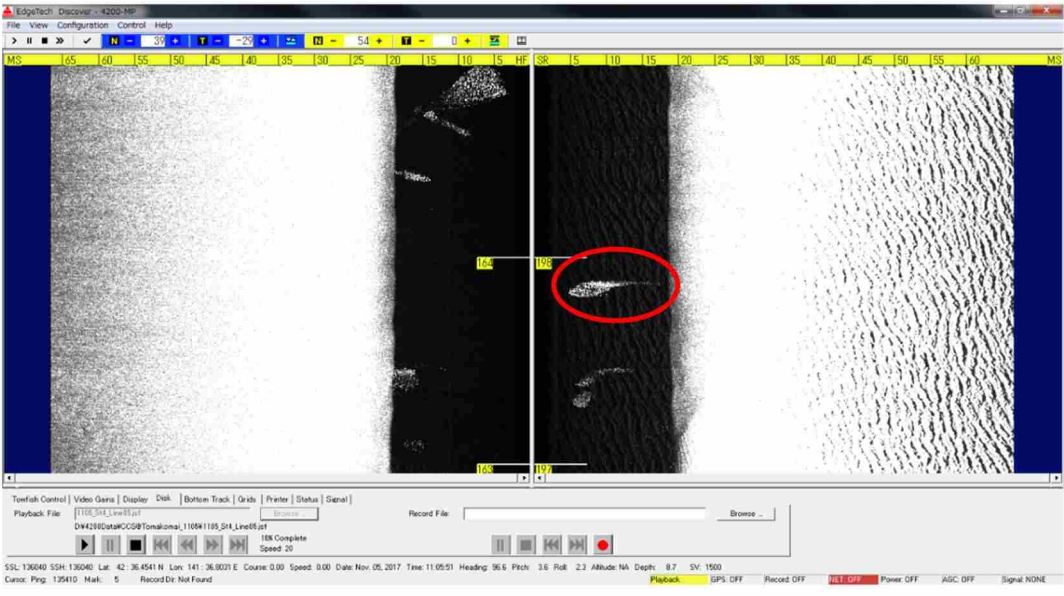
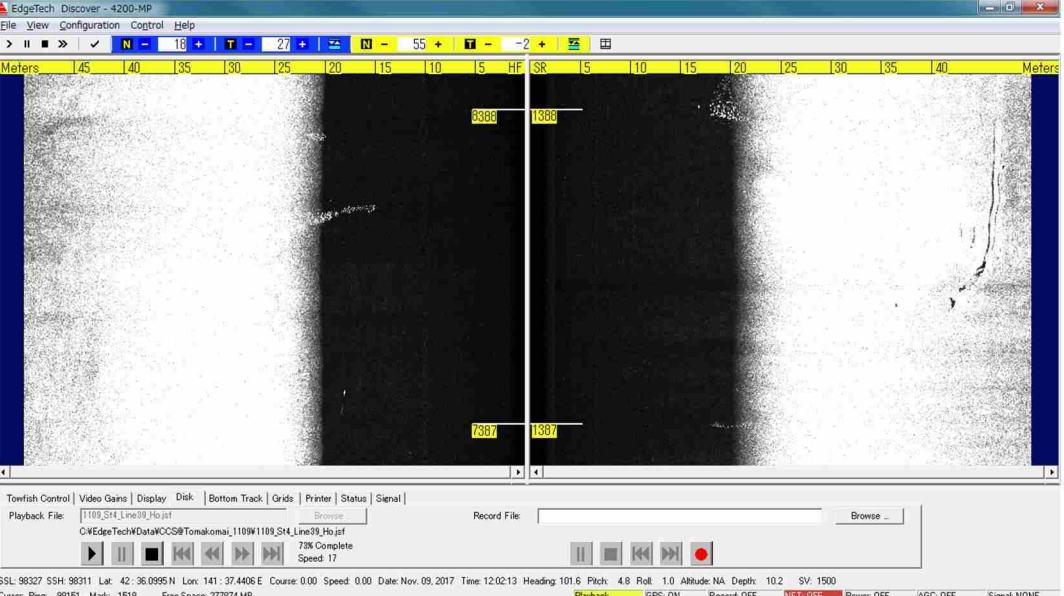

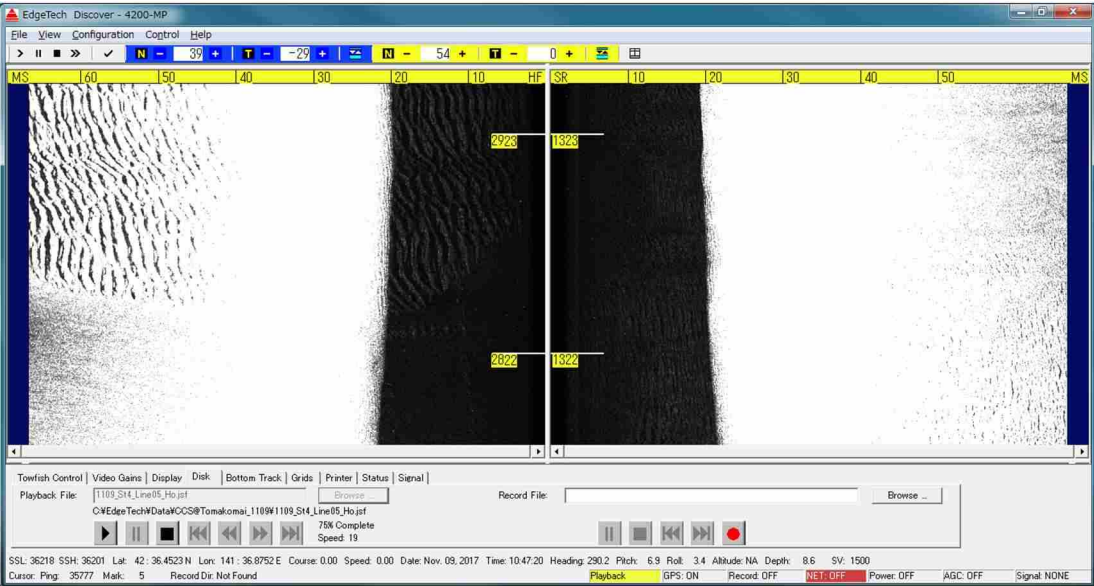


No.	St. 04-197				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	5	緯度	42° 36.4501'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	197	経度	141° 36.7628'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 04-197				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	5	緯度	42° 36.4501'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1387	経度	141° 36.7628'
					
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 1.59 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (10)

No.	St. 04-201				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	5	緯度	42° 36.4500'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	201	経度	141° 36.9028'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

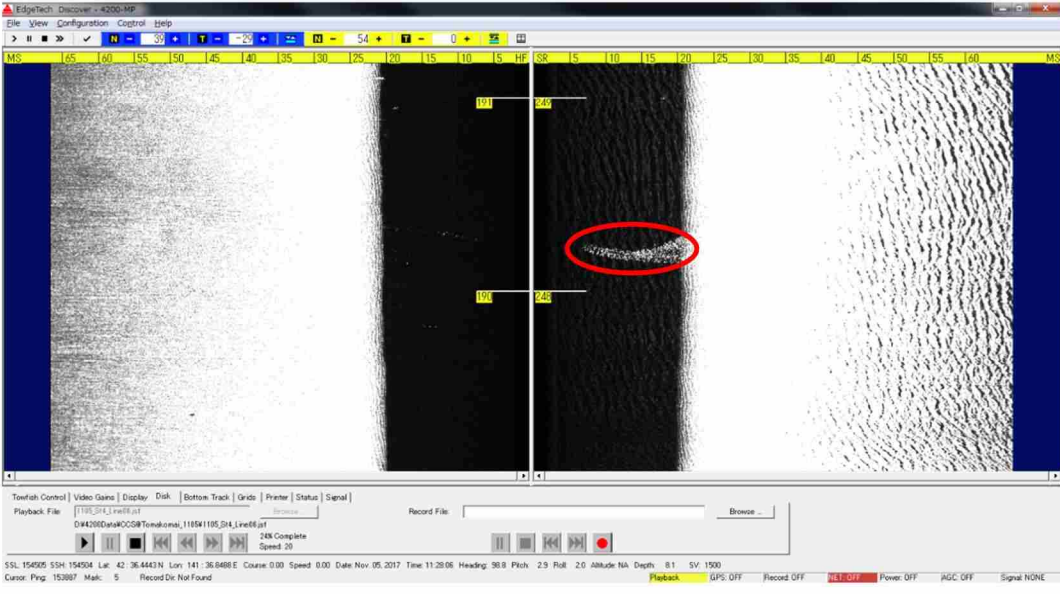
No.	St. 04-201				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	5	緯度	42° 36.4500'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1322	経度	141° 36.9028'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

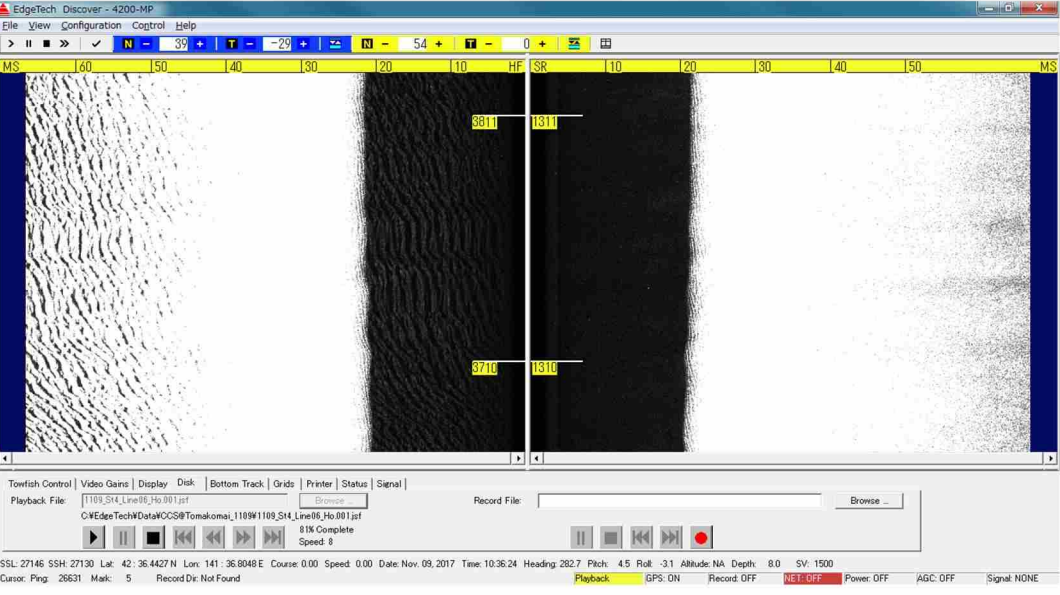
第 1.60 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (11)

No.	St. 04-226				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	11	緯度	42° 36.3977'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	226	経度	141° 37.2713'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

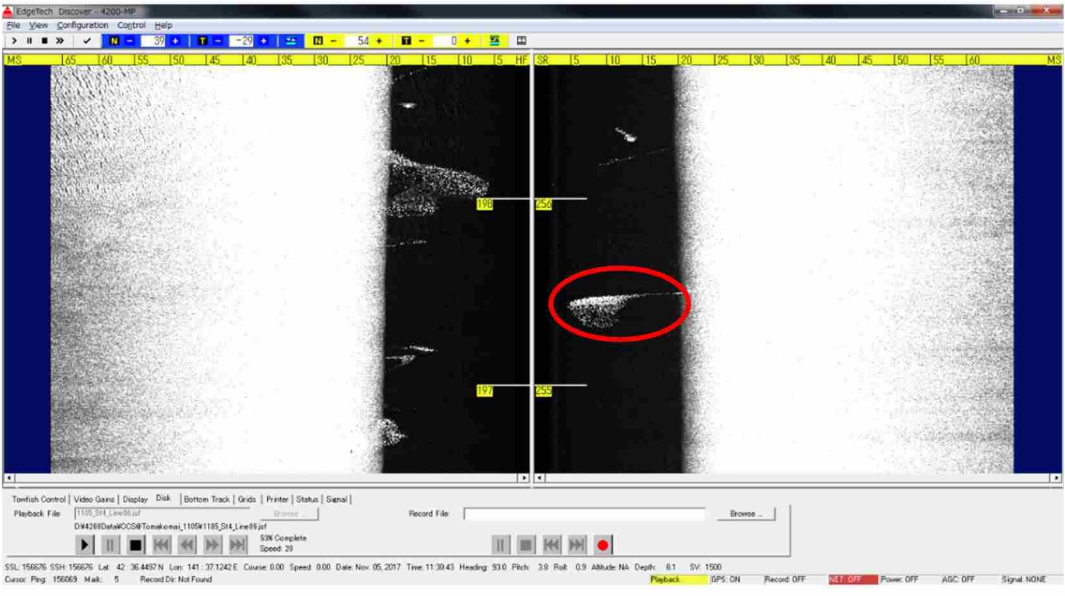
No.	St. 04-226				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	11	緯度	42° 36.3977'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1355	経度	141° 37.2713'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

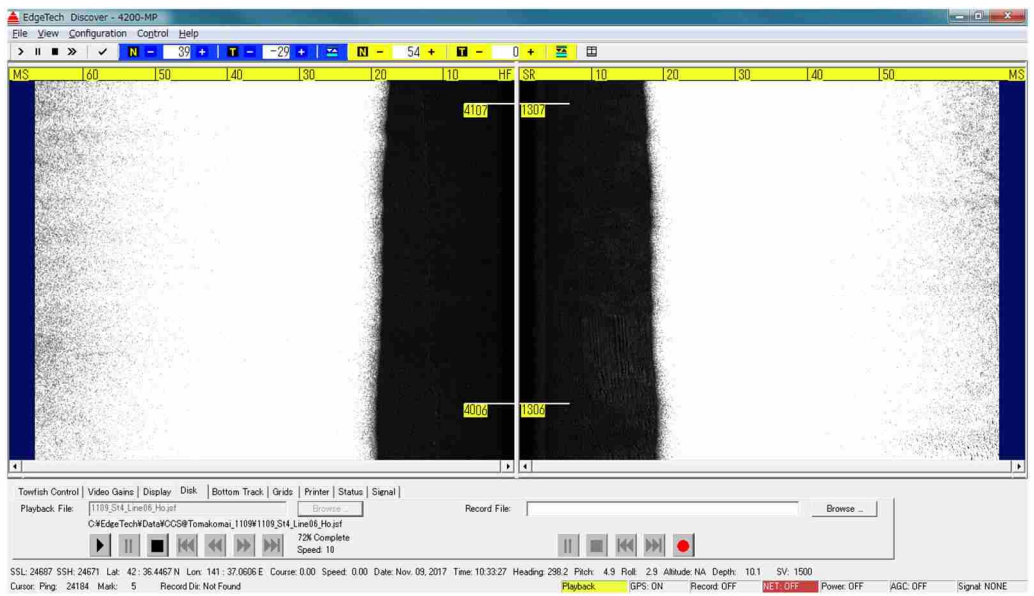
第 1.61 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (12)

No.	St. 04-248				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	6	緯度	42° 36.4373'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	248	経度	141° 36.8132'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 04-248				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	6	緯度	42° 36.4373'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1310	経度	141° 36.8132'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

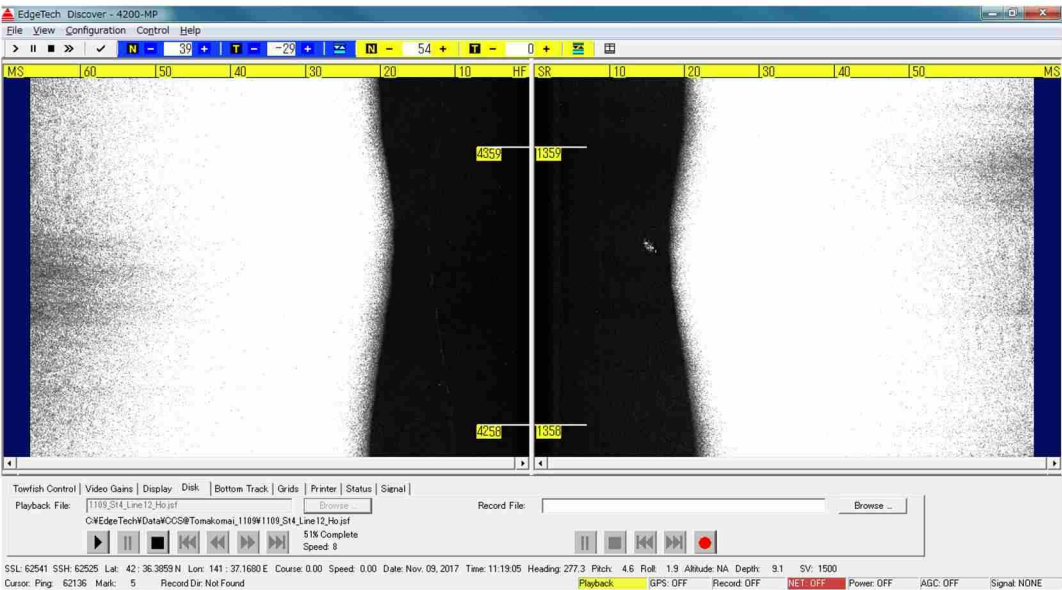
第 1.62 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (13)

No.	St. 04-255				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	6	緯度	42° 36.4442'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	255	経度	141° 37.0779'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

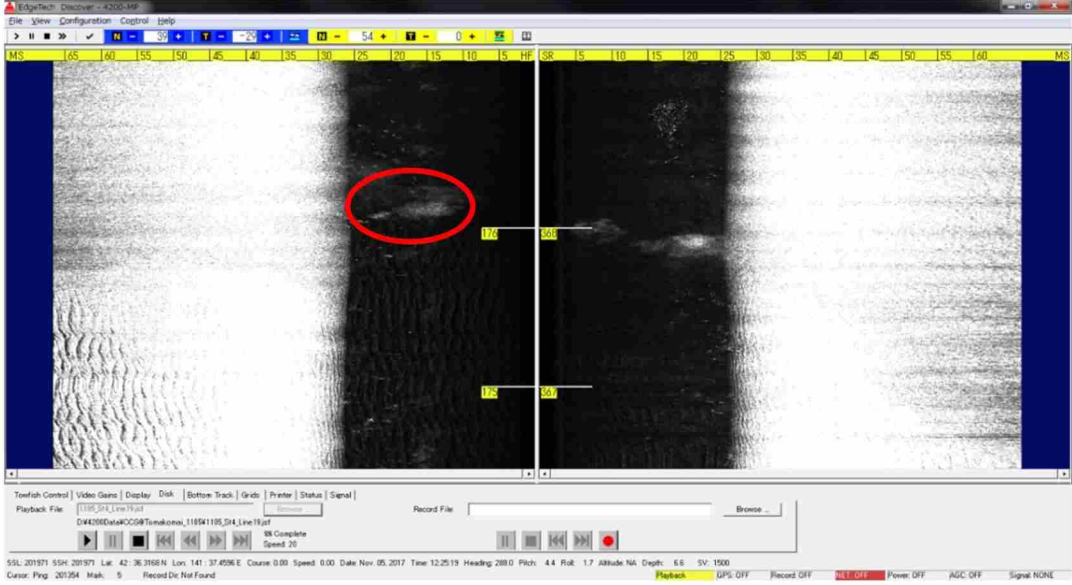
No.	St. 04-255				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	6	緯度	42° 36.4442'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1306	経度	141° 37.0779'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

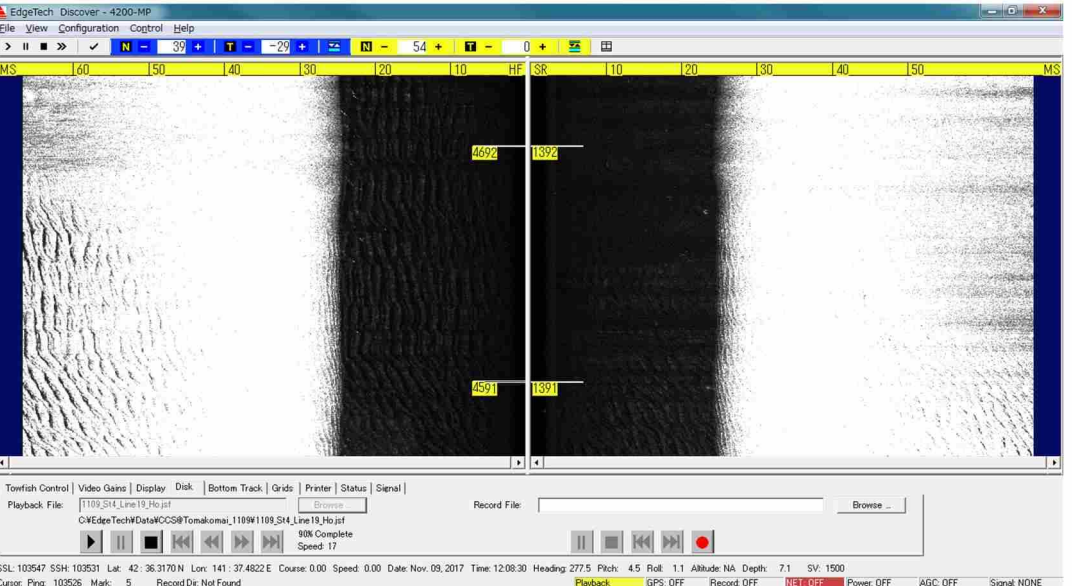
第 1.63 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (14)

No.	St. 04-306				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	12	緯度	42° 36.3920'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	306	経度	141° 37.1709'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

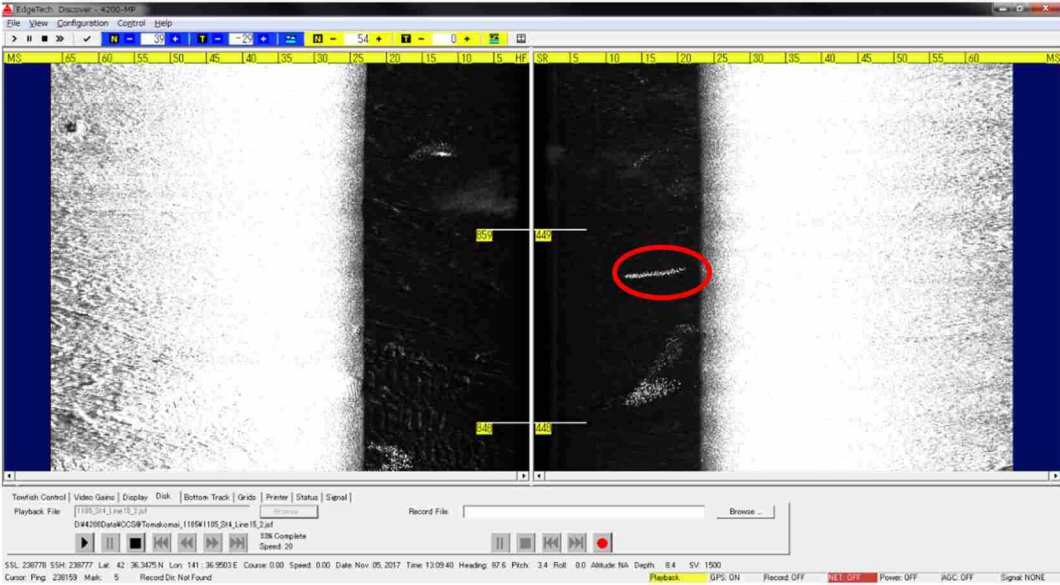
No.	St. 04-306				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	12	緯度	42° 36.3920'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1358	経度	141° 37.1709'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

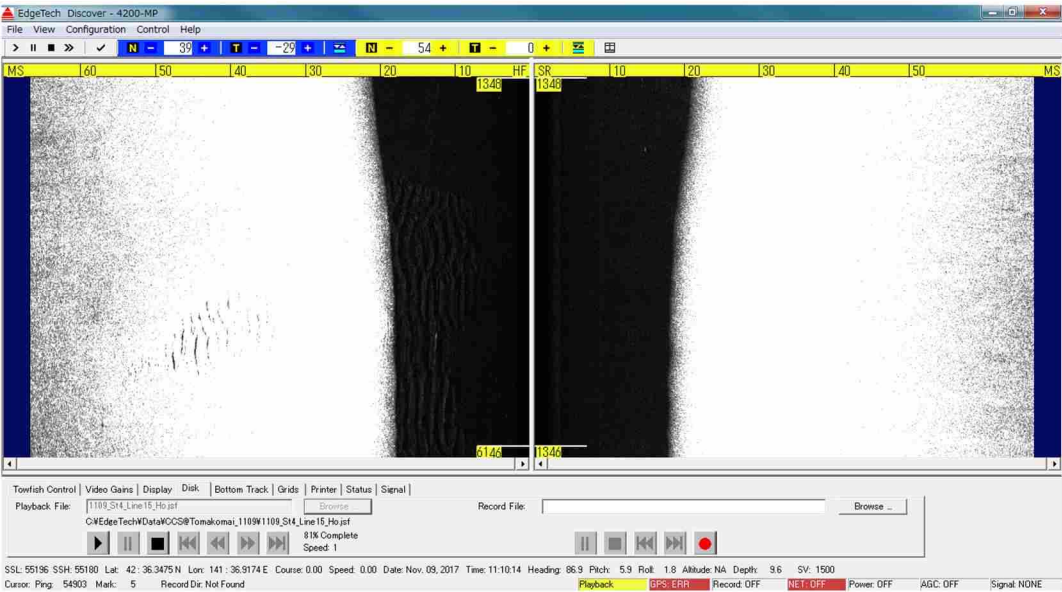
第 1.64 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (15)

No.	St. 04-367				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	19	緯度	42° 36.3165'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	367	経度	141° 37.4868'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

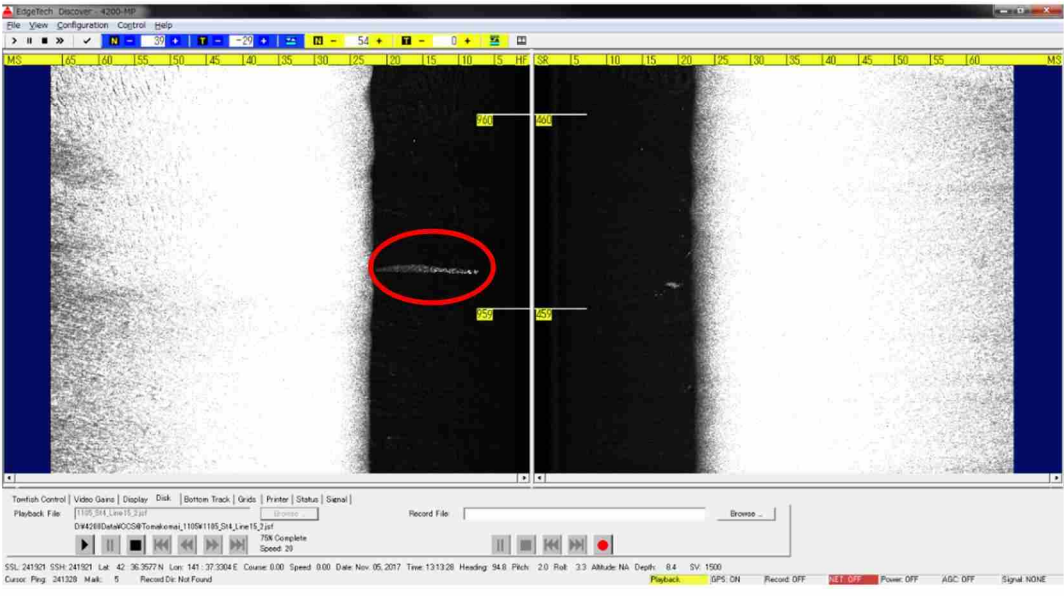
No.	St. 04-367				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	19	緯度	42° 36.3165'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1391	経度	141° 37.4868'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

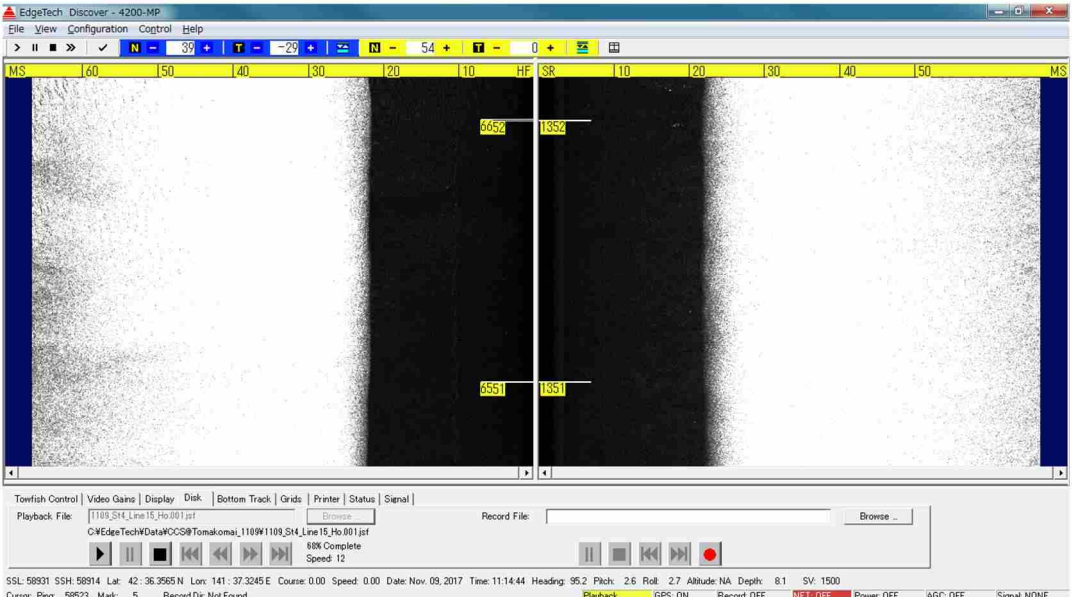
第 1.65 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (16)

No.	St. 04-448				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	15	緯度	42° 36.3468'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	448	経度	141° 36.9105'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

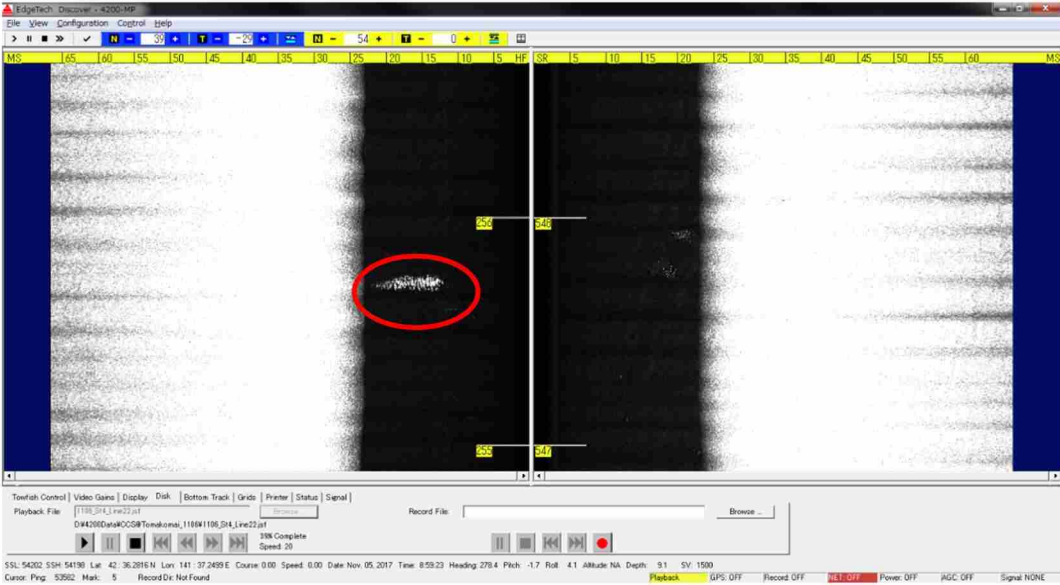
No.	St. 04-448				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	15	緯度	42° 36.3468'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1346	経度	141° 36.9105'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

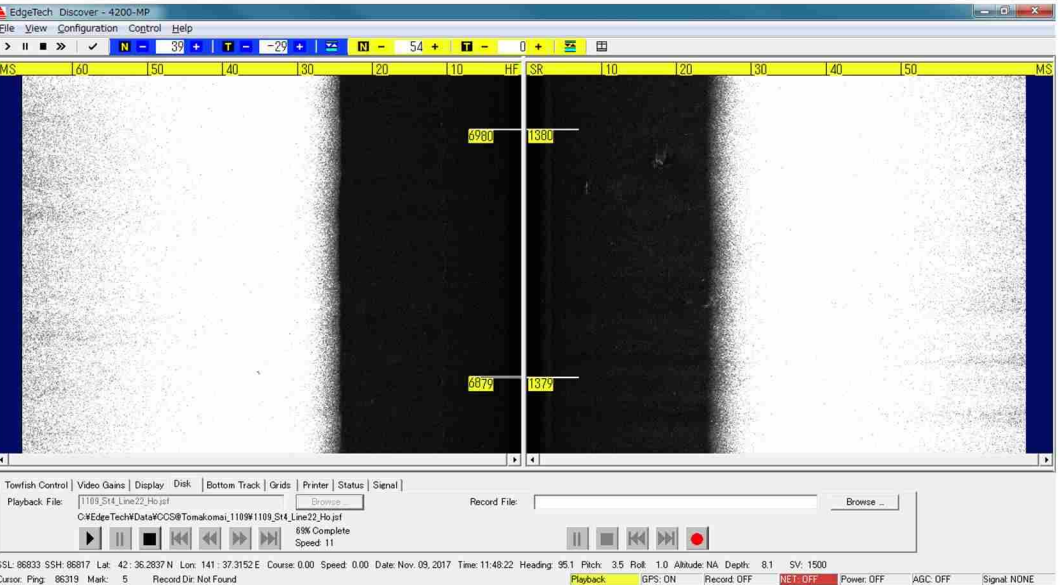
第 1.66 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (17)

No.	St. 04-459				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	15	緯度	42° 36.3616'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	459	経度	141° 37.2914'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

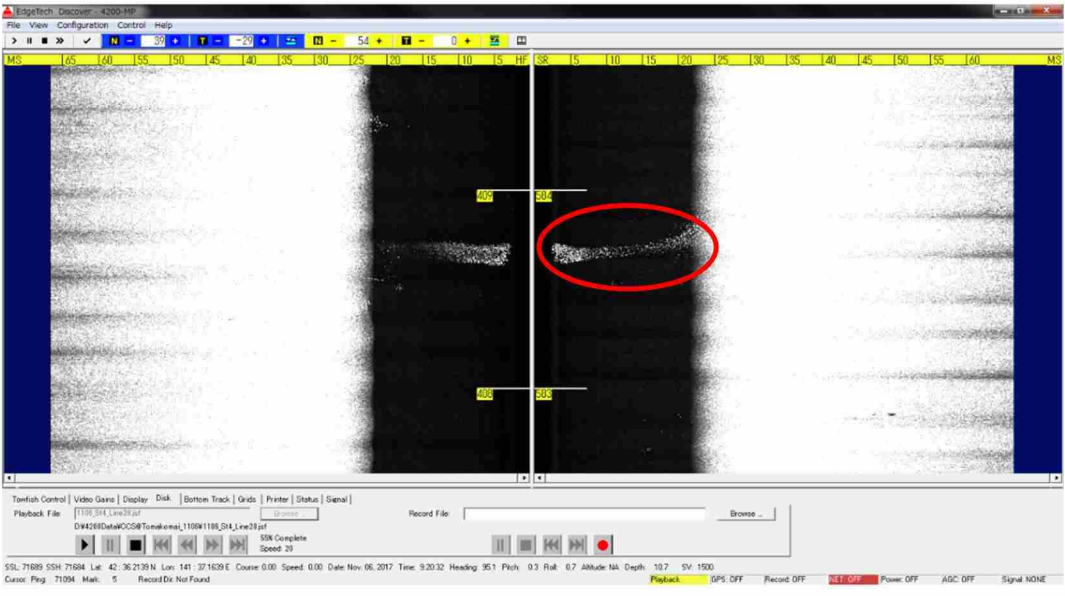
No.	St. 04-459				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	15	緯度	42° 36.3616'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1351	経度	141° 37.2914'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

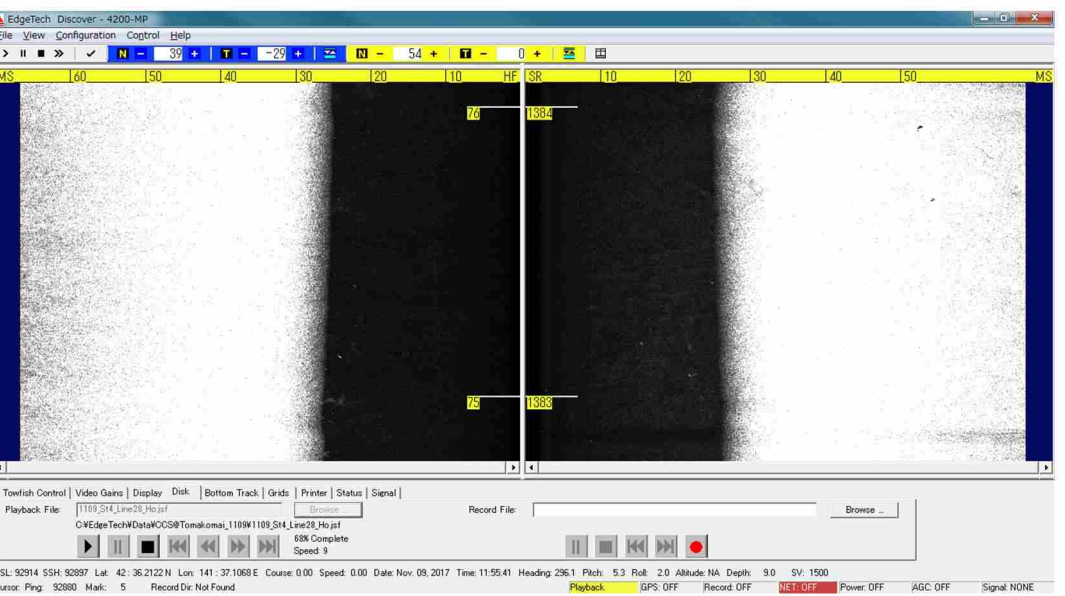
第 1.67 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (18)

No.	St. 04-547				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	22	緯度	42° 36.2764'
調査日	平成29年11月6日	カット番号	547	経度	141° 37.2840'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

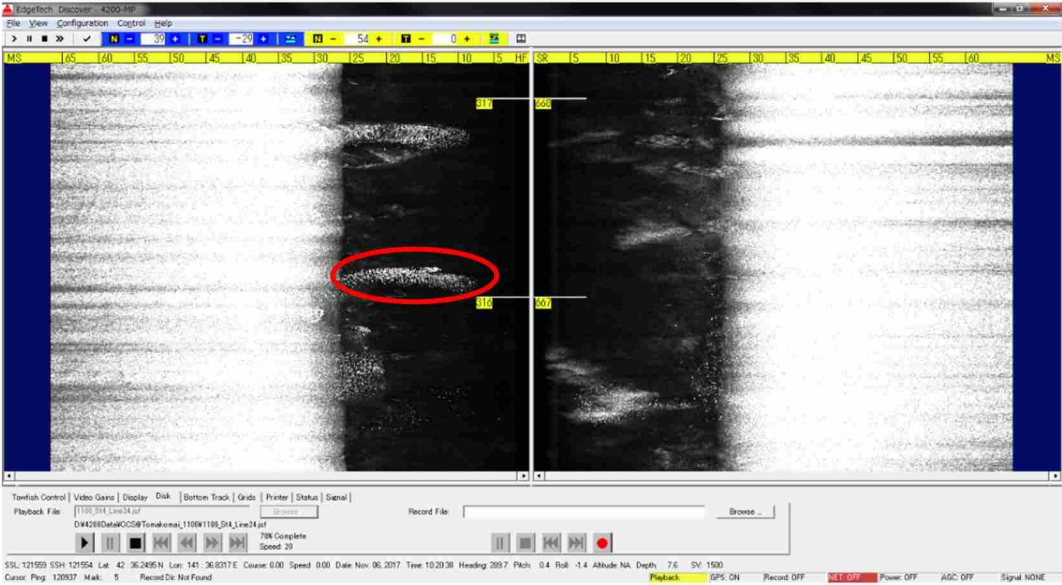
No.	St. 04-547				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	22	緯度	42° 36.2764'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1379	経度	141° 37.2840'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

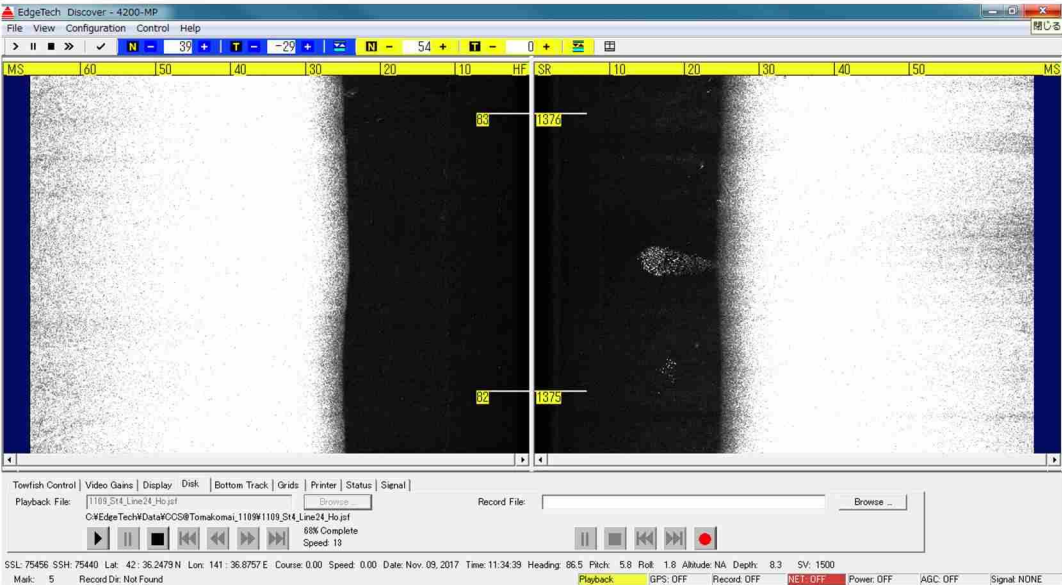
第 1.68 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (19)

No.	St. 04-583				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	28	緯度	42° 36.2124'
調査日	平成29年11月6日	カット番号	583	経度	141° 37.1282'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

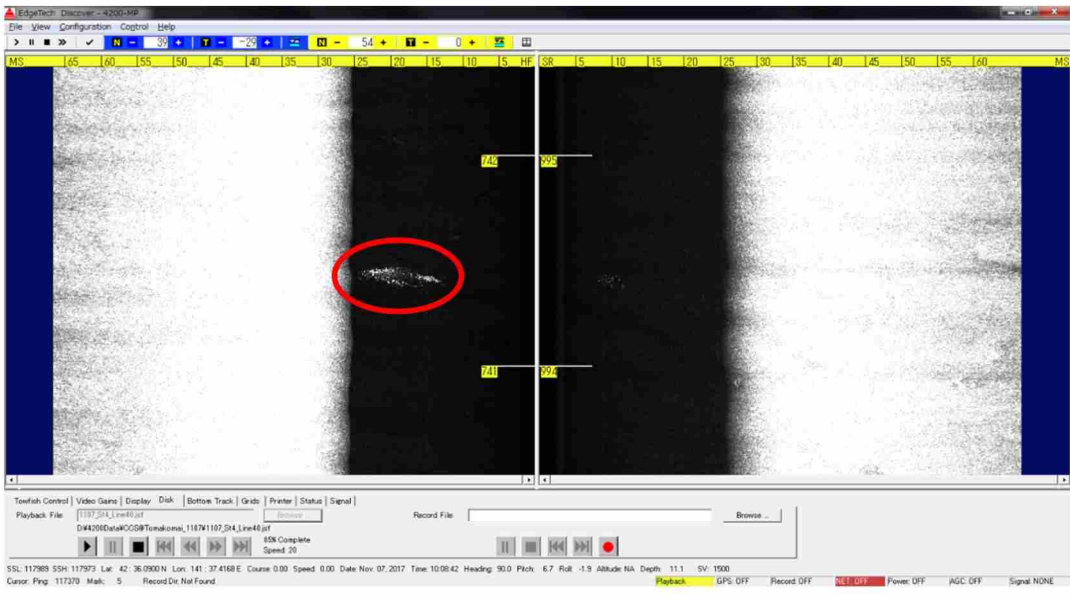
No.	St. 04-583				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	28	緯度	42° 36.2124'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1383	経度	141° 37.1282'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

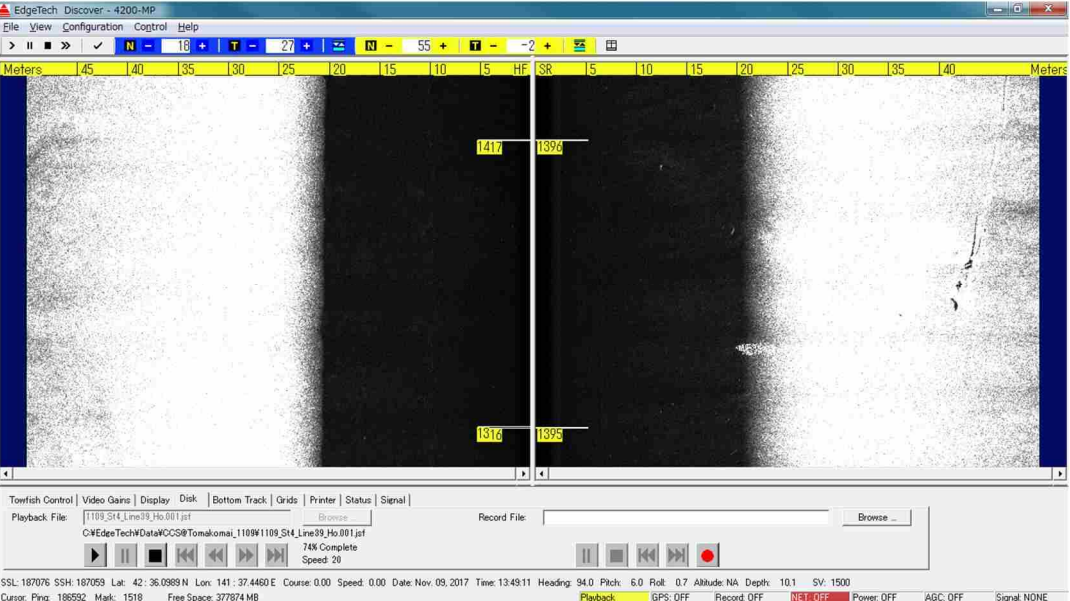
第 1.69 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (20)

No.	St. 04-667				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	24	緯度	42° 36.2400'
調査日	平成29年11月6日	カット番号	667	経度	141° 36.8672'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

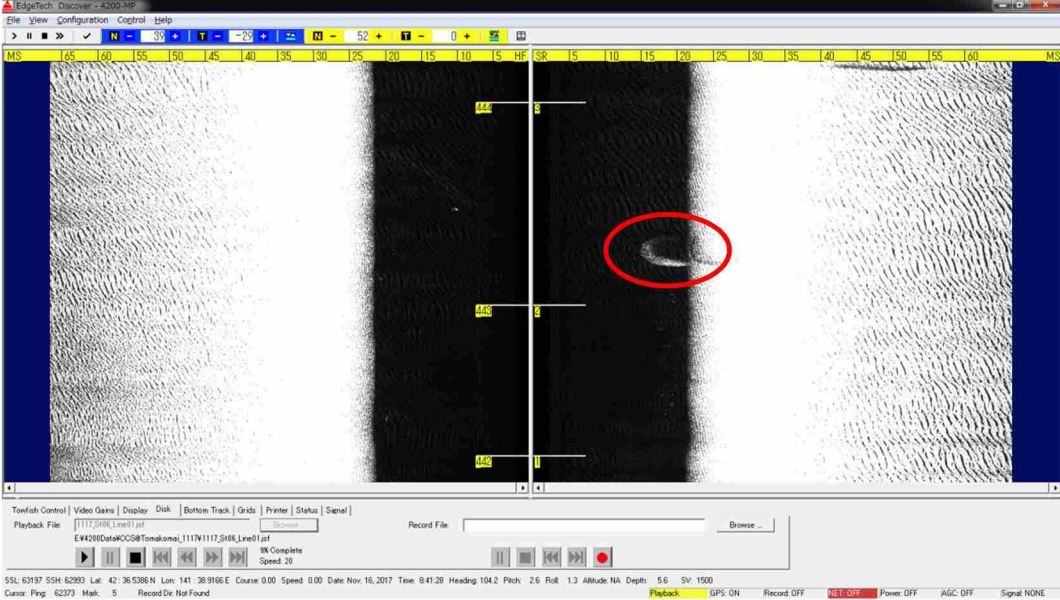
No.	St. 04-667				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	24	緯度	42° 36.2400'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1375	経度	141° 36.8672'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

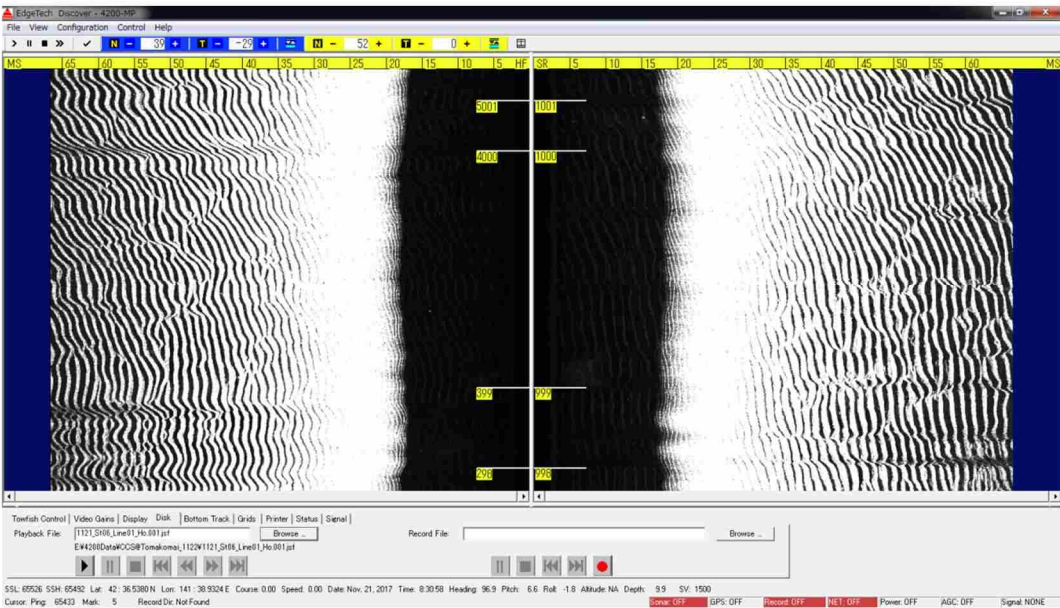
第 1.70 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (21)

No.	St. 04-994				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	40	緯度	42° 36.0988'
調査日	平成29年11月7日	カット番号	994	経度	141° 37.3806'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

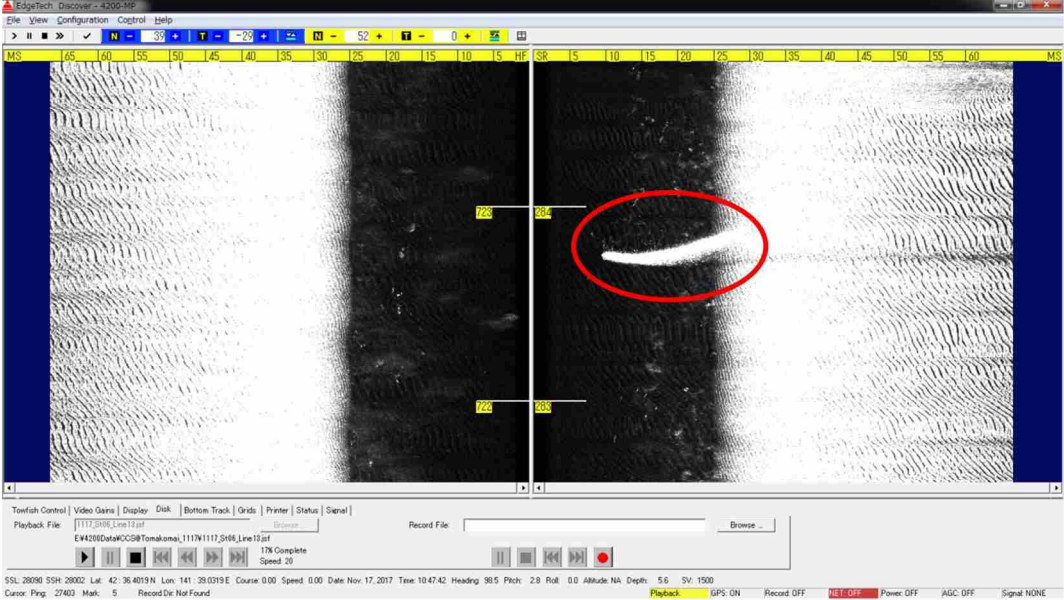
No.	St. 04-994				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	40	緯度	42° 36.0988'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1395	経度	141° 37.3806'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

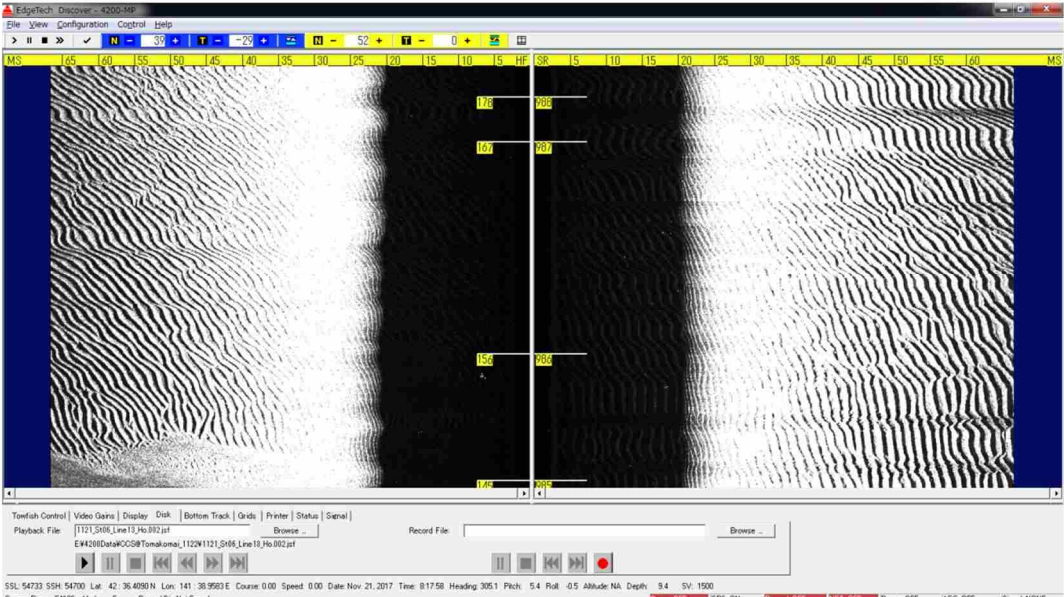
第 1.71 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (22)

No.	St. 06-2		調査結果		
区域	St. 06	測線番号	1	緯度	42° 36.5416'
調査日	平成29年11月17日	カット番号	2	経度	141° 38.8794'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 06-02		再測結果		
区域	St. 06	測線番号	1	緯度	42° 36.5416'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	999	経度	141° 38.8794'
					
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 1.72 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (1)

No.	St. 06-283				
調査結果					
区域	St. 06	測線番号	13	緯度	42° 36.4048'
調査日	平成29年11月17日	カット番号	283	経度	141° 38.9954'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 06-283				
再測結果					
区域	St. 06	測線番号	13	緯度	42° 36.4048'
調査日	平成29年11月22日	カット番号	986	経度	141° 38.9954'
					
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 1.73 図 St. 06 における気泡調査再観測結果 (2)