

平成 22 年 3 月 30 日より駐車場が新設された事により、区間別のサーファー人数集計では例年と異なった場所にサーファーが集まったが、合計のサーファーの人数では変化が見られなかった。なお、砕波形式は、これまでの調査と同様²⁾で崩れ波・巻き波であるが、今年度の調査期間は崩れ波が約 6 割を占めている。

<参考文献>

4. おわりに

- 1) 千葉透雄・渡部一徳・高橋敏彦:仙台市近郊のサーファーの動向調査,平成16年度土木学会東北支部,pp.350-351,2006
- 2) 千葉透雄·高橋敏彦·新井信一:仙台市近郊の海岸におけるサーファーの利用動向及び海岸環境に関する意識調査.海洋開発論文集,vol.22,pp.169-174,2006