仙台新港のサーフスポットにおけるサーファーの海岸利用動向

1214109 木村 聖太

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 1~2)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。



2. 調査方法

図-1,2にサーフスポットの位置と概略図を示す。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。調査海岸長は約500mである。調査日は、平成27年8月28日(金)、29日(土)、30日(日)、31日(月)、9月1日(火)、2日(水)、17日(木)の全曜日を含んだ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。



図-2 仙台新港のサーフスポットの概略図

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-3 は、横軸に時間帯、縦軸に人数を表し、平成 27 年 8 月 28 日(金)、29 日(土)、30 日(日)、31 日(月)、9 月 1 日(火)、2 日(水)、17 日(木)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-3 より、最も利用人数の多い曜日、時間帯は日曜日の9:50~10:10の121人である。また、5:50~11:10まで、約100人以上のサーファーが確認できる。次は、土曜日の8:50~9:10の114人で、日曜日に続き、8:50~10:10まで約100人以上のサーファーが確認できる。例年土曜日の各時間帯もサーファーが多い傾向にあるが、今回の6:50~7:10

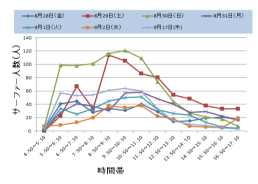


図-3 調査日のサーファーの人数変化

を除く、8:10 までの人数が少ないのは、蒲生側に移動した影響によるものと思われる。平日は全体的に各曜日とも 測定開始の $4:50\sim5:10$ からサーファーが徐々に増え始め、 $9:50\sim10:10$ 前後をピークに徐々に減る傾向がある。 各時間帯・曜日とも日曜日の利用者が多いのは前報に続き今回も同じであった。このことから、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 3)、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、現地調査

No. 1-23(高橋研究室)

(2) 砕波波高

図-4 は、調査日の平均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、月曜日は他の曜日に比べ砕波波高が全体的に低く、土曜日と日曜日が全体的に高い値を示している。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³0。今回も曜日に依存する傾向であり、月曜日を除く、平日も砕波波高が土曜日と日曜日の砕波波高と近い数値になっているが、平日はサーファーの数が少なく、土曜日と日曜日はサーファーの数が多くなっている。一方、全体的に波高が高い金曜日のサーファーの数は、図-3より、全体的にそれ程多い結果とはなっておらず、平日の平均的な値となっている。

(3) 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73.3%、次に10.01~15.00(s) の 24.9%、0.00~5.00(s)は1.8%、であり、15.01(s)以上は0%という結果 になった。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 9463.3(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、巻き波が38.9%、崩れ波が61.1%と、今回の砕波継続時間は崩れ波 が多かったことが分かる。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巻き波の割合は34.5~42.1%、崩れ波は57.9~ 65.5%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、調査 日の時間帯毎の代表砕波継続時間を示した。(tb)1/3及び(tb)mean はそれぞ れ約9.5~11.56(s)及び7.5~9.41(s)の間であり、比較的安定している代表 砕継続時間となっている。

4. おわりに

サーファーの人数は例年通り、曜日に依存しており土、日曜日が多かった。 全曜日共、午前中の方が午後よりサーファーの人数は多くなっている。特に、 午前中の 6:50~12:10 の間に曜日によってピークが1つまたは2つ認められ る。砕波波高は、約1.3~1.8(m)であるが、サーファーの人数との相関性は 認められない。砕波波高、砕波継続時間、砕波形式、についても仙台 新港の数値として示すことができた。



図-4 調査日の砕波波高変化

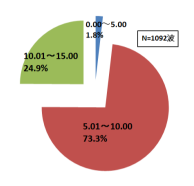


図-5 調査日の全砕波継続時間割合

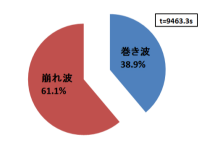


図-6 調査日全砕波形式割合

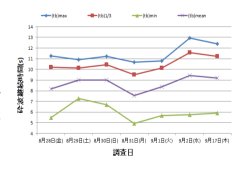


図-7 全砕波継続時間変化

<参考文献>

1)千葉透雄・渡部一徳・高橋敏彦:仙台新港近郊のサーファーの動向調査,16 年度土木学会東北支部,pp.350-351,2006

2)小嶋博明・高橋敏彦・新井信一:仙台新港におけるサーファーの利用動向及び海岸利用に関する調査,土木学会論文集 B3(海洋開発),pp.1215-1220,2012 3)千葉透雄・高橋敏彦・新井信一:仙台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