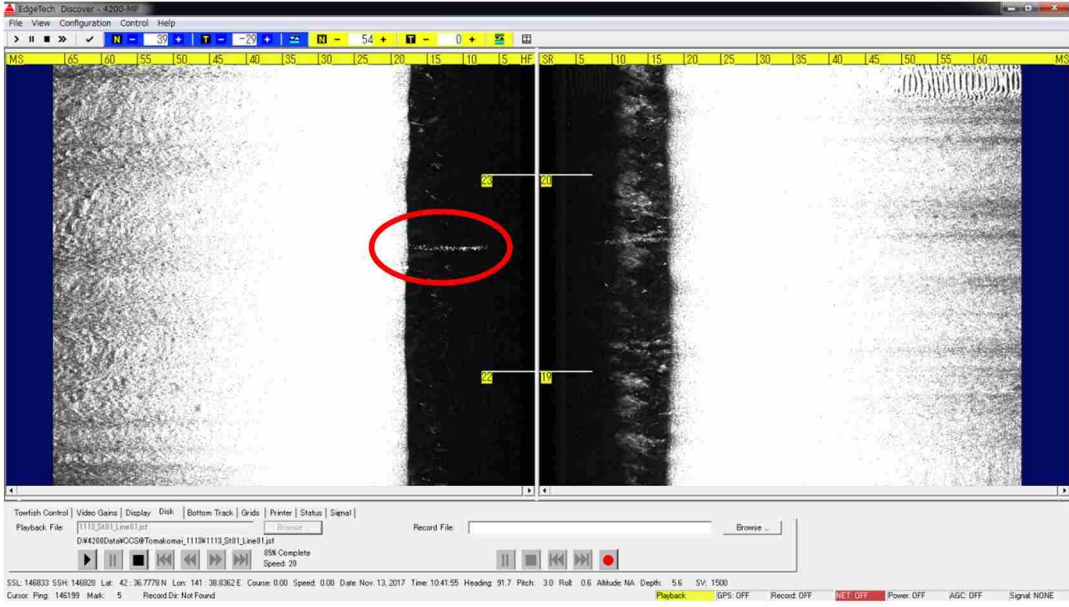


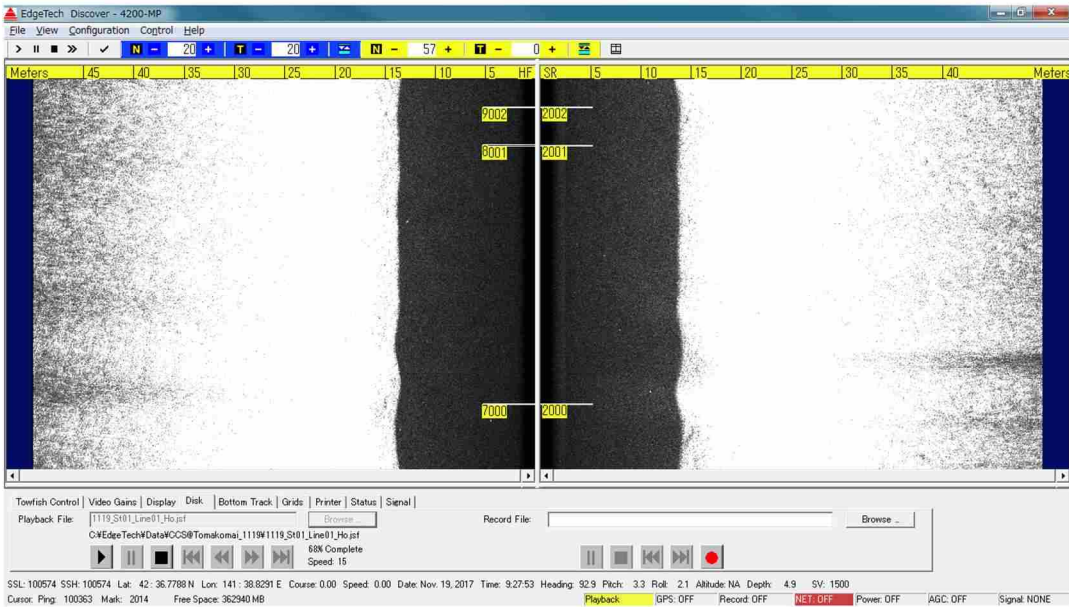
添付資料 1 再調査による再確認結果画像

添付資料 1 再調査による再確認結果画像

目次

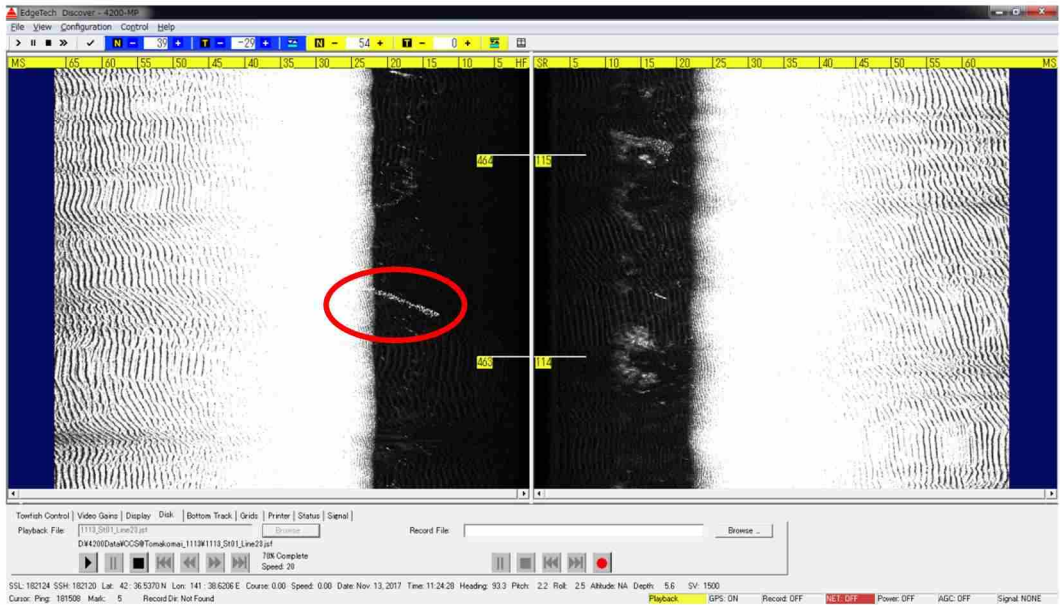
1. St.01	3
2. St.02	25
3. St,04	52
4. St.06	74
5. St.11	83

No.	St. 01-19				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	1	緯度	42° 36.7809'
調査日	平成29年11月13日	カット番号	19	経度	141° 38.8031'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-19				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	1	緯度	42° 36.7809'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	2000	経度	141° 38.8031'
					
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. 01-114				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	23	緯度	42° 36.5432'
調査日	平成29年11月13日	カット番号	114	経度	141° 38.5785'



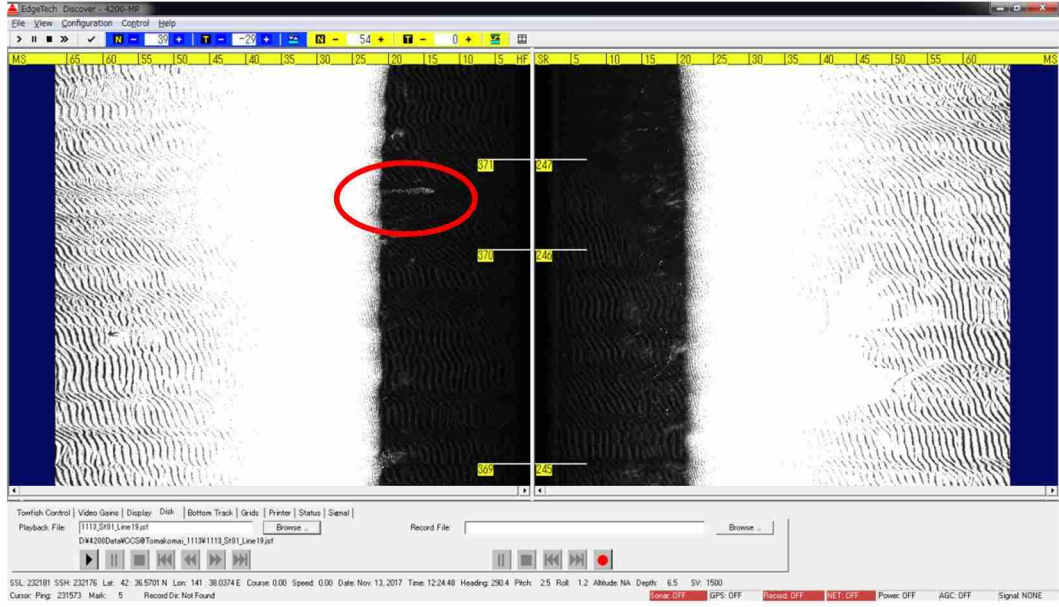
備考 気泡噴出と似た反応が得られた。

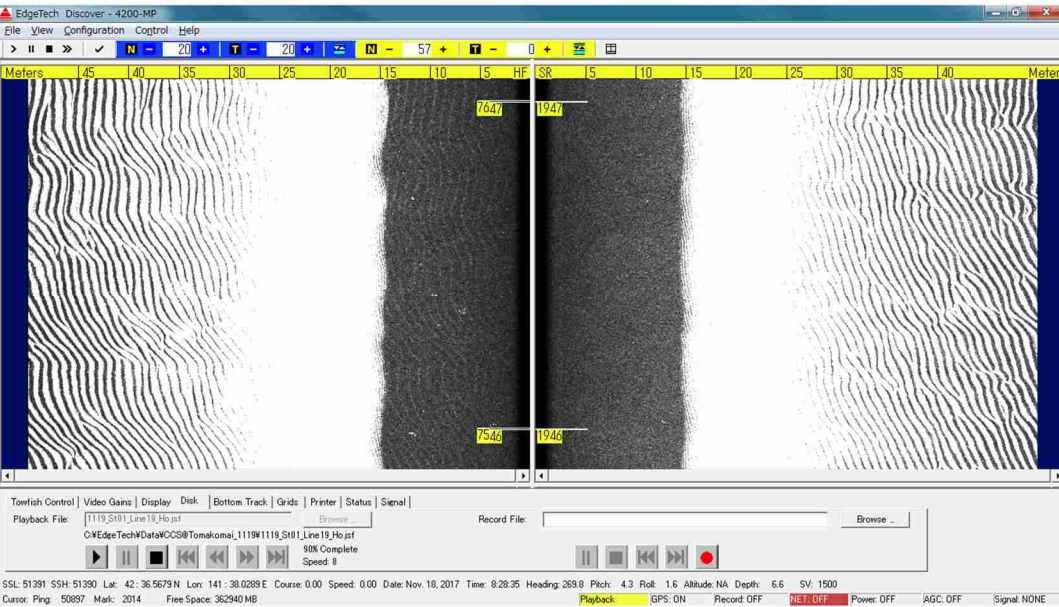
No.	St. 01-114				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	23	緯度	42° 36.5432'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1940	経度	141° 38.5785'



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. 01-246				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	19	緯度	42° 36.5619'
調査日	平成29年11月13日	カット番号	246	経度	141° 38.0543'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

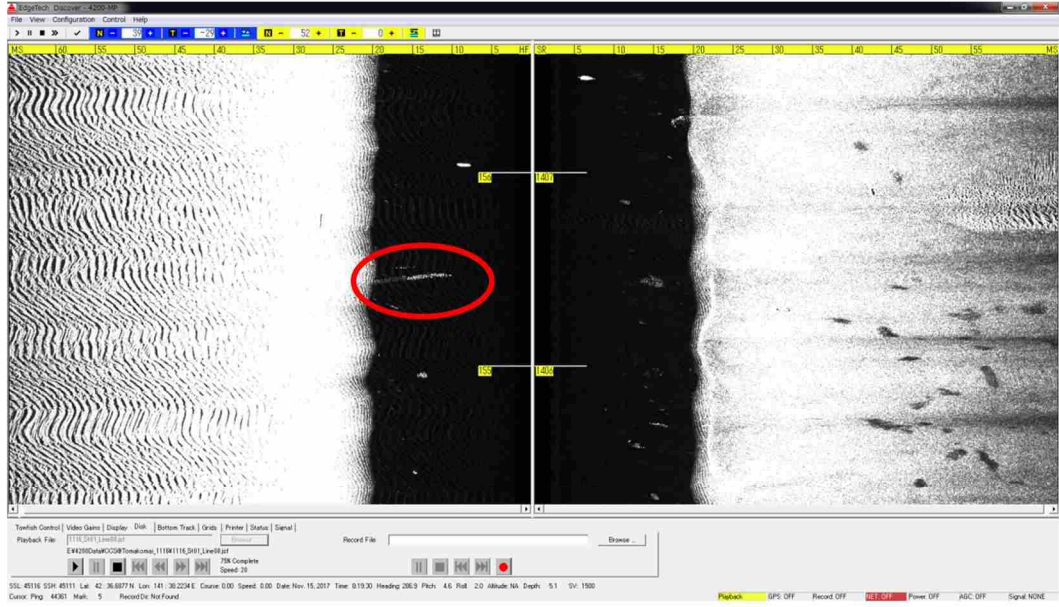
No.	St. 01-246				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	19	緯度	42° 36.5619'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1946	経度	141° 38.0543'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

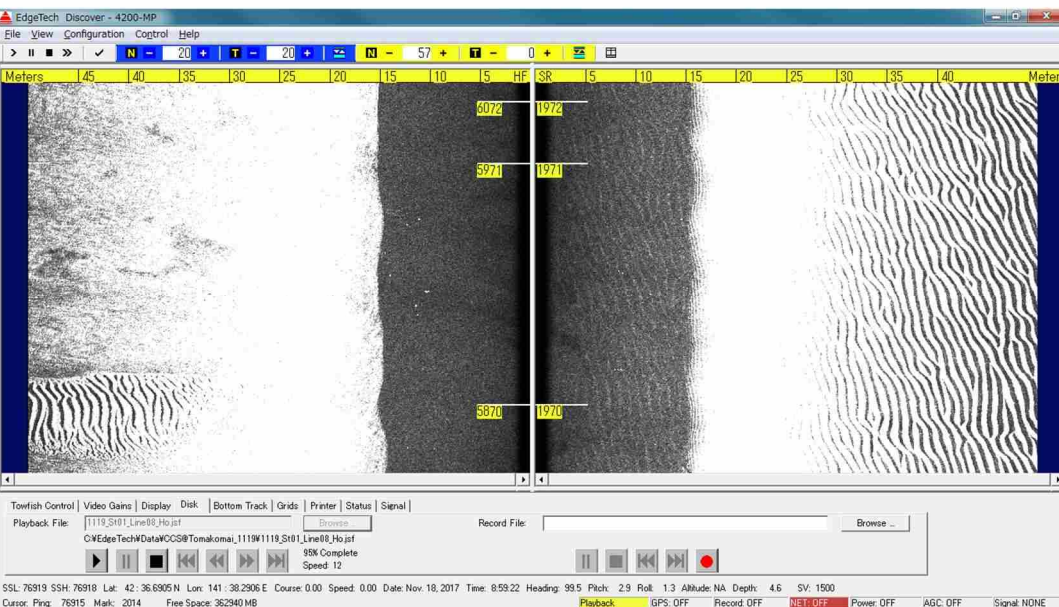
第 1.3 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (3)

No.	St. 01-1395				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	8	緯度	42° 36.7012'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1395	経度	141° 38.6917'
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-1395				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	8	緯度	42° 36.7012'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	2008	経度	141° 38.6917'
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)

No.	St. 01-1406				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	8	緯度	42° 36.6829'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1406	経度	141° 38.2642'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-1406				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	8	緯度	42° 36.6829'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1970	経度	141° 38.2642'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

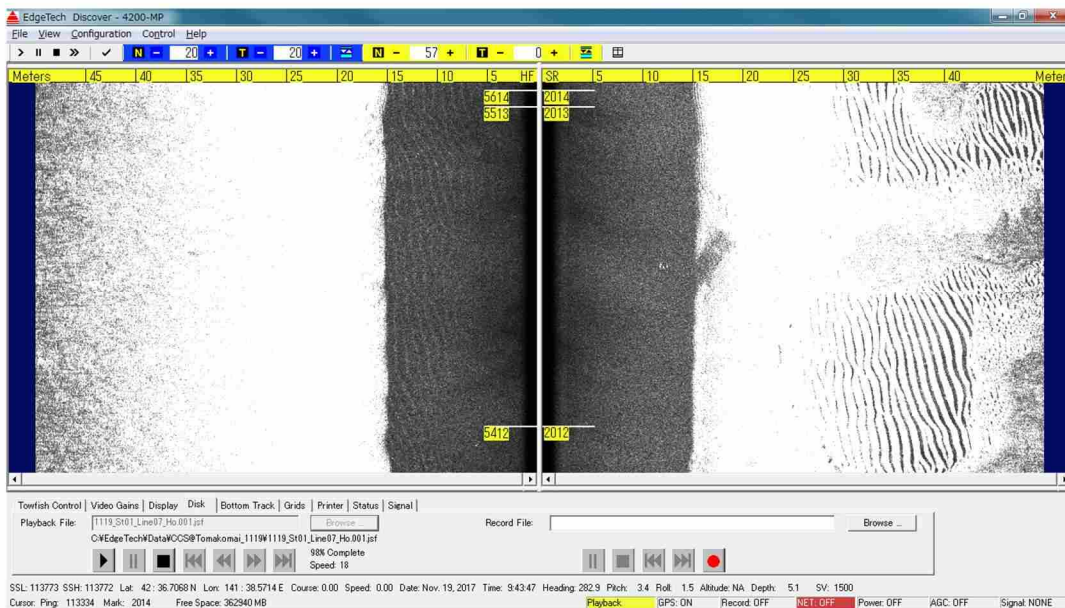
第 1.5 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (5)

No.	St. 01-1445				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	7	緯度	42° 36.7130'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1445	経度	141° 38.5869'



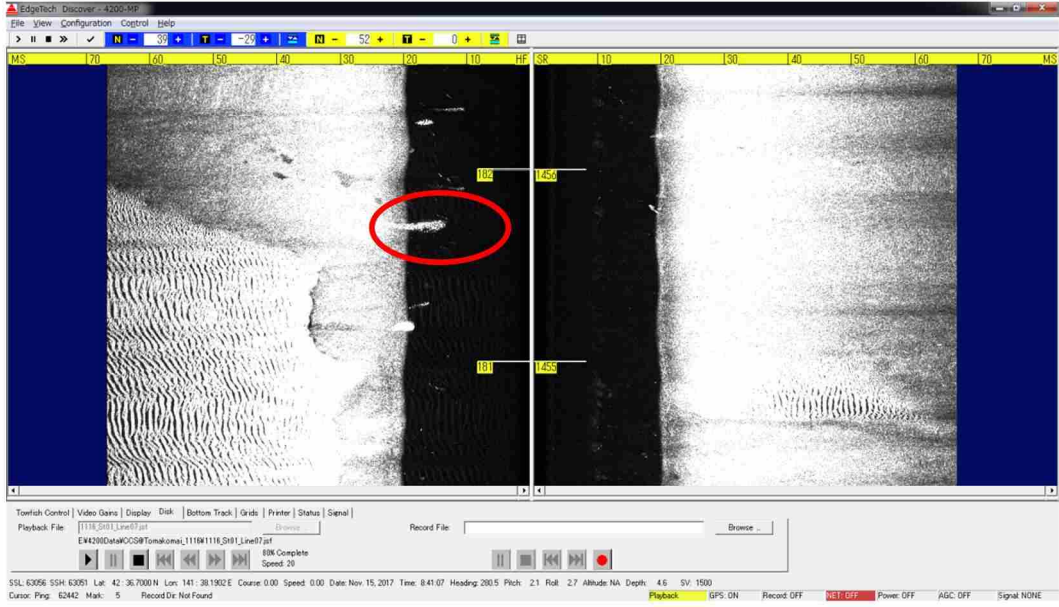
備考 気泡噴出と似た反応が得られた。

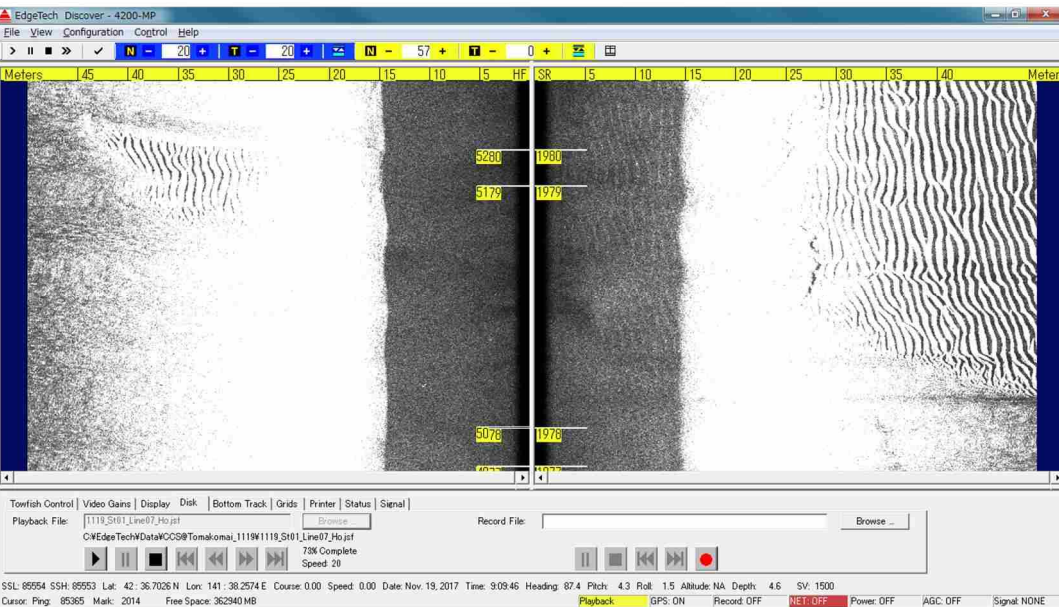
No.	St. 01-1445				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	7	緯度	42° 36.7130'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	2012	経度	141° 38.5869'



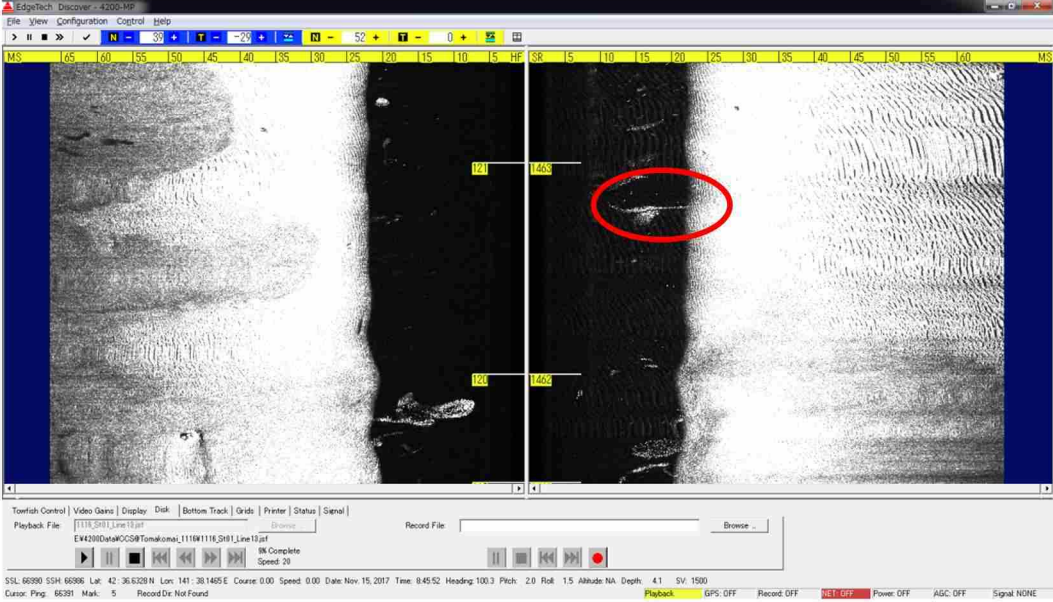
備考 再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。

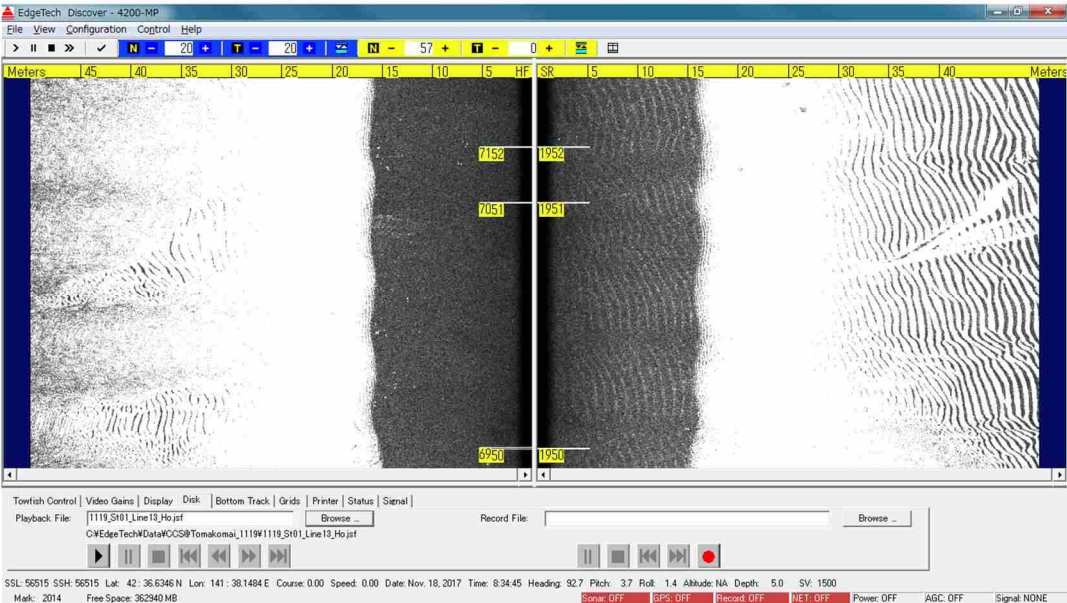
第 1.6 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (6)

No.	St. 01-1455				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	7	緯度	42° 36.6937'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1455	経度	141° 38.2195'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

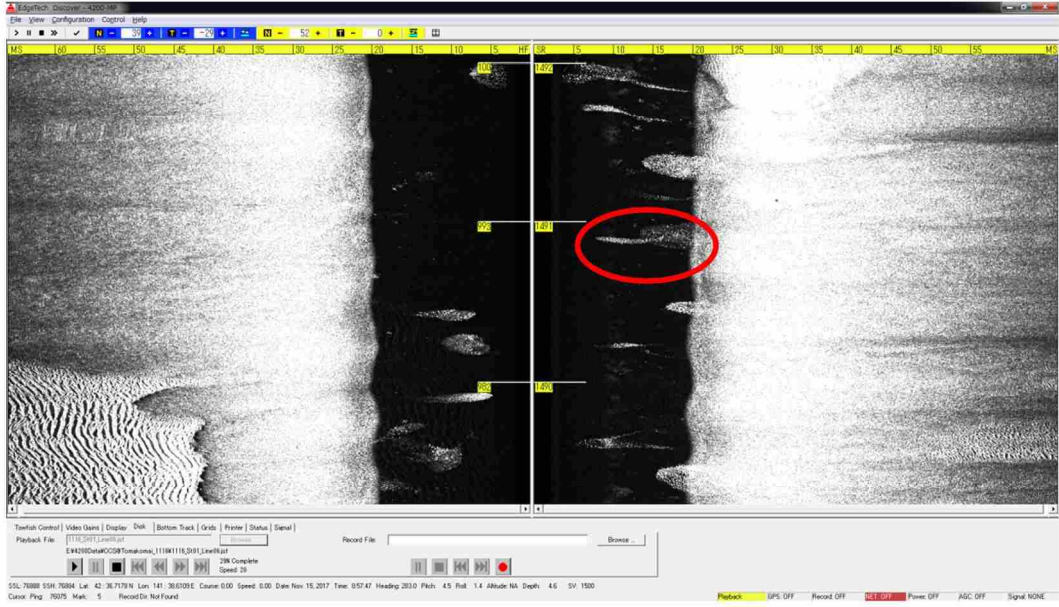
No.	St. 01-1455				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	7	緯度	42° 36.6937'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1978	経度	141° 38.2195'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

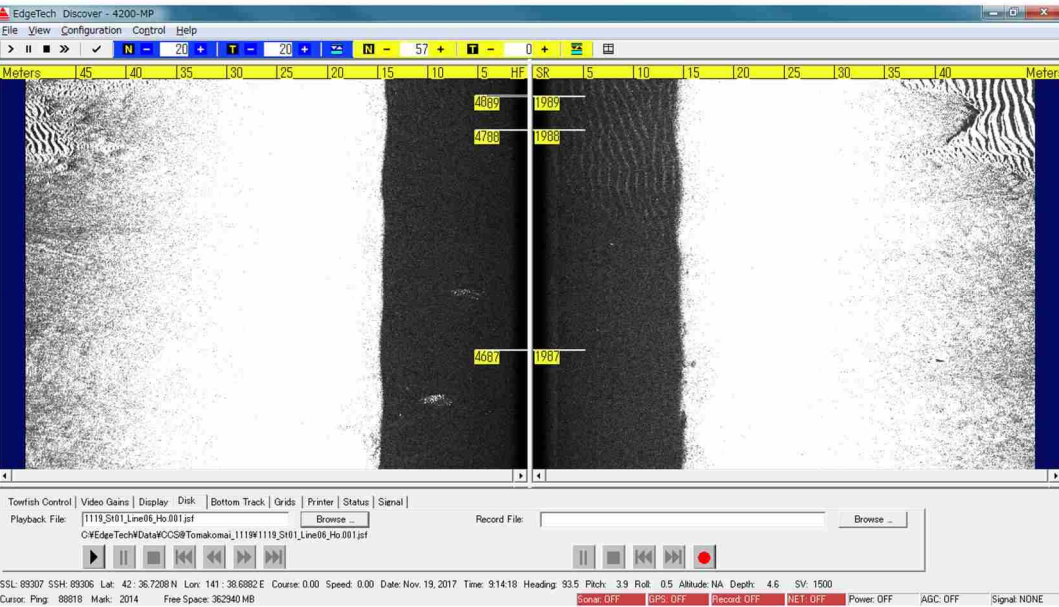
第 1.7 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (7)

No.	St. 01-1462				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	13	緯度	42° 36.6255'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1462	経度	141° 38.1195'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

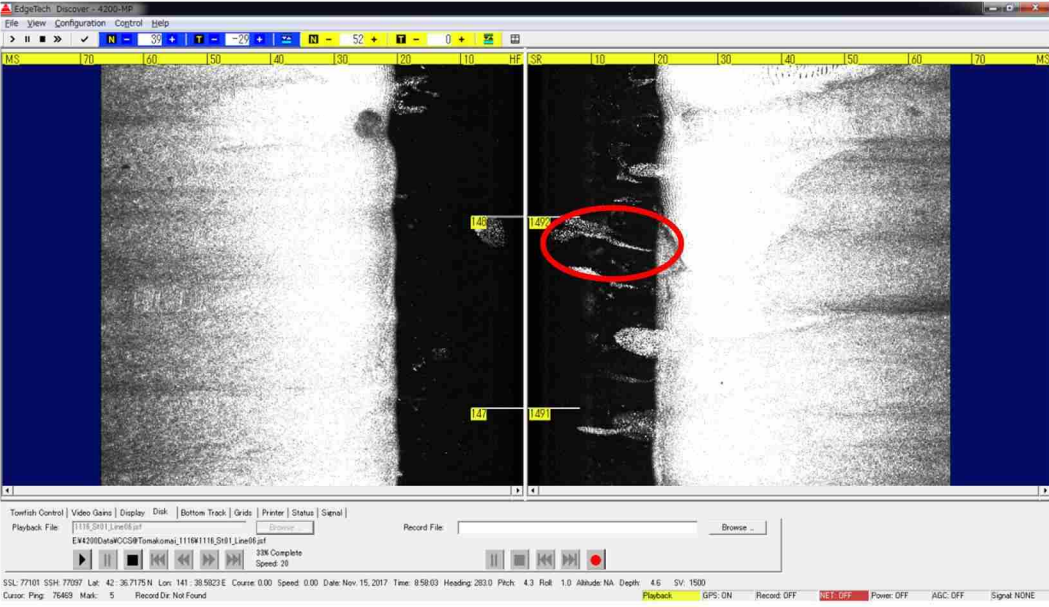
No.	St. 01-1462				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	13	緯度	42° 36.6255'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1950	経度	141° 38.1195'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

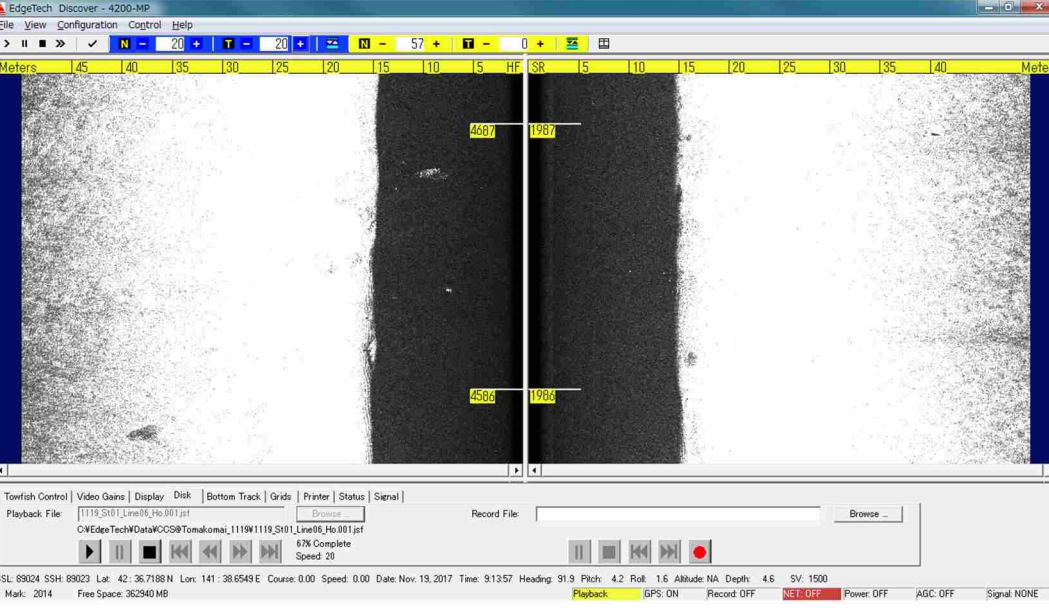
第 1.8 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (8)

No.	St. 01-1490				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	6	緯度	42° 36. 7230'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1490	経度	141° 38. 6549'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

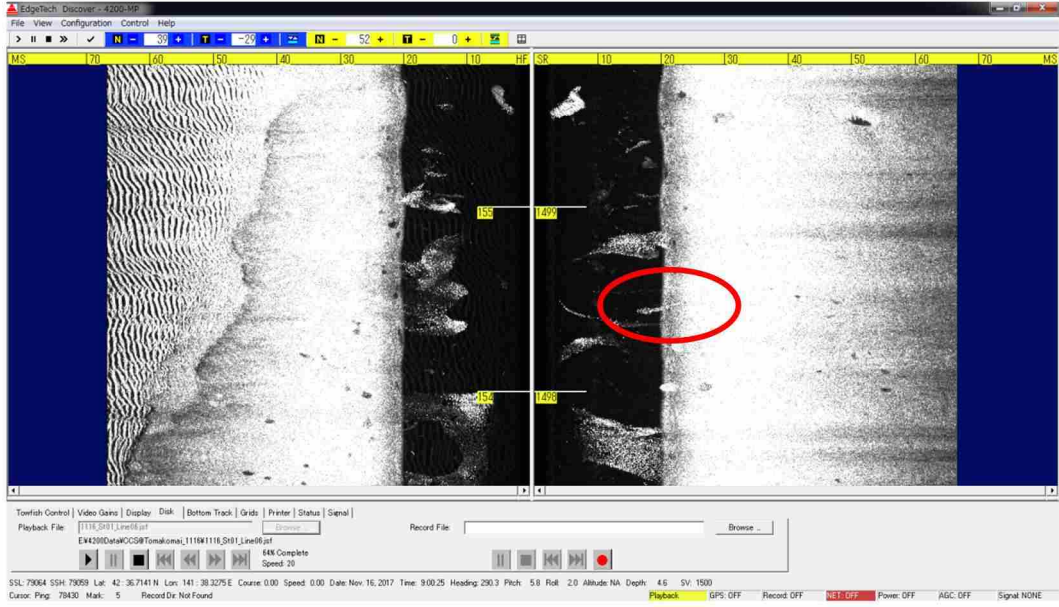
No.	St. 01-1490				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	6	緯度	42° 36. 7230'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1987	経度	141° 38. 6549'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

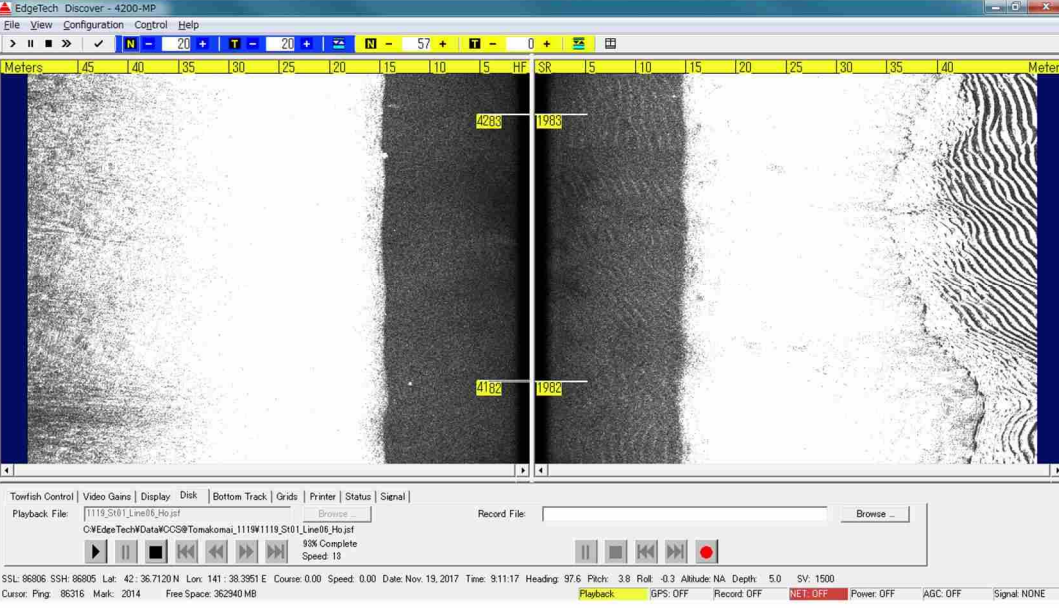
第 1.9 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (9)

No.	St. 01-1491				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	6	緯度	42° 36.7233'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1491	経度	141° 38.6181'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

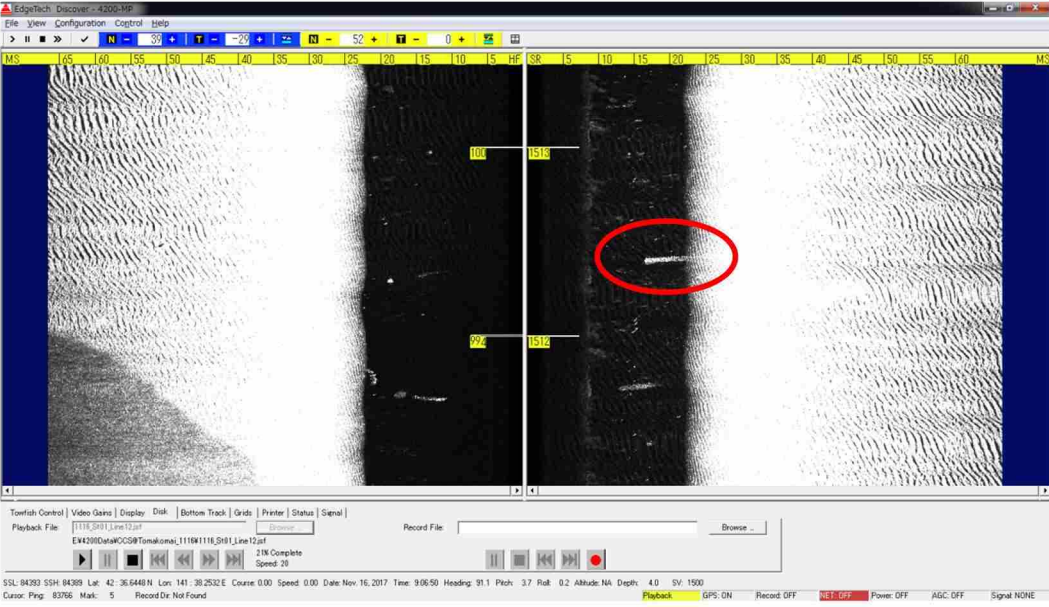
No.	St. 01-1491				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	6	緯度	42° 36.7233'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1986	経度	141° 38.6181'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

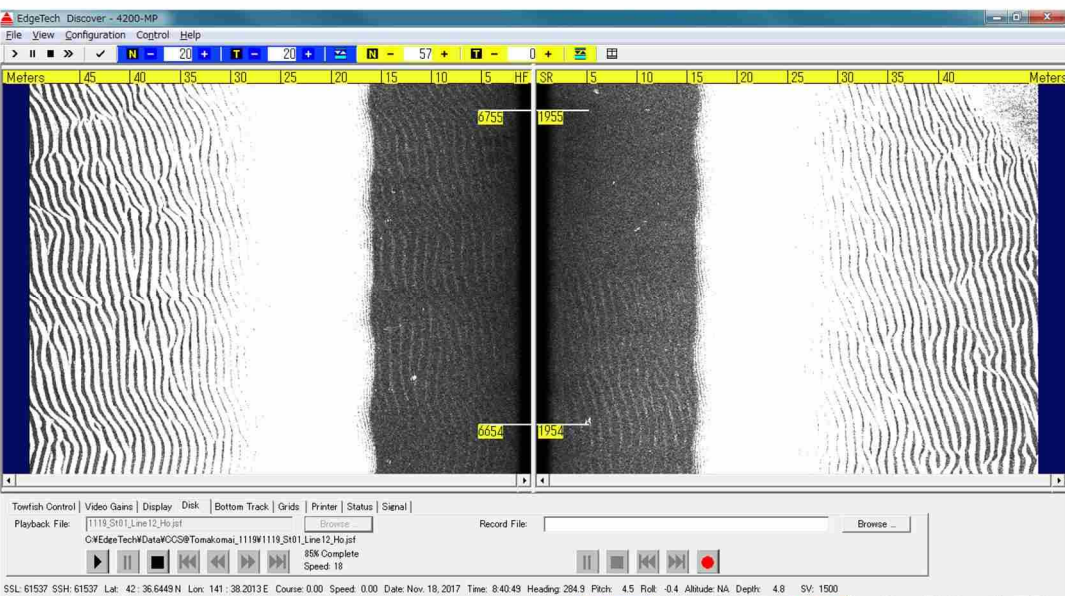
第 1.10 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (10)

No.	St. 01-1498				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	6	緯度	42° 36. 7219'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1498	経度	141° 38. 3790'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

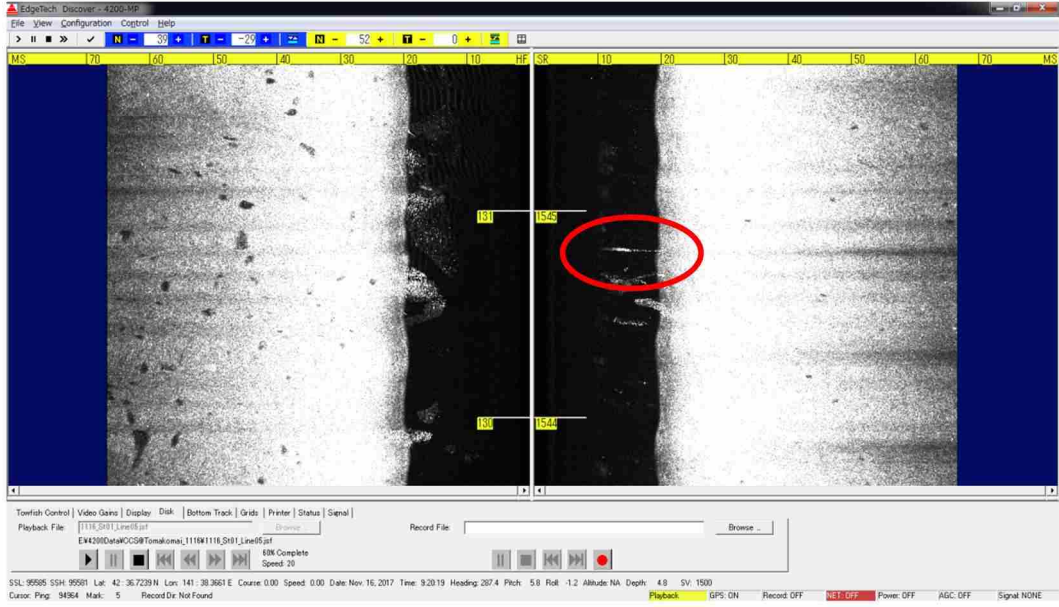
No.	St. 01-1498				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	6	緯度	42° 36. 7219'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1982	経度	141° 38. 3790'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

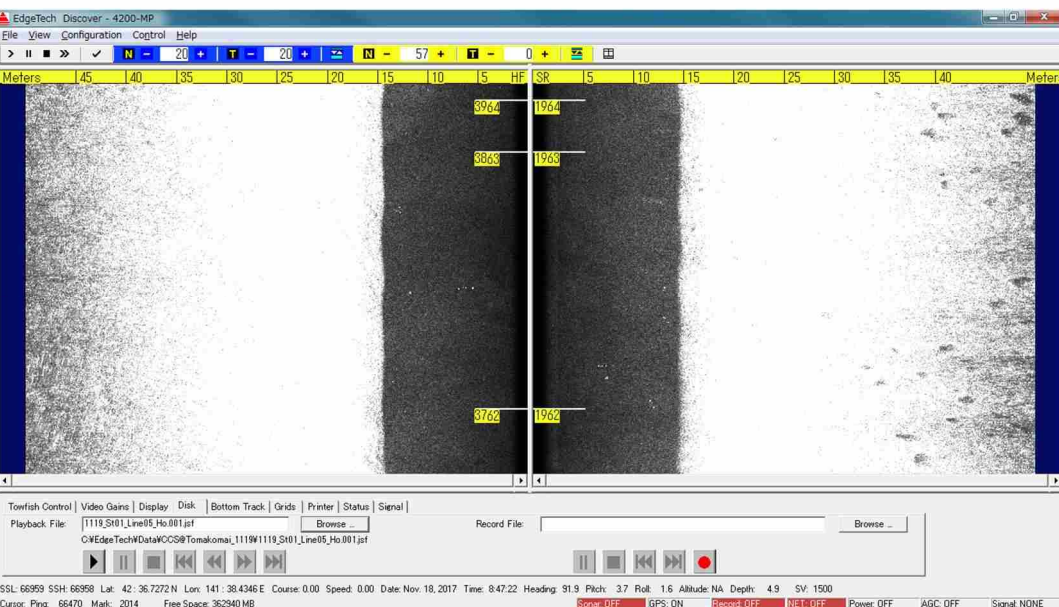
第 1.11 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (11)

No.	St. 01-1512				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	12	緯度	42° 36.6372'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1512	経度	141° 38.2144'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-1512				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	12	緯度	42° 36.6372'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1954	経度	141° 38.2144'
					
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 1.12 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (12)

No.	St. 01-1544				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	5	緯度	42° 36.7310'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1544	経度	141° 38.3980'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-1544				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	5	緯度	42° 36.7310'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1962	経度	141° 38.3980'
					
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 1.13 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (13)