

# 令和6年度日和山浜海水浴場流況調査結果

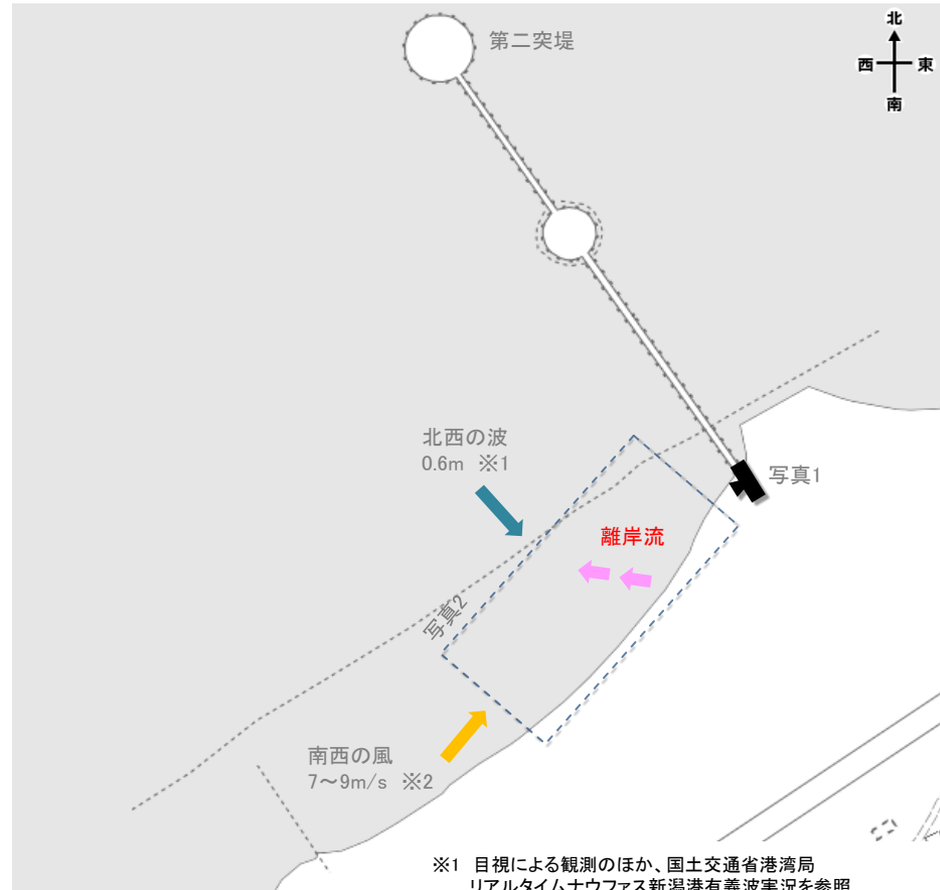
第九管区海上保安本部

(令和6年7月1日)

新潟県日和山浜海水浴場で、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流況調査を行いました。

■ 散布地点から、西北西に離岸流を観測しました。

■ 約15分（15時13分～15時28分）で、沖へ約40m流れ出る離岸流を観測しました。



※1 目視による観測のほか、国土交通省港湾局リアルタイムナウファス新潟港有義波実況を参照  
※2 固定式風向風速計による観測

海洋状況表示システムを加工して作成 <https://www.msil.go.jp/>  
国土地理院(GSI) 海上保安庁(JCG)

# 令和6年度日和山浜海水浴場流況調査結果

第九管区海上保安本部

(令和6年7月2日)

新潟県日和山浜海水浴場で、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流況調査を行いました。

■ 散布地点から、北北西に離岸流を観測しました。

■ 約15分（10時20分～10時35分）で、沖へ約60m流れ出る離岸流を観測しました。



※1 目視による観測のほか、国土交通省港湾局リアルタイムナウファス新潟港有義波実況を参照  
※2 固定式風向風速計による観測

海洋状況表示システムを加工して作成 <https://www.msil.go.jp/>  
国土地理院(GSI) 海上保安庁(JCG)