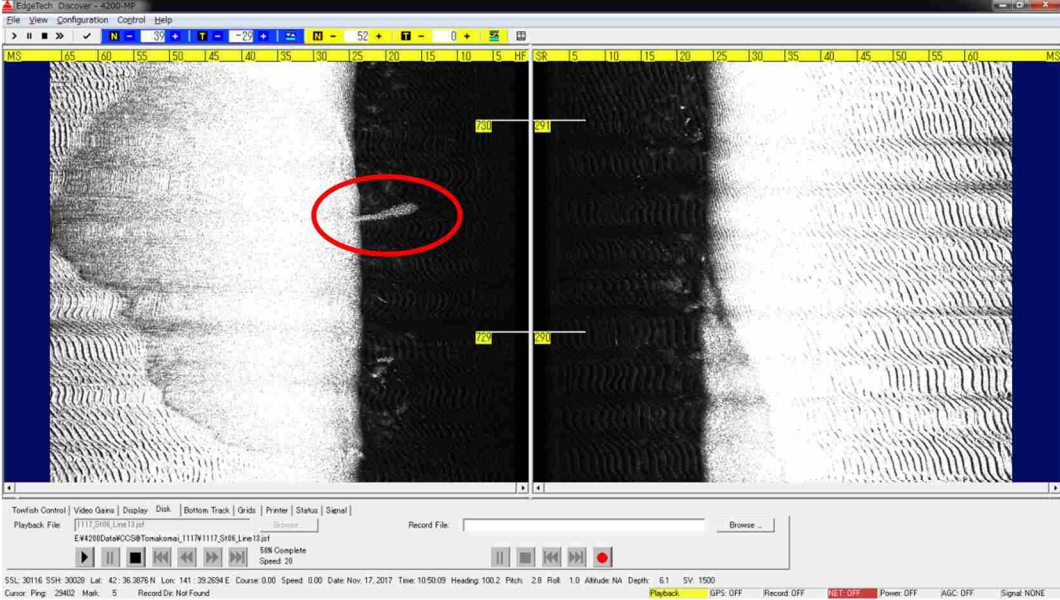
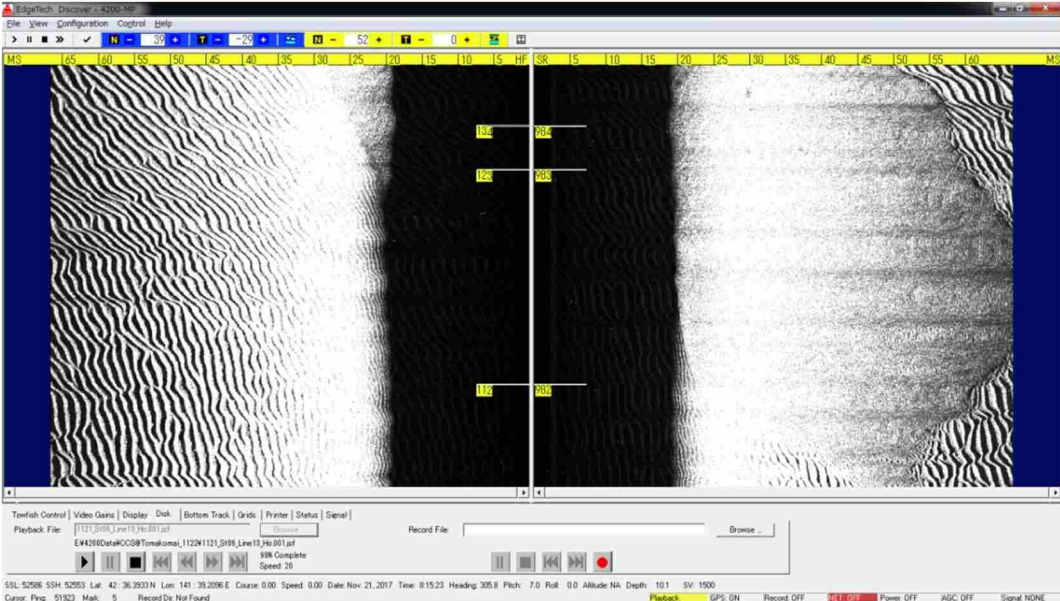
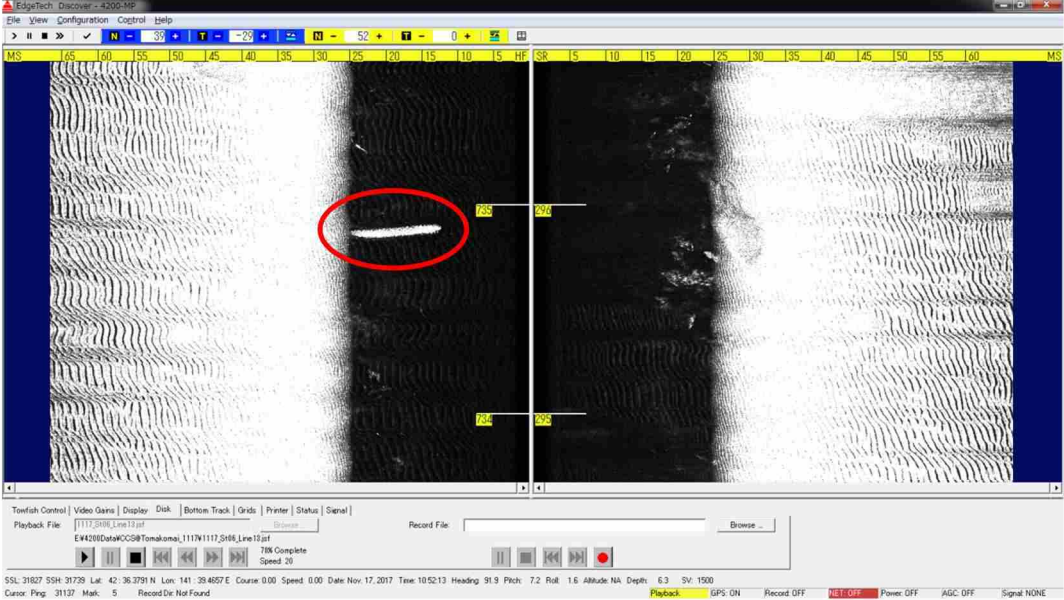
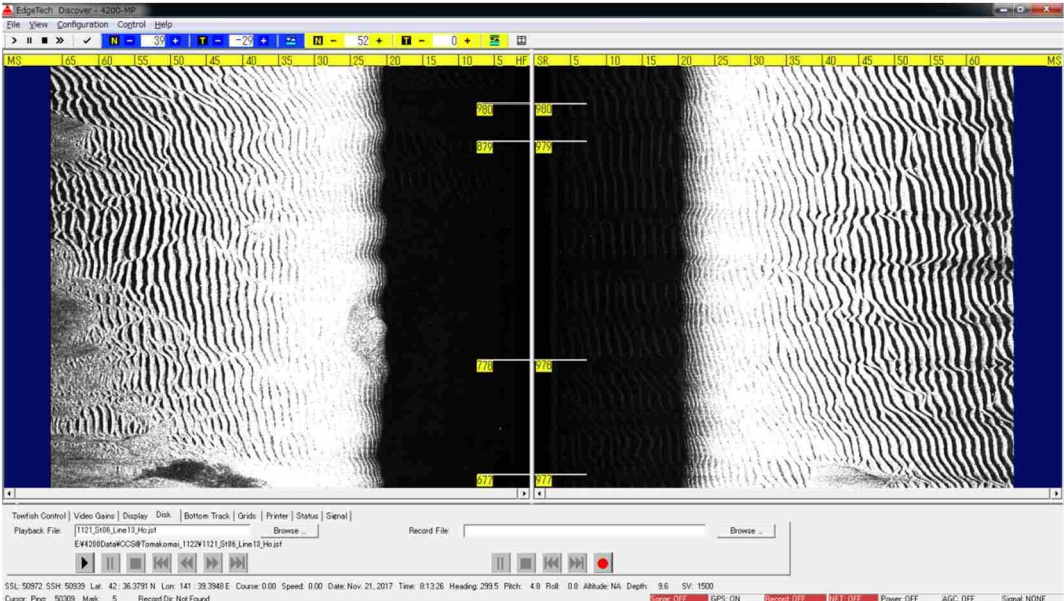


No.	St. 06-290				
調査結果					
区域	St. 06	測線番号	13	緯度	42° 36.3895'
調査日	平成29年11月17日	カット番号	290	経度	141° 39.2421'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

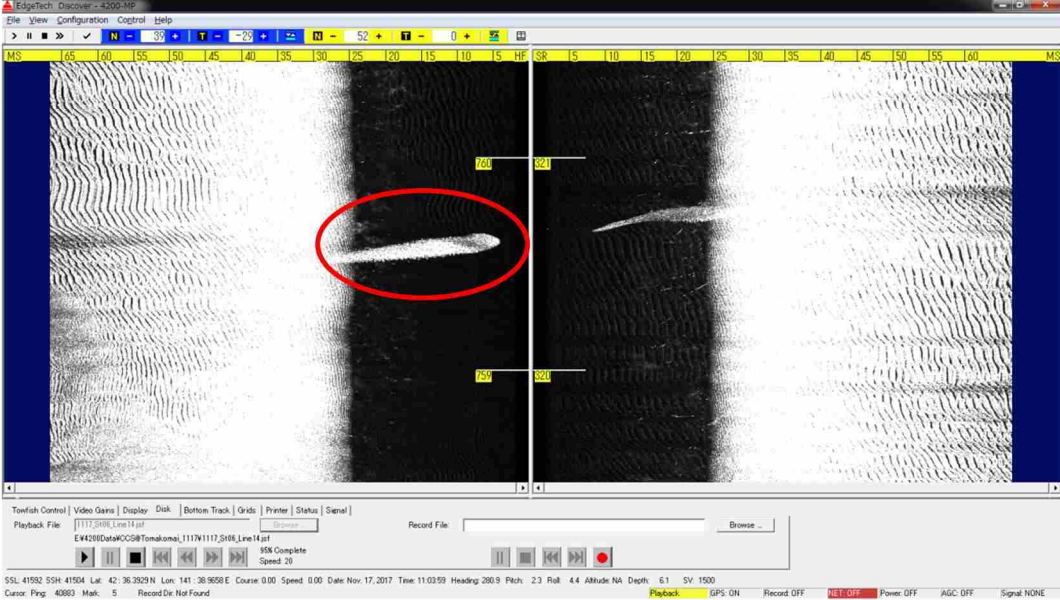
No.	St. 06-290				
再測結果					
区域	St. 06	測線番号	13	緯度	42° 36.3895'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	982	経度	141° 39.2421'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

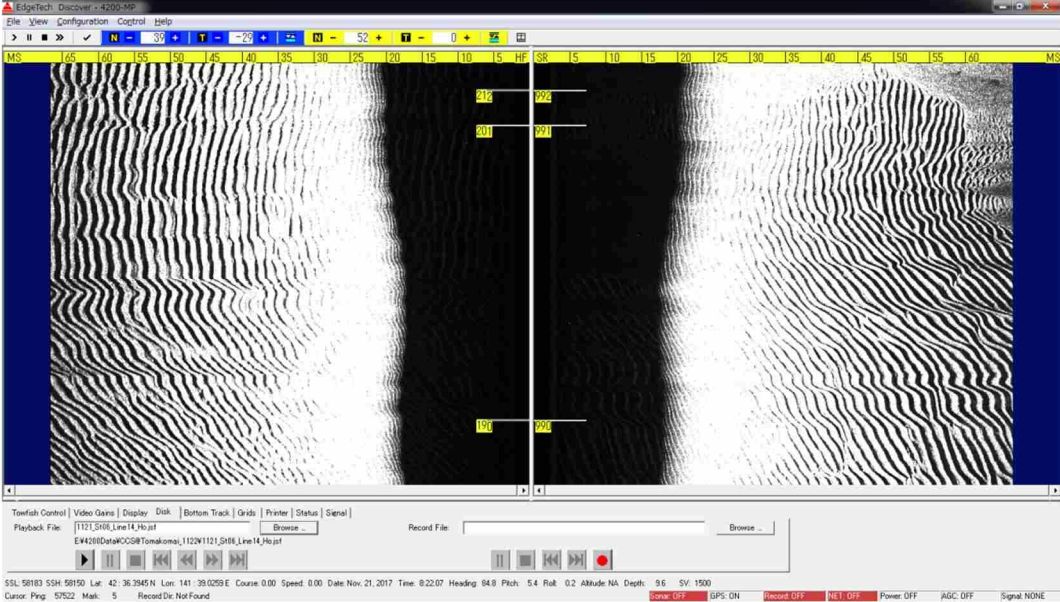
第 1.74 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (3)

No.	St. 06-295				
調査結果					
区域	St. 06	測線番号	13	緯度	42° 36.3802'
調査日	平成29年11月17日	カット番号	295	経度	141° 39.4373'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

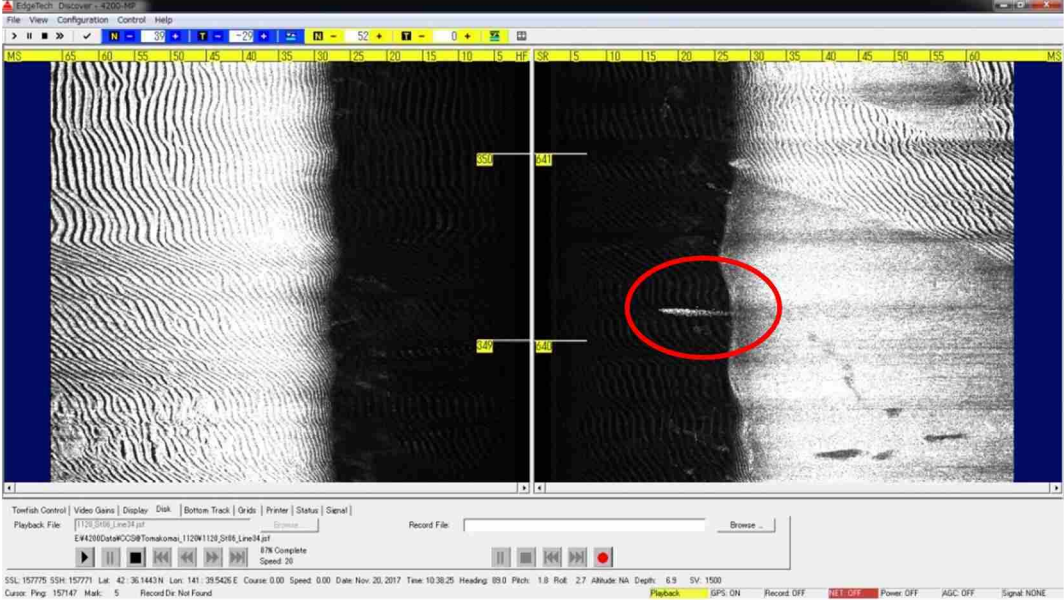
No.	St. 06-295				
再測結果					
区域	St. 06	測線番号	13	緯度	42° 36.3802'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	978	経度	141° 39.4373'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

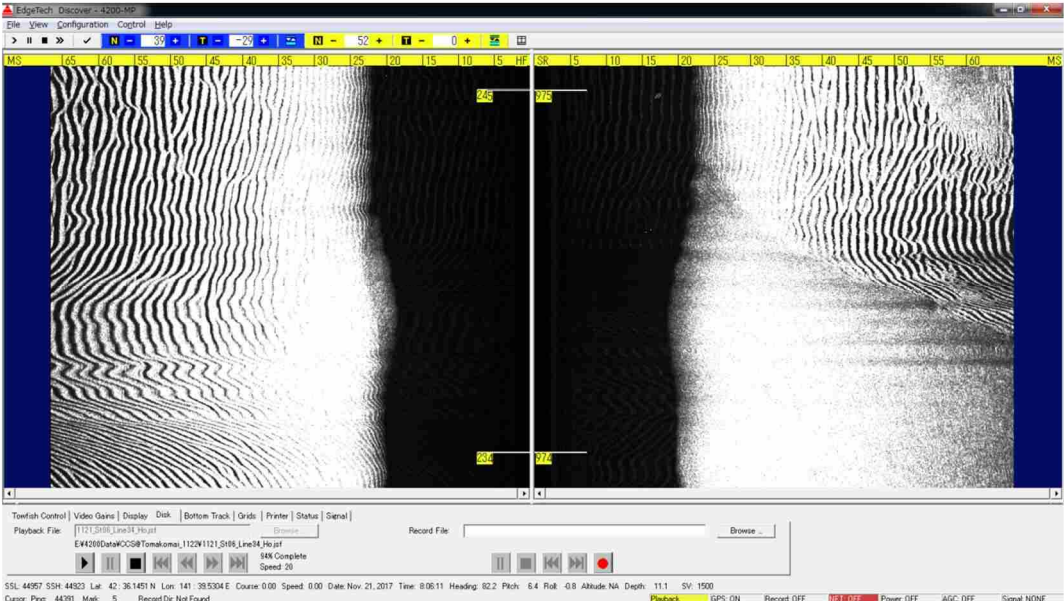
第 1.75 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (4)

No.	St. 06-320				
調査結果					
区域	St. 06	測線番号	14	緯度	42° 36.3820'
調査日	平成29年11月17日	カット番号	320	経度	141° 39.3918'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

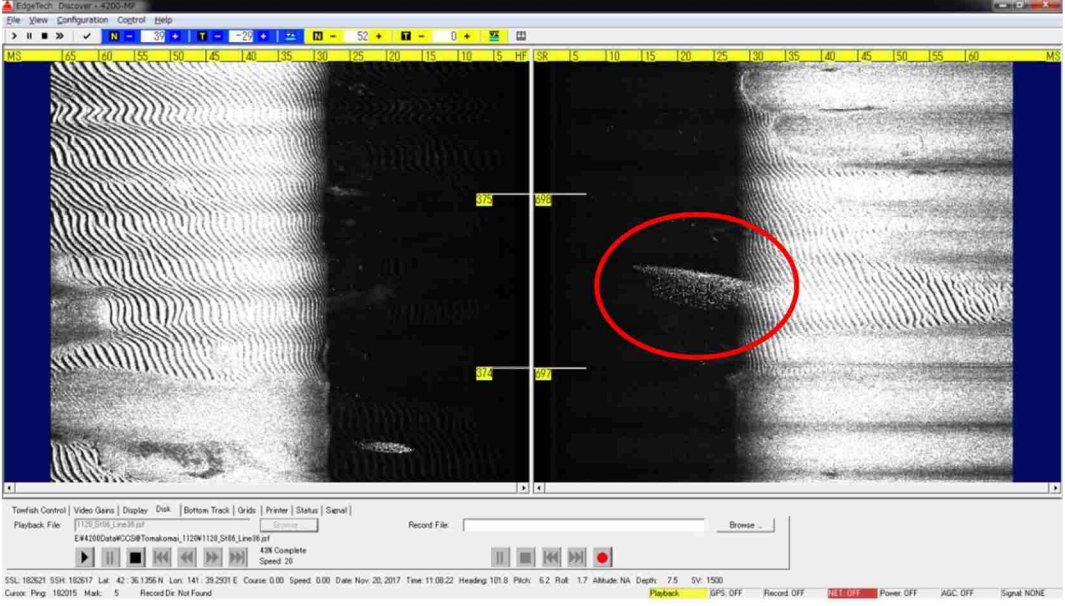
No.	St. 06-320				
再測結果					
区域	St. 06	測線番号	14	緯度	42° 36.3820'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	990	経度	141° 39.3918'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

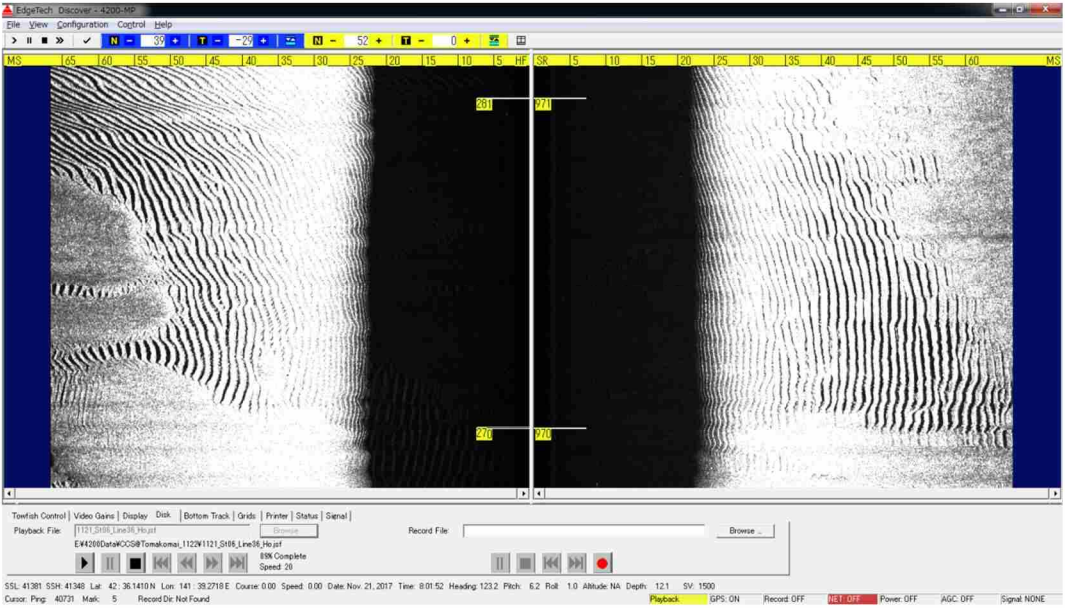
第 1.76 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (5)

No.	St. 06-640				
調査結果					
区域	St. 06	測線番号	34	緯度	42° 36.1471'
調査日	平成29年11月20日	カット番号	640	経度	141° 39.4931'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

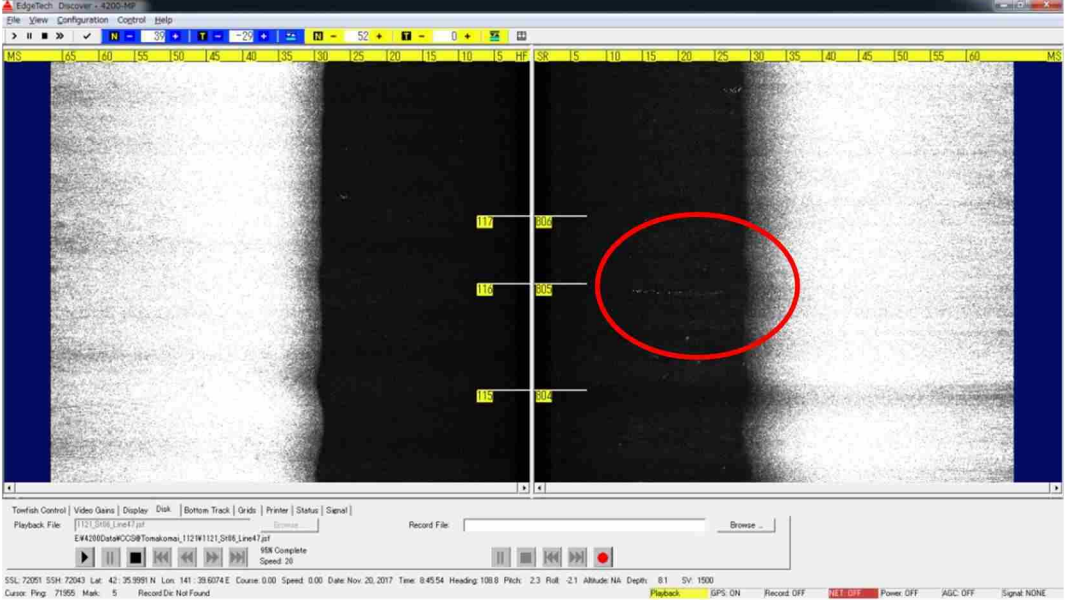
No.	St. 06-640				
再測結果					
区域	St. 06	測線番号	34	緯度	42° 36.1471'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	974	経度	141° 39.4931'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

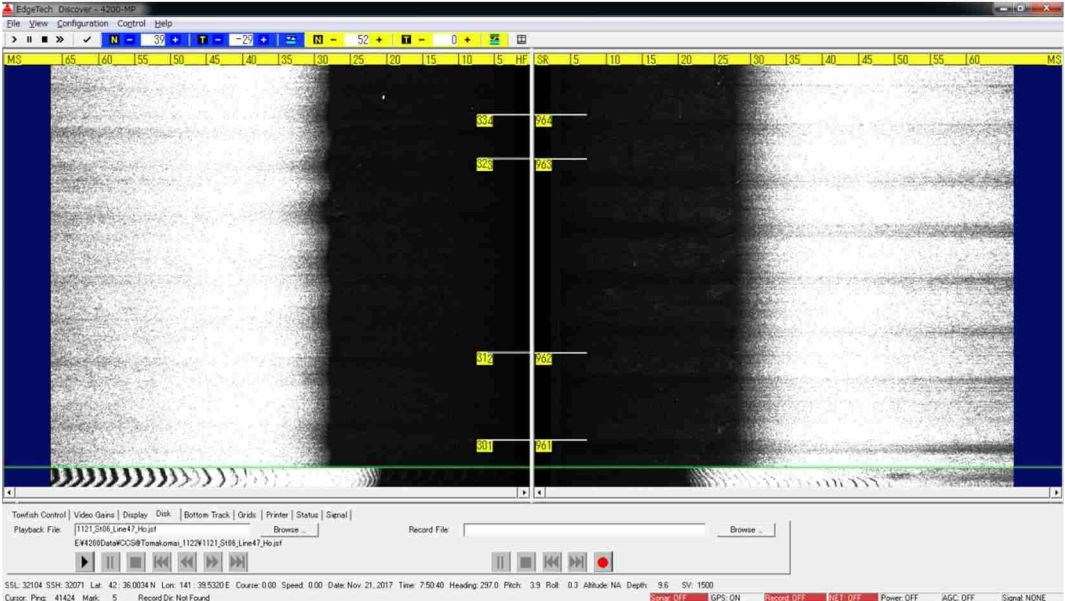
第 1.77 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (6)

No.	St. 06-697				
調査結果					
区域	St. 06	測線番号	36	緯度	42° 36.1408'
調査日	平成29年11月20日	カット番号	697	経度	141° 39.2492'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 06-697				
再測結果					
区域	St. 06	測線番号	36	緯度	42° 36.1408'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	970	経度	141° 39.2492'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

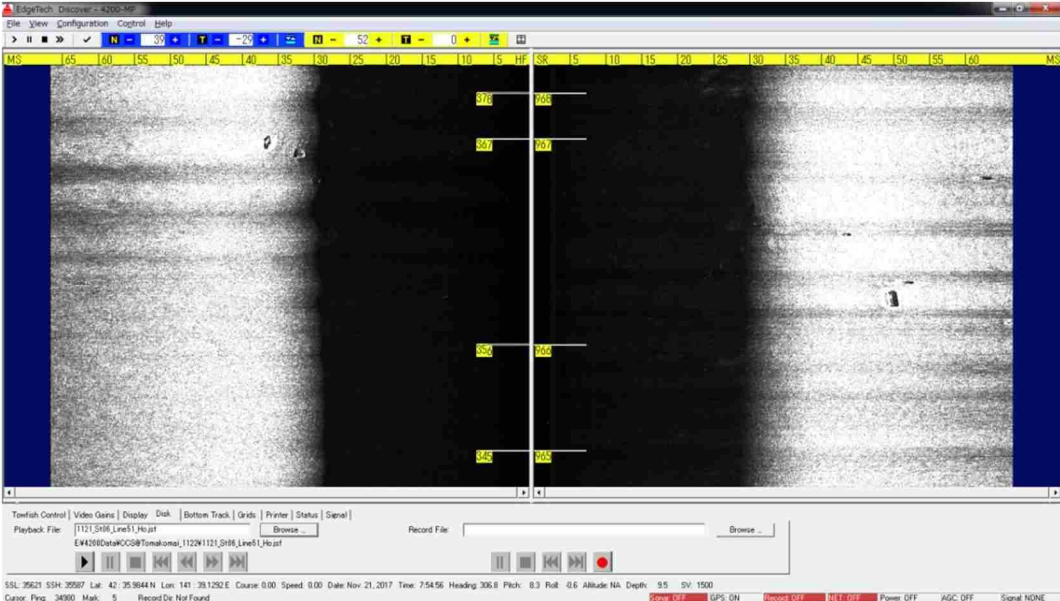
第 1.78 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (7)

No.	St. 06-804				
調査結果					
区域	St. 06	測線番号	47	緯度	42° 36.0021'
調査日	平成29年11月21日	カット番号	804	経度	141° 39.5639'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

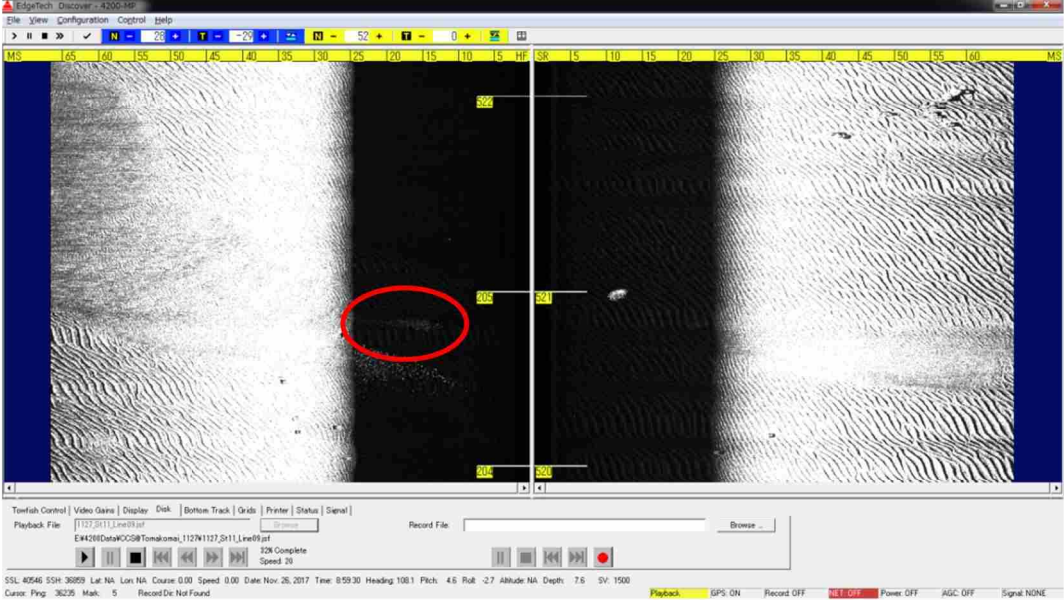
No.	St. 06-804				
再測結果					
区域	St. 06	測線番号	47	緯度	42° 36.0021'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	962	経度	141° 39.5639'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

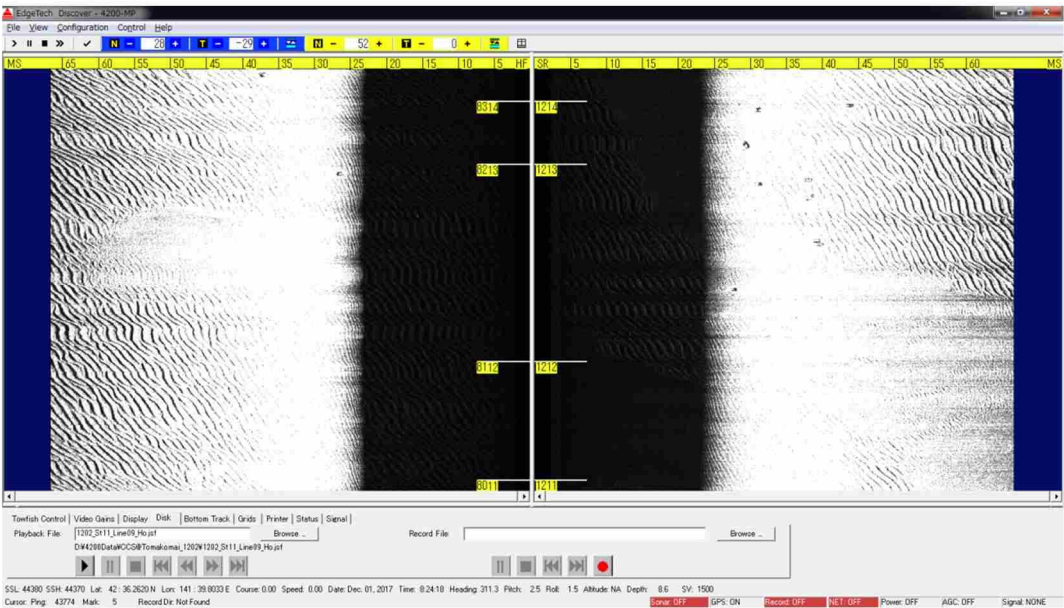
第 1.79 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (8)

No.	St. 06-931				
調査結果					
区域	St. 06	測線番号	51	緯度	42° 35.9832'
調査日	平成29年11月21日	カット番号	931	経度	141° 39.1458'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 06-931				
再測結果					
区域	St. 06	測線番号	51	緯度	42° 35.9832'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	966	経度	141° 39.1458'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

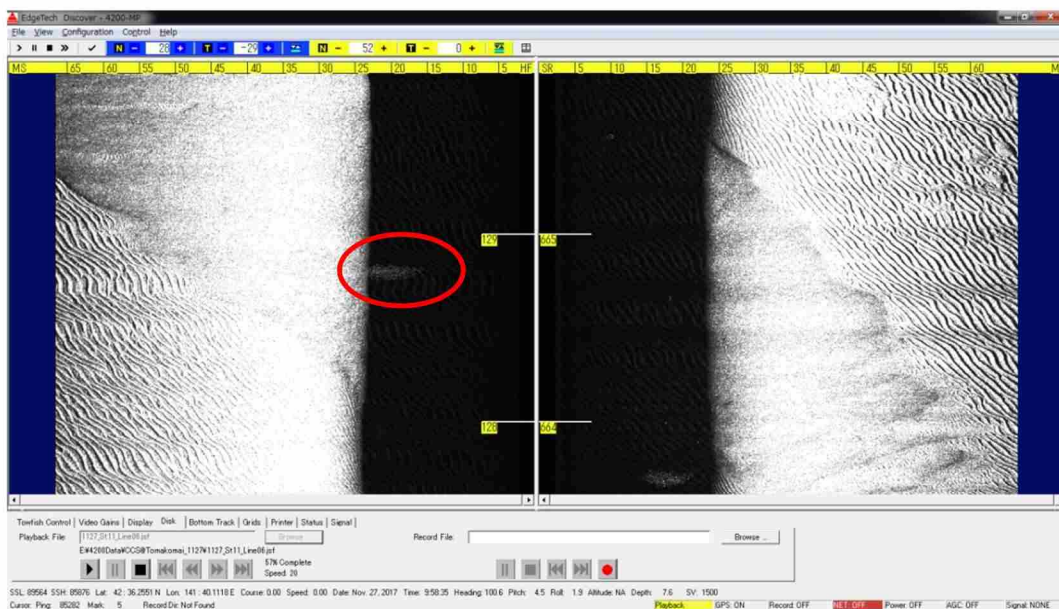
第 1.80 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (9)

No.	St. 11-520				
調査結果					
区域	St. 11	測線番号	9	緯度	42° 36.2684'
調査日	平成29年11月27日	カット番号	520	経度	141° 39.8408'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 11-520				
再測結果					
区域	St. 11	測線番号	9	緯度	42° 36.2684'
調査日	平成29年12月2日	カット番号	1212	経度	141° 39.8408'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

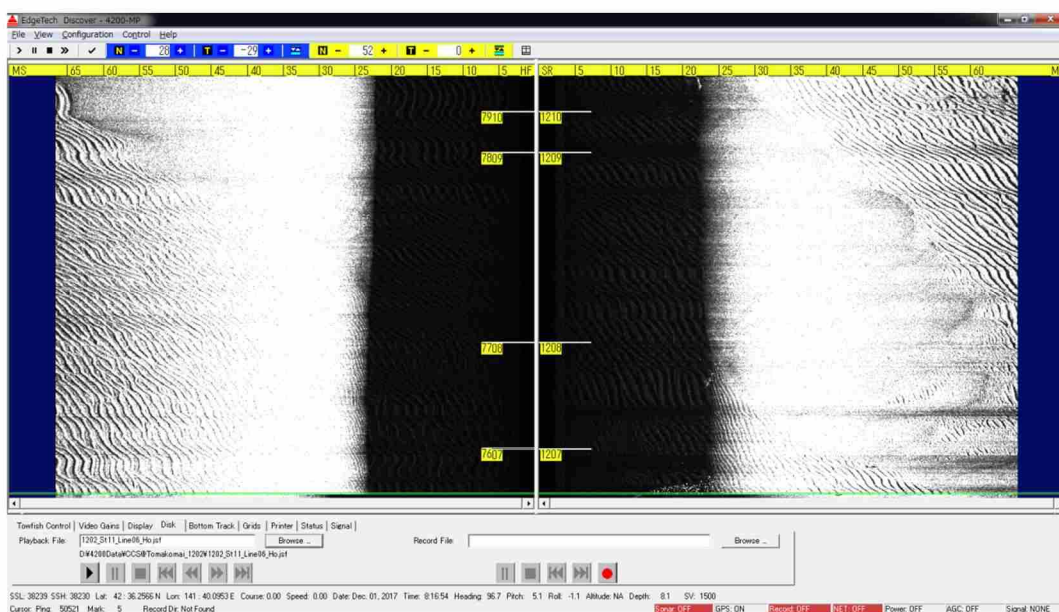
第 1.81 図 St. 11 における気泡調査再観測結果 (1)

No.	St. 11-664				
調査結果					
区域	St. 11	測線番号	6	緯度	42° 36.2680'
調査日	平成29年11月27日	カット番号	664	経度	141° 40.0705'



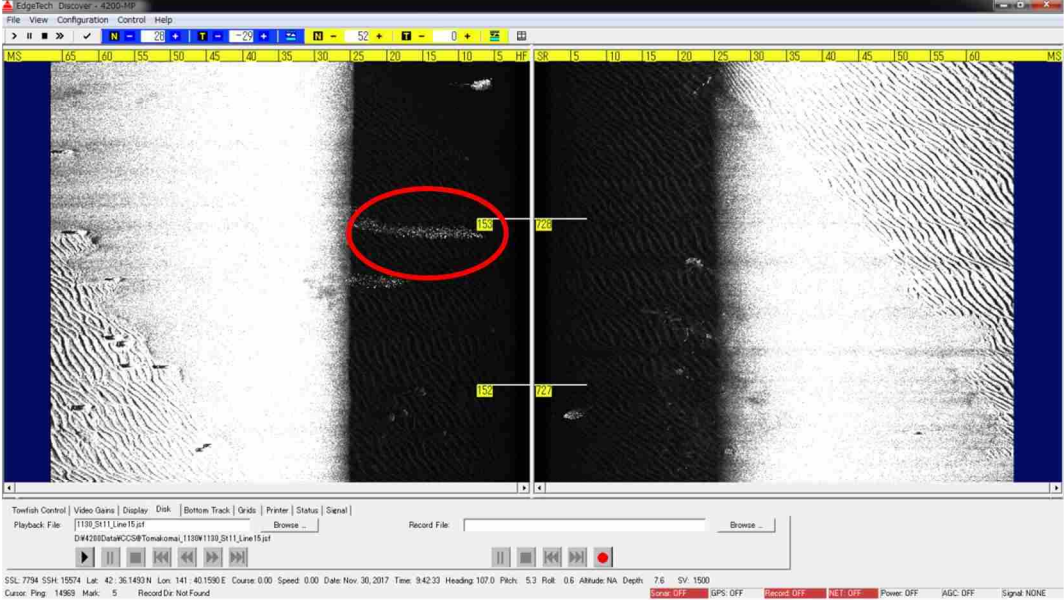
備考 気泡噴出と似た反応が得られた。

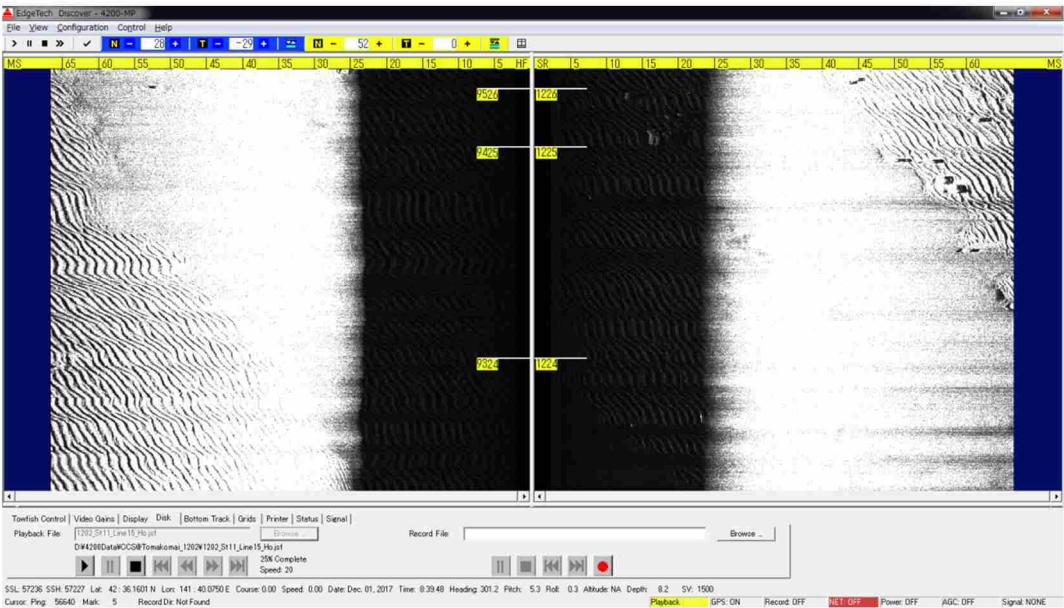
No.	St. 11-664				
再測結果					
区域	St. 11	測線番号	6	緯度	42° 36.2680'
調査日	平成29年12月2日	カット番号	1208	経度	141° 40.0705'




備考 再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。

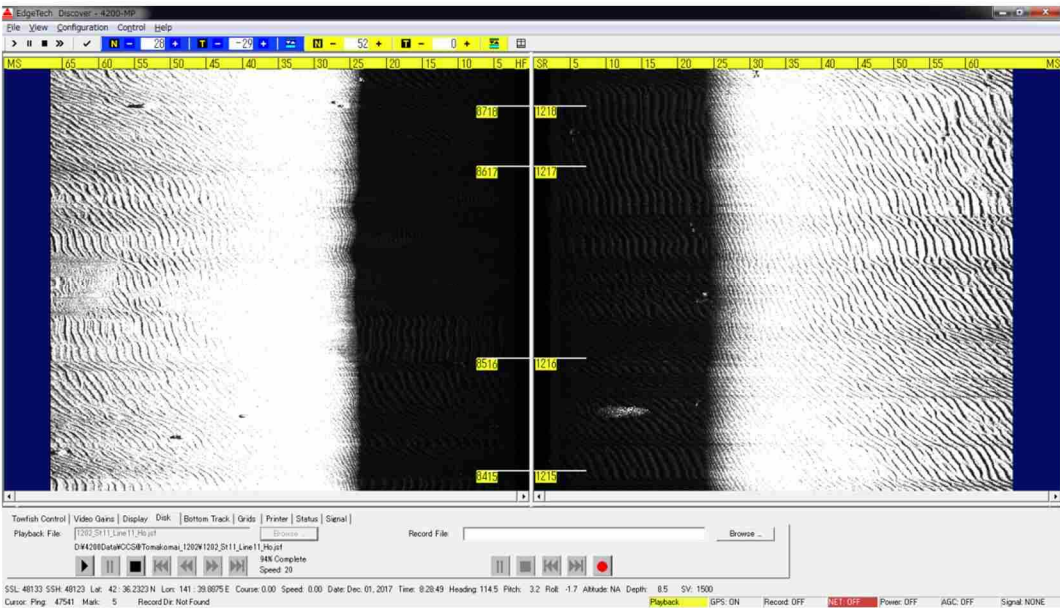
第 1.82 図 St. 11 における気泡調査再観測結果 (2)

No.	St. 11-727				
調査結果					
区域	St. 11	測線番号	15	緯度	42° 36.1647'
調査日	平成29年11月30日	カット番号	727	経度	141° 40.1293'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 11-727				
再測結果					
区域	St. 11	測線番号	15	緯度	42° 36.1647'
調査日	平成29年12月2日	カット番号	1224	経度	141° 40.1293'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

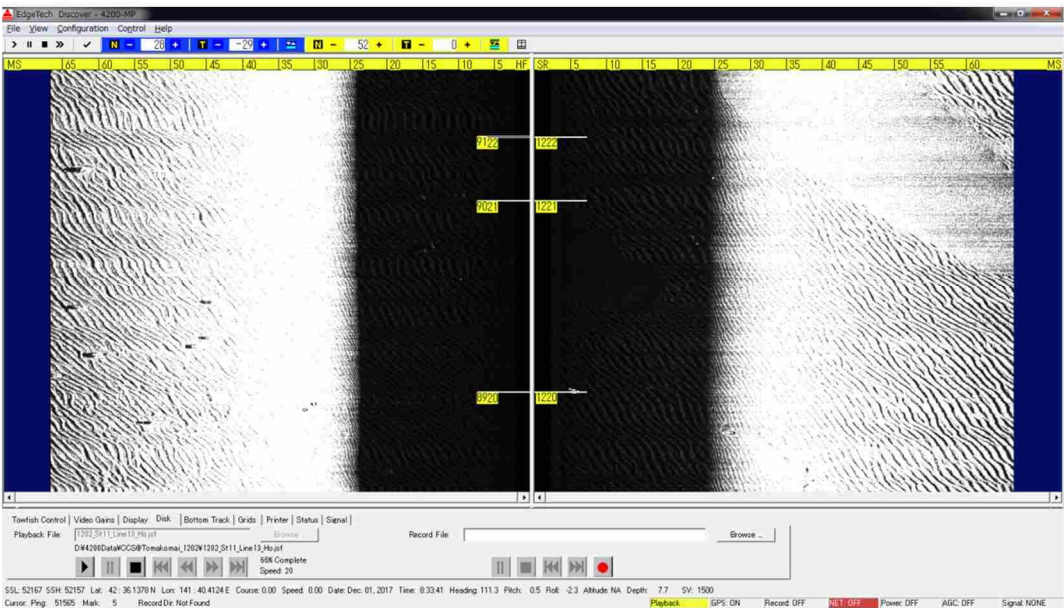
第 1.83 図 St. 11 における気泡調査再観測結果 (3)

No.	St. 11-799				
調査結果					
区域	St. 11	測線番号	11	緯度	42° 36.2449'
調査日	平成29年11月30日	カット番号	799	経度	141° 39.8692'
 <p>The screenshot shows an echinogram with a red circle highlighting a specific reaction. The interface includes playback controls and status information at the bottom.</p>					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

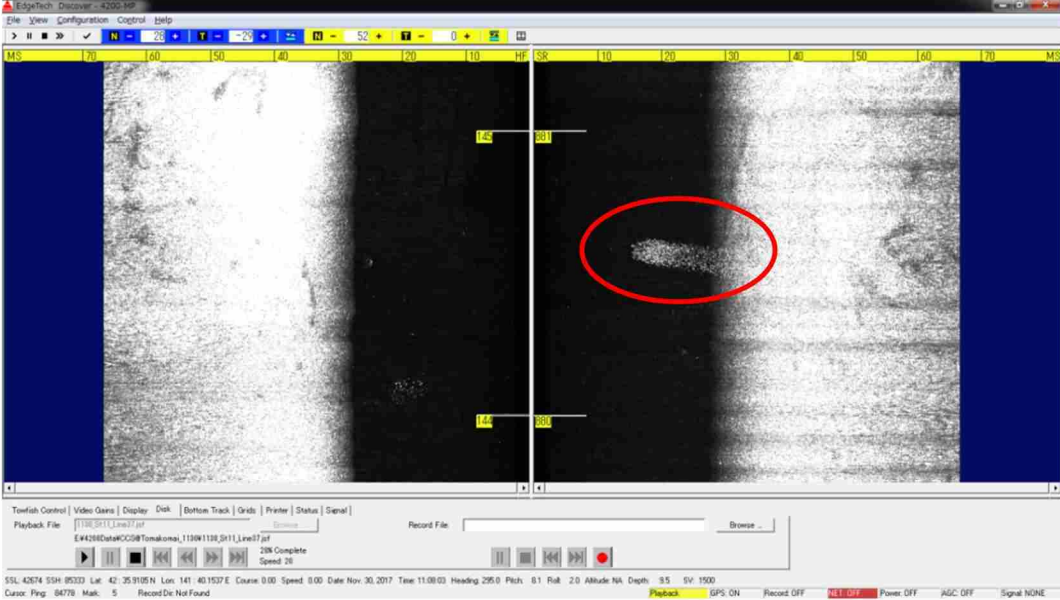
No.	St. 11-799				
再測結果					
区域	St. 11	測線番号	11	緯度	42° 36.2449'
調査日	平成29年12月2日	カット番号	1216	経度	141° 39.8692'
 <p>The screenshot shows an echinogram with several yellow labels (3716, 3617, 3516, 3415) indicating measurement points. The interface includes playback controls and status information at the bottom.</p>					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

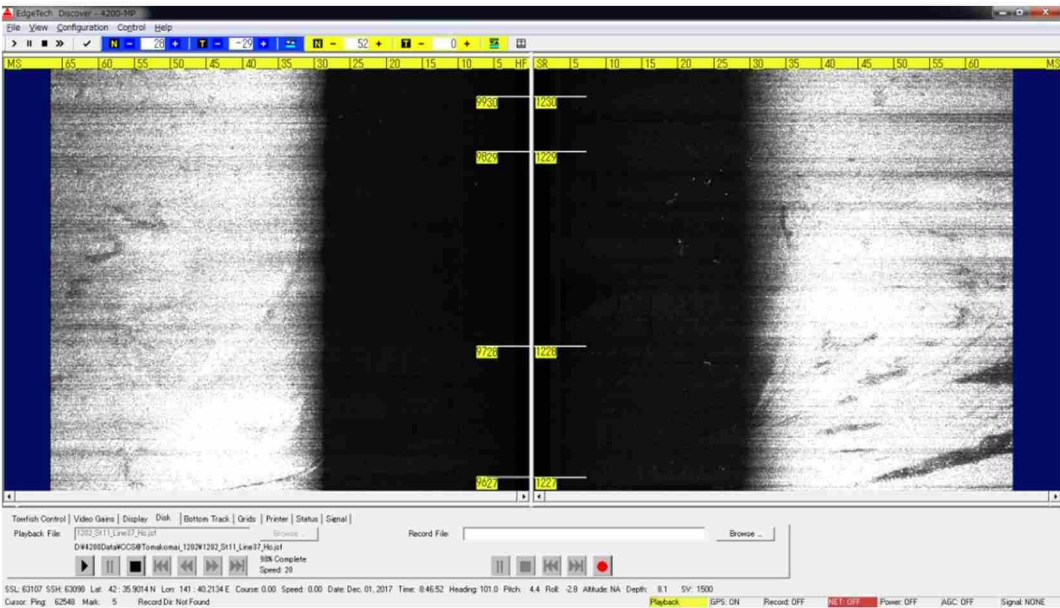
第 1.84 図 St. 11 における気泡調査再観測結果 (4)

No.	St. 11-826				
調査結果					
区域	St. 11	測線番号	13	緯度	42° 36.1541'
調査日	平成29年11月30日	カット番号	826	経度	141° 40.3699'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

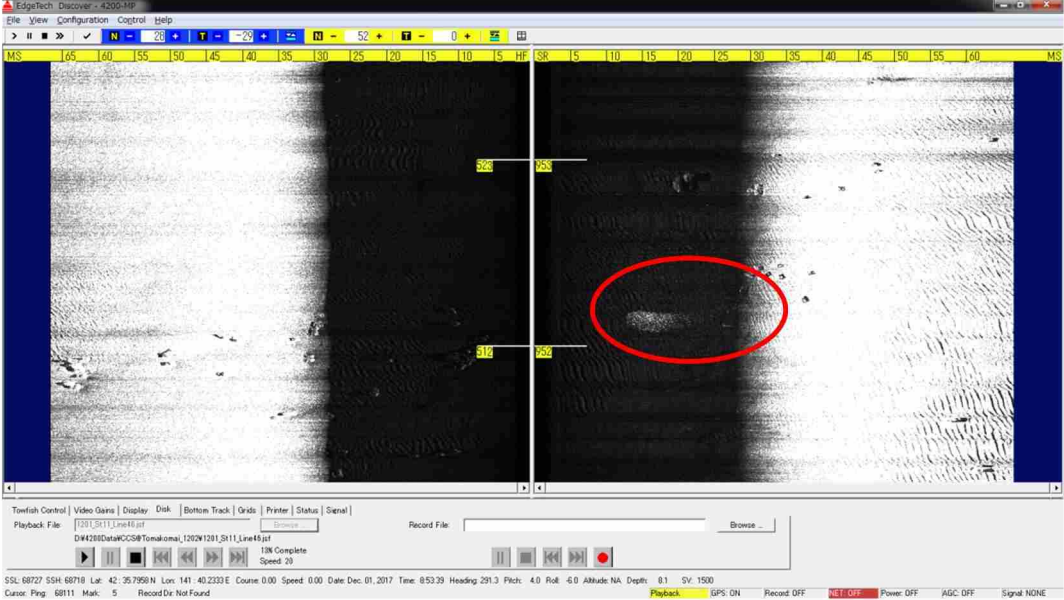
No.	St. 11-826				
再測結果					
区域	St. 11	測線番号	13	緯度	42° 36.1541'
調査日	平成29年12月2日	カット番号	1220	経度	141° 40.3699'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

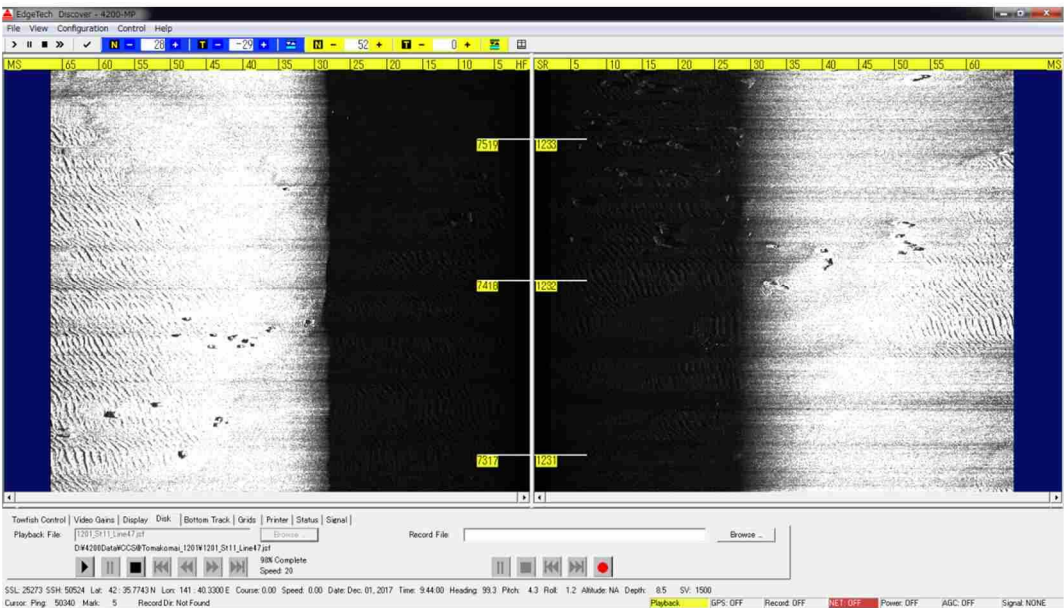
第 1.85 図 St. 11 における気泡調査再観測結果 (5)

No.	St. 11-880				
調査結果					
区域	St. 11	測線番号	37	緯度	42° 35.9160'
調査日	平成29年11月30日	カット番号	880	経度	141° 40.1866'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 11-880				
再測結果					
区域	St. 11	測線番号	37	緯度	42° 35.9160'
調査日	平成29年12月2日	カット番号	1228	経度	141° 40.1866'
					
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 1.86 図 St. 11 における気泡調査再観測結果 (6)

No.	St. 11-952				
調査結果					
区域	St. 11	測線番号	46	緯度	42° 35.7970'
調査日	平成29年11月30日	カット番号	952	経度	141° 40.2875'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 11-952				
再測結果					
区域	St. 11	測線番号	46	緯度	42° 35.7970'
調査日	平成29年12月2日	カット番号	1232	経度	141° 40.2875'
					
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 1.87 図 St. 11 における気泡調査再観測結果 (7)