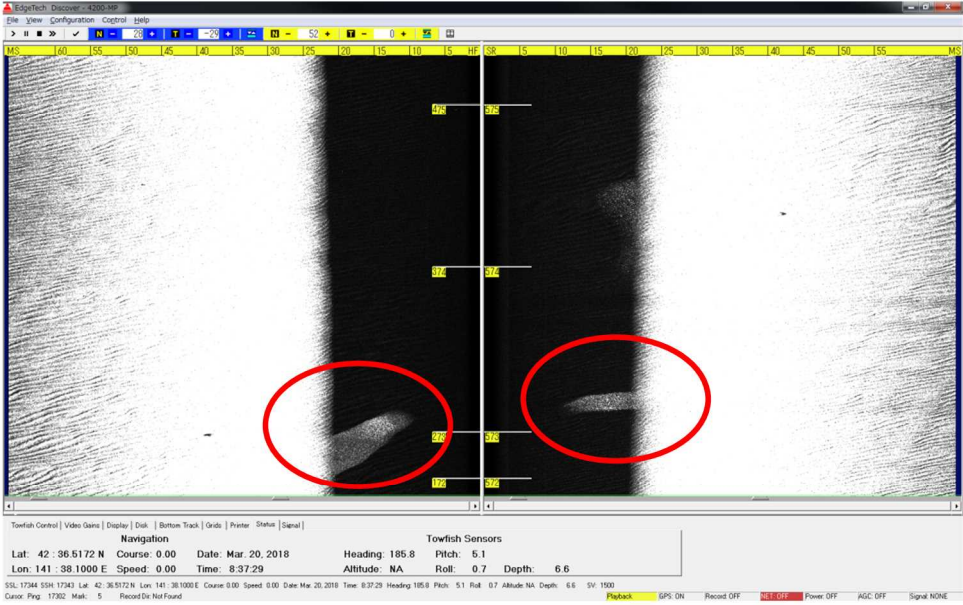


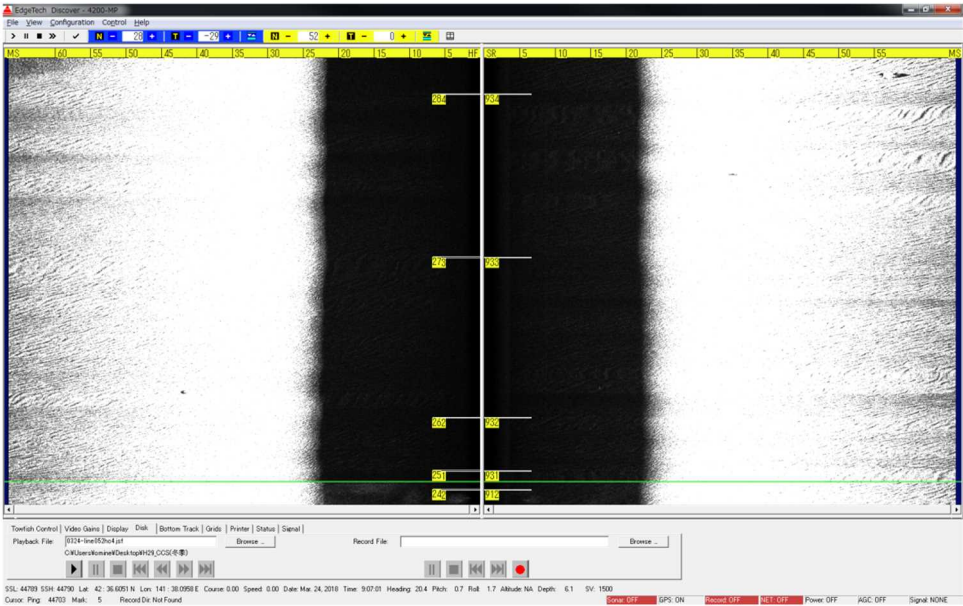
添付資料 1 再調査による再確認結果画像

添付資料 1 再調査による再確認結果画像


目次


St.01	・・・・・・・・・・	1
-------	------------	---

No.	St. 01-573				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	52	緯度	42° 36.5744'
調査日	平成30年3月21日	カット番号	573	経度	141° 38.0943'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

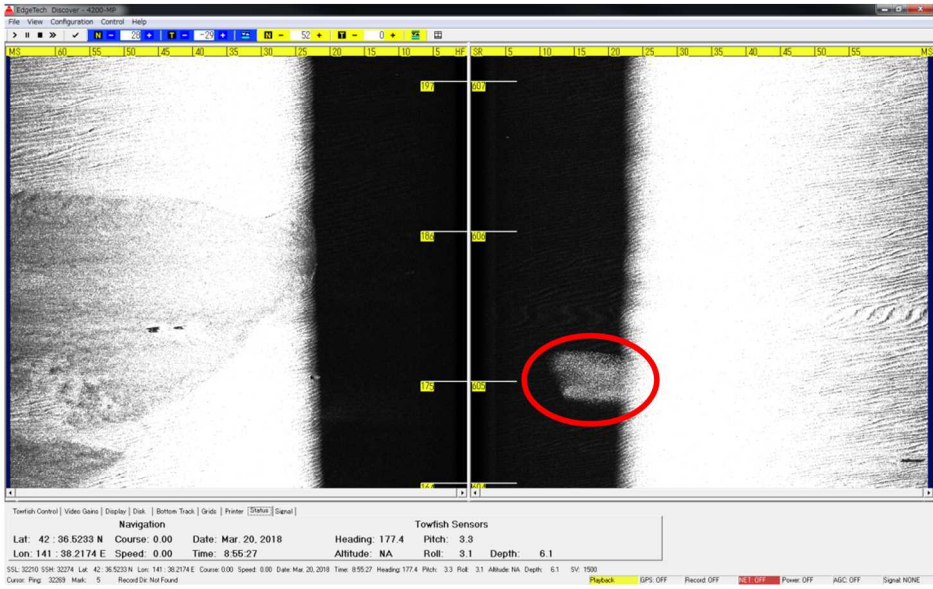
No.	St. 01-573				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	52	緯度	42° 36.5744'
調査日	平成30年3月24日	カット番号	933	経度	141° 38.0943'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

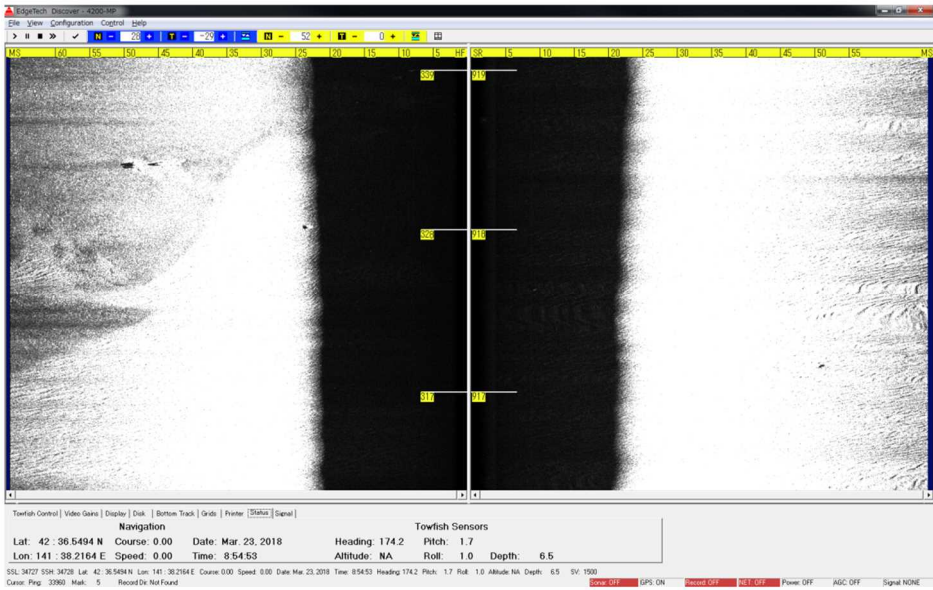
第 1.1 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (1)

No.	St. 01-586				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	52	緯度	42° 36.2249'
調査日	平成30年3月21日	カット番号	586	経度	141° 38.1176'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 01-586				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	52	緯度	42° 36.2249'
調査日	平成30年3月24日	カット番号	937	経度	141° 38.1176'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

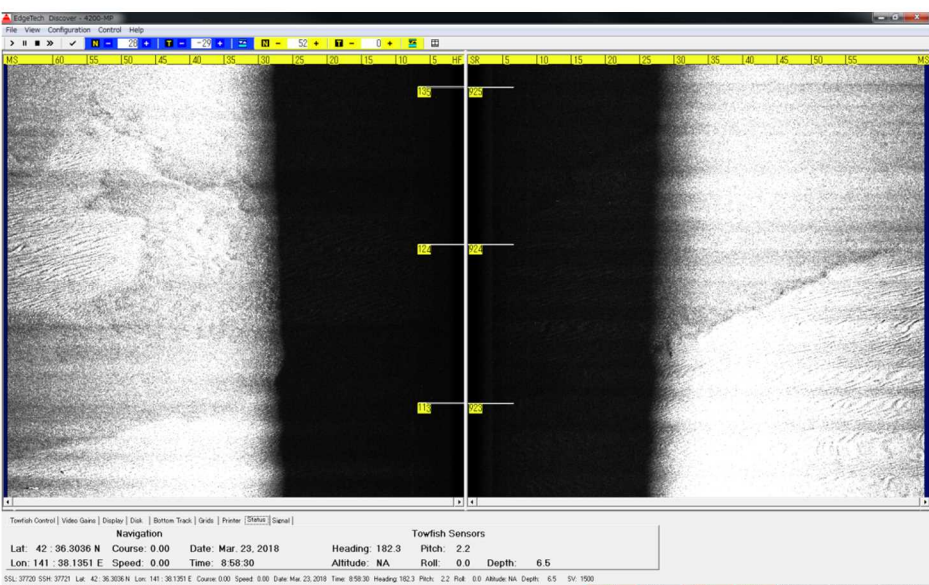
第 1.2 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (2)

No.	St. 01-605				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	60	緯度	42° 36.5764'
調査日	平成30年3月21日	カット番号	605	経度	141° 38.2071'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-605				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	60	緯度	42° 36.5764'
調査日	平成30年3月24日	カット番号	918	経度	141° 38.2071'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

第 1.3 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (3)

No.	St. 01-625				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	54	緯度	42° 36.3330'
調査日	平成30年3月21日	カット番号	625	経度	141° 38.1269'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-625				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	54	緯度	42° 36.3330'
調査日	平成30年3月24日	カット番号	924	経度	141° 38.1269'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

第 1.4 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (4)