

# 角田浜海水浴場の離岸流調査結果速報

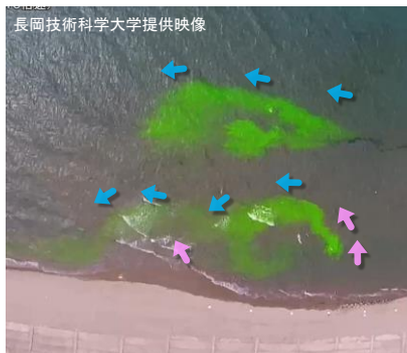
(令和3年6月14日～6月16日調査)

新潟県新潟市角田浜海水浴場で、新潟海上保安部とともに、長岡技術科学大学協力のもと、海面着色剤及びドローンを用いた離岸流調査を行いました。

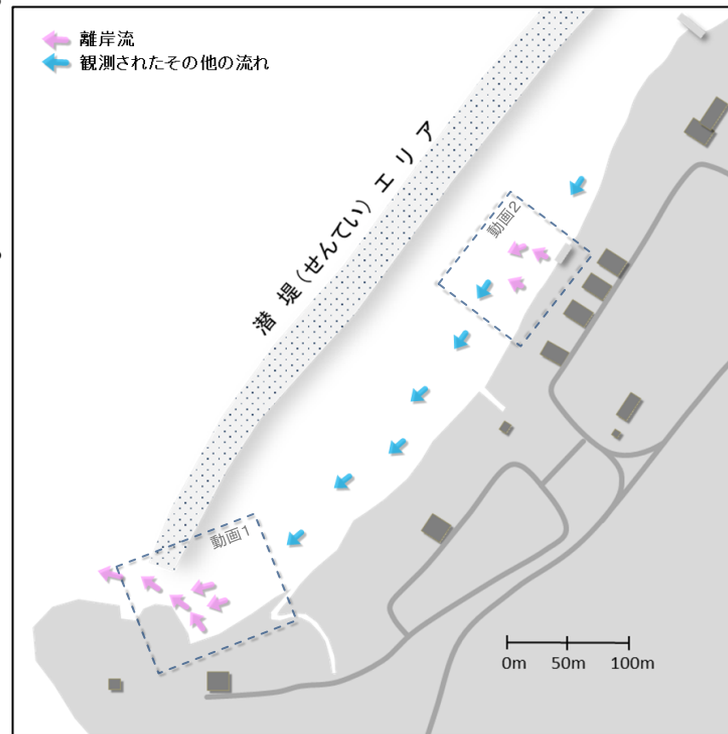
- 岬と潜堤の間で顕著な離岸流を観測しました。  
構造物の近くは流れが発生しやすくなります。
- 海岸からすぐの場所で水深の深い場所を観測しました。  
構造物の影響で複雑な流れ・海底地形を作り出すことがあります。



動画1



動画2



## 海で安全に楽しく遊ぶために、こんなことに注意しましょう！

- ・遊泳禁止区域では泳がないようにしましょう。(監視員やライフセーバーがいる海水浴場を選ぶことが大切です。)
- ・波が高い時は、海に近づかないようにしましょう。
- ・子供から目を離さないようにしましょう。
- ・監視員や地元(海の家など)の方からの正しい情報で、子供でも安心して遊べる場所を選ぶことも大切です。
- ・海に入る時は、気が付かないうちに沖へ流されて慌てることがないように、周囲を観察するなど、注意しながら遊びましょう。
- ・複数人で行動し、砂浜等で休憩中の方は、海に入っている仲間を注意して見るようにしましょう。
- ・飲酒後や体調の悪い時には、海に入らないようにしましょう。
- ・離岸流に巻き込まれた際には、焦らず、浮いて助けを待ちましょう。

調査時の動画もあわせてご覧ください。

# 内灘海岸(防砂堤付近)の離岸流調査結果速報 第九管区海上保安本部

(令和3年6月24日調査)

石川県河北郡内灘町内灘海岸の防砂堤付近で、金沢海上保安部とともに、長岡技術科学大学、内灘消防本部協力のもと、海面着色剤及びドローンを用いた離岸流調査を行いました。

- **防砂堤沿いに沖へ向かう**離岸流を観測しました。  
**構造物の近くは流れが発生しやすくなります。**
- **波高0.5m未満**でも弱い離岸流を観測しました。  
**波が低くても離岸流は発生します。**



写真1



写真2



## 海で安全に楽しく遊ぶために、こんなことに注意しましょう！

- ・防波堤など立入禁止区域には絶対に入らないようにしましょう。
- ・遊泳禁止区域では泳がないようにしましょう。(監視員やライフセーバーがいる海水浴場を選ぶことが大切です。)
- ・波が高い時は、海に近づかないようにしましょう。
- ・子供から目を離さないようにしましょう。
- ・監視員や地元(海の家など)の方からの正しい情報で、子供でも安心して遊べる場所を選ぶことも大切です。
- ・海に入る時は、気が付かないうちに沖へ流されて慌てることがないように、周囲を観察するなど、注意しながら遊びましょう。
- ・複数人で行動し、砂浜等で休憩中の方は、海に入っている仲間を注意して見るようにしましょう。
- ・飲酒後や体調の悪い時には、海に入らないようにしましょう。
- ・離岸流に巻き込まれた際には、焦らず、浮いて助けを待ちましょう。

# 徳光海岸の離岸流調査結果速報

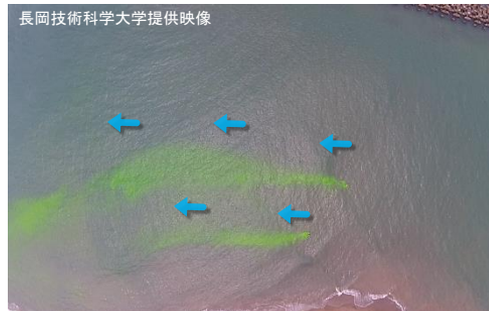
(令和3年6月23日、6月25日調査)

石川県白山市徳光海岸で、金沢海上保安部とともに、長岡技術科学大学協力のもと、海面着色剤及びドローンを用いた離岸流調査を行いました。

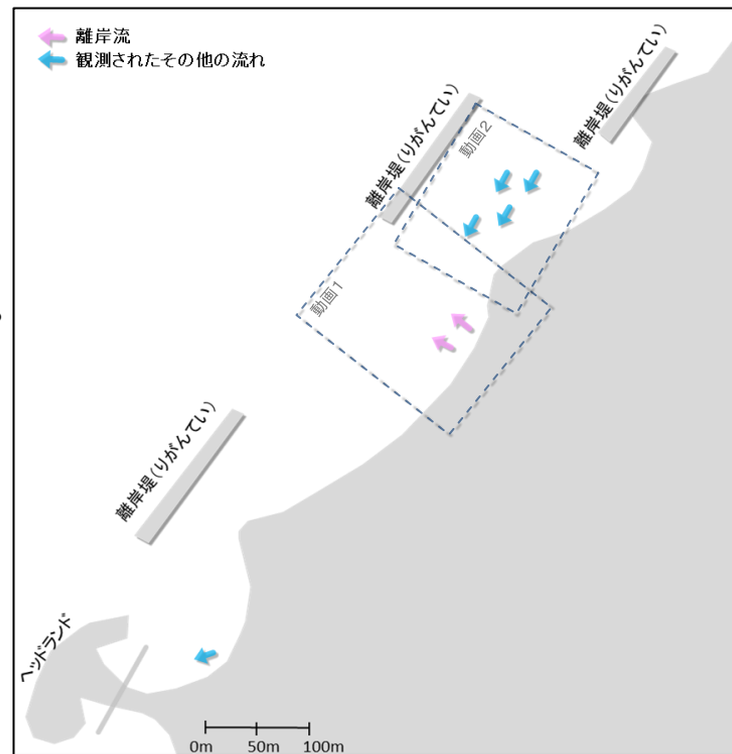
- 離岸堤の内側では岸に平行な流れを、  
**離岸堤の切れ間**では**離岸流を観測**しました。  
構造物の近くは流れが発生しやすくなります。
- **海岸からすぐ**の場所で**水深の深い**場所を観測しました。  
構造物の影響で複雑な流れ・海底地形を作り出すことがあります。



動画1



動画2



## 海で安全に楽しく遊ぶために、こんなことに注意しましょう！

- ・ 遊泳禁止区域では泳がないようにしましょう。(監視員やライフセーバーがいる海水浴場を選ぶことが大切です。)
- ・ 波が高い時は、海に近づかないようにしましょう。
- ・ 子供から目を離さないようにしましょう。
- ・ 監視員や地元(海の家など)の方からの正しい情報で、子供でも安心して遊べる場所を選ぶことも大切です。
- ・ 海に入る時は、気が付かないうちに沖へ流されて慌てることがないように、周囲を観察するなど、注意しながら遊びましょう。
- ・ 複数人で行動し、砂浜等で休憩中の方は、海に入っている仲間を注意して見るようにしましょう。
- ・ 飲酒後や体調の悪い時には、海に入らないようにしましょう。
- ・ 離岸流に巻き込まれた際には、焦らず、浮いて助けを待ちましょう。

調査時の動画もあわせてご覧ください。