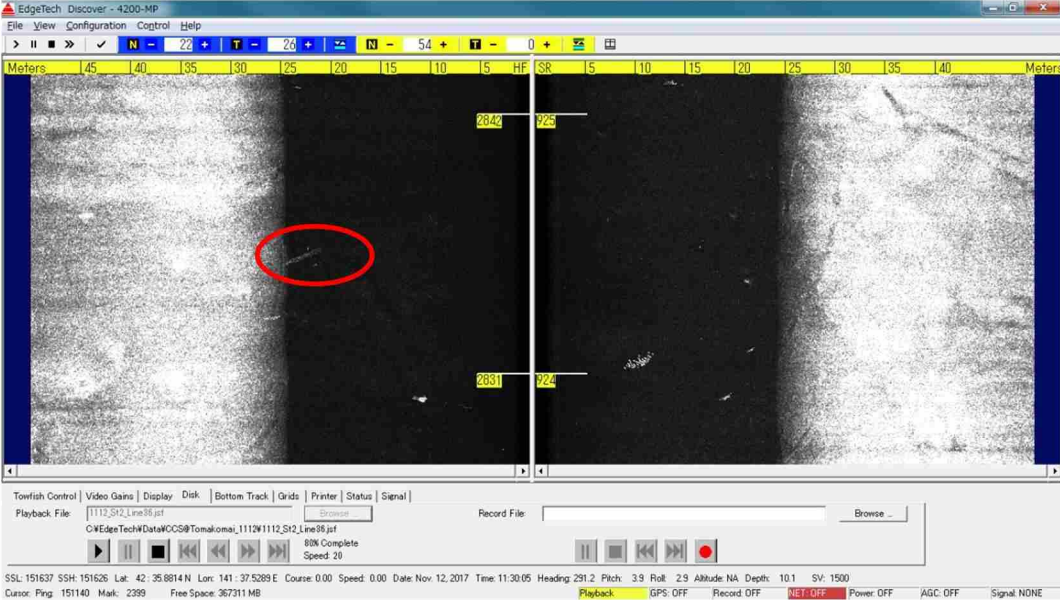
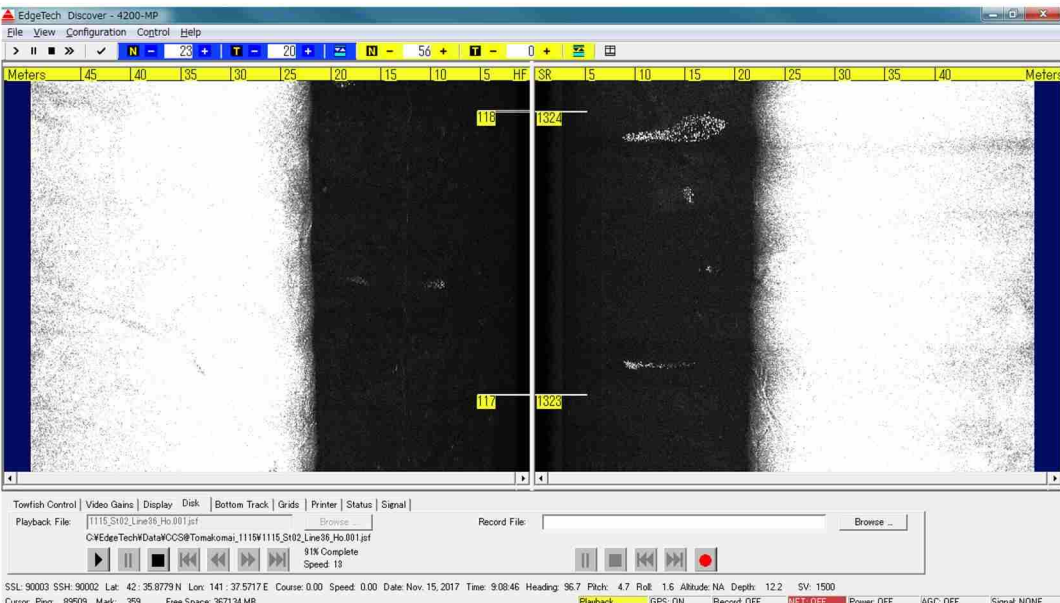

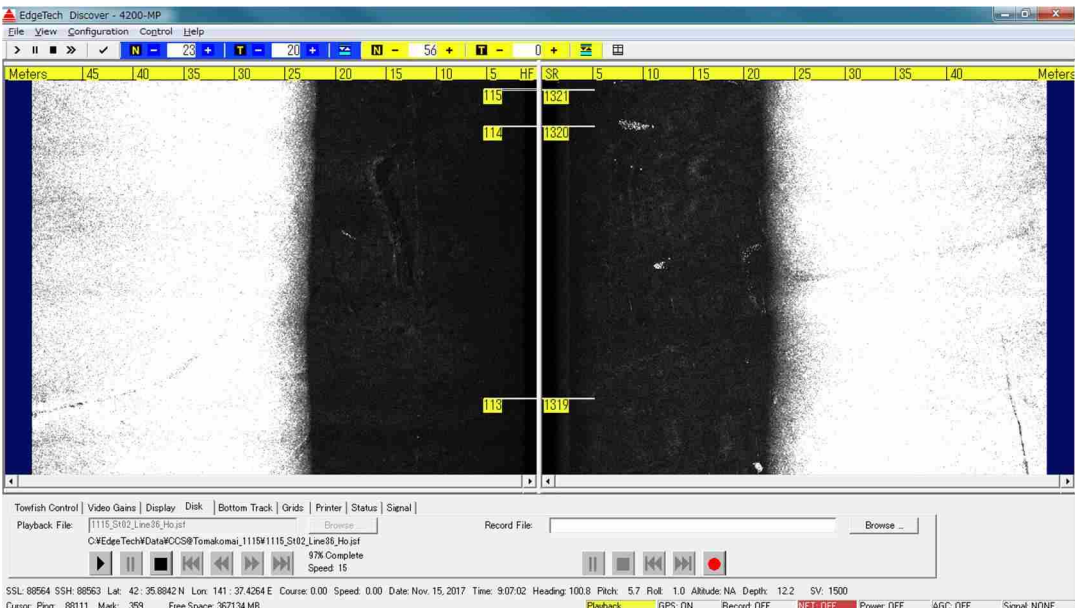


No.	St. 02-924				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	36	緯度	42° 35.8694'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	924	経度	141° 37.5492'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 02-924				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	36	緯度	42° 35.8694'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1323	経度	141° 37.5492'
					
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 1.44 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (22)

No.	St. 02-928				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	36	緯度	42° 35.8751'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	928	経度	141° 37.3938'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 02-928				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	36	緯度	42° 35.8751'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1319	経度	141° 37.3938'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

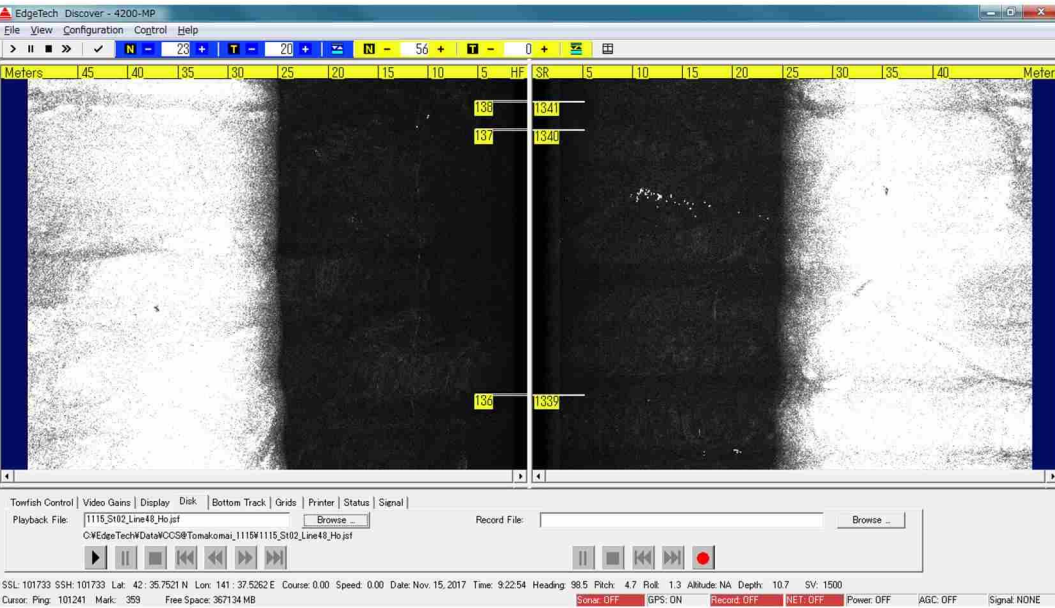
第 1.45 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (23)

No.	St. 02-1029				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	47	緯度	42° 35.7611'
調査日	平成29年11月13日	カット番号	1029	経度	141° 37.3462'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

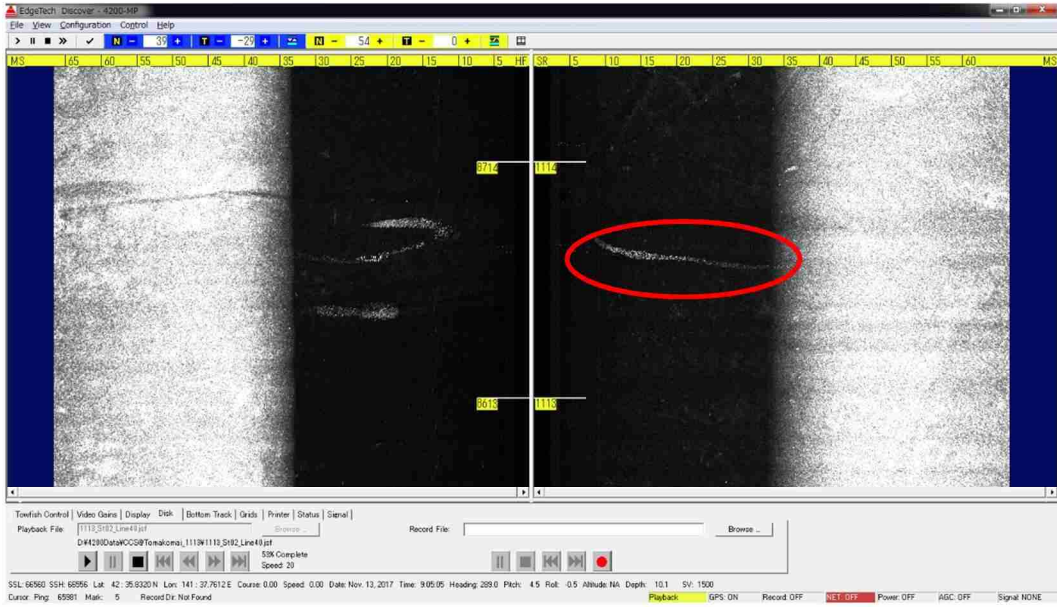
No.	St. 02-1029				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	47	緯度	42° 35.7611'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1343	経度	141° 37.3462'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

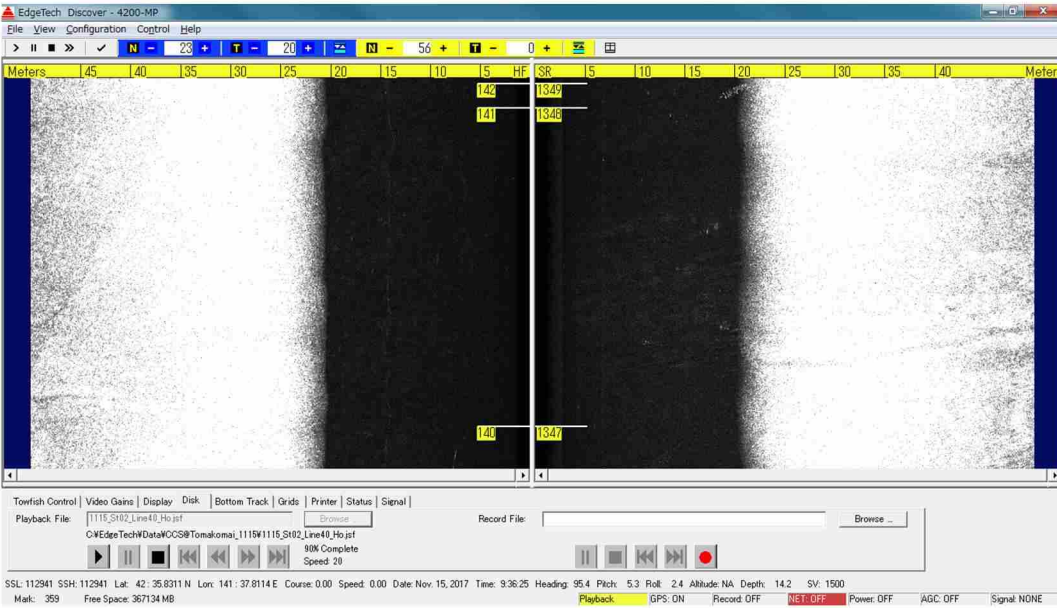
第 1.46 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (24)

No.	St. 02-1082				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	48	緯度	42° 35.7470'
調査日	平成29年11月13日	カット番号	1082	経度	141° 37.4948'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 02-1082				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	48	緯度	42° 35.7470'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1339	経度	141° 37.4948'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

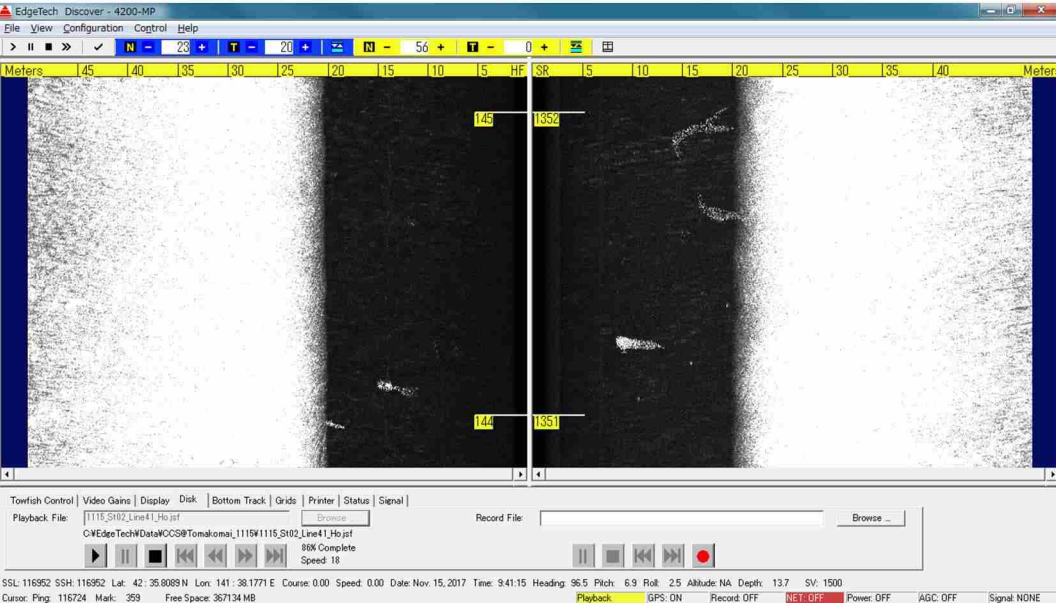
第 1.47 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (25)

No.	St. 02-1113				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	40	緯度	42° 35.8393'
調査日	平成29年11月13日	カット番号	1113	経度	141° 37.7933'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 02-1113				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	40	緯度	42° 35.8393'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1347	経度	141° 37.7933'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

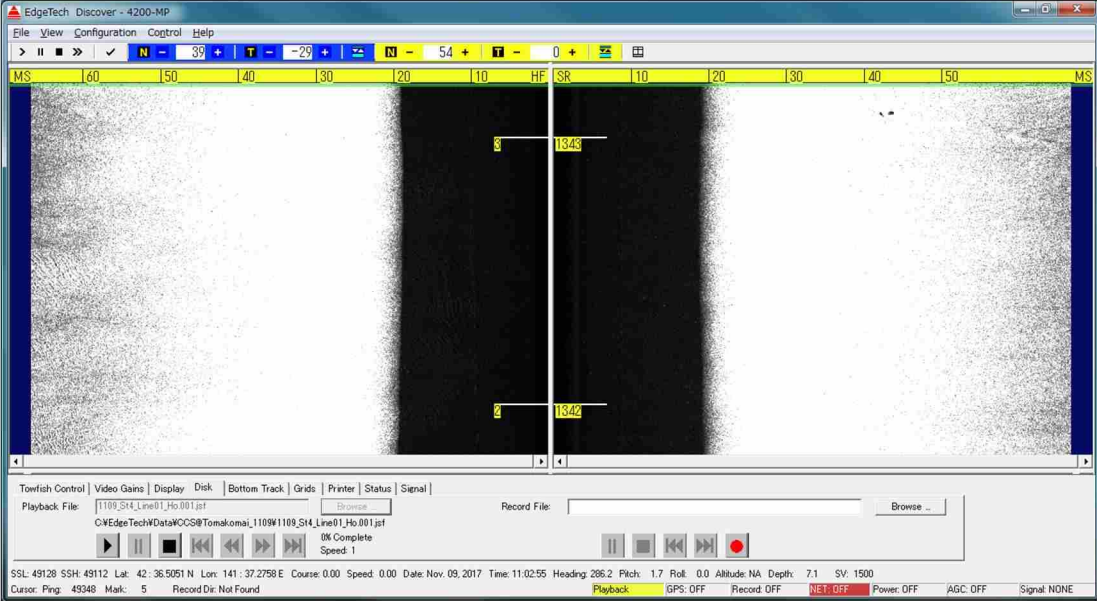
第 1.48 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (26)

No.	St. 02-1153				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	41	緯度	42° 35.8213'
調査日	平成29年11月13日	カット番号	1153	経度	141° 38.1633'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 02-1153				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	41	緯度	42° 35.8213'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1351	経度	141° 38.1633'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

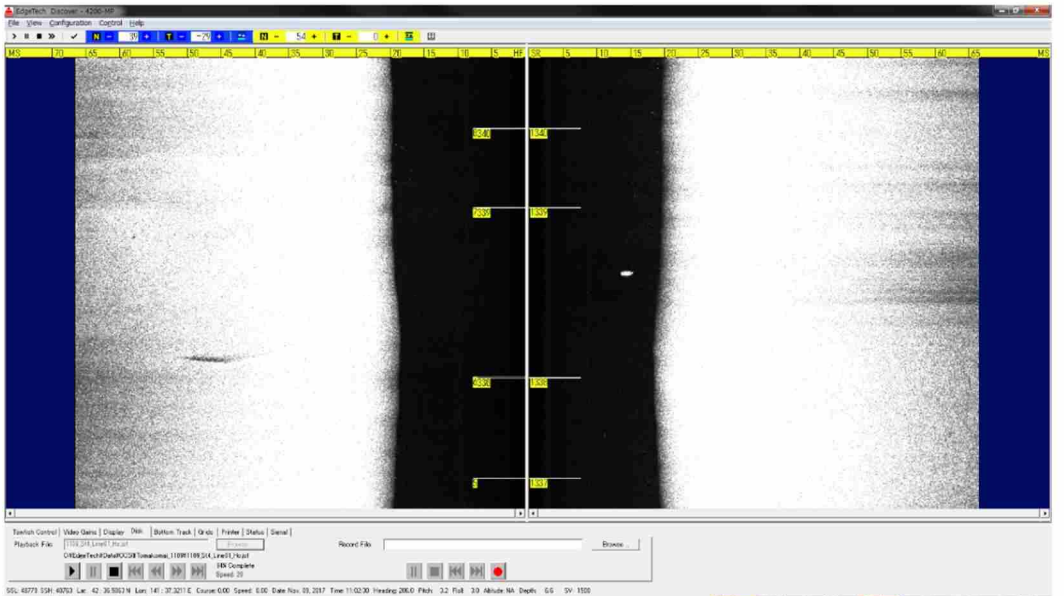
第 1.49 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (27)

No.	St. 04-15				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	1	緯度	42° 36.5131'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	15	経度	141° 37.2343'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 04-15				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	1	緯度	42° 36.5131'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1342	経度	141° 37.2343'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

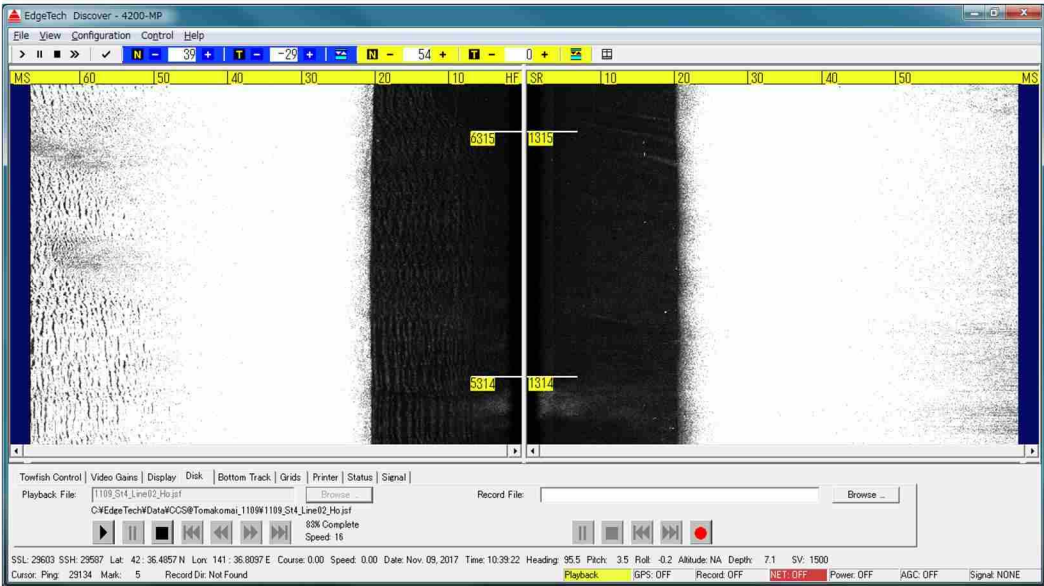
第 1.50 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (1)

No.	St. 04-19				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	1	緯度	42° 36.5147'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	19	経度	141° 37.3799'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

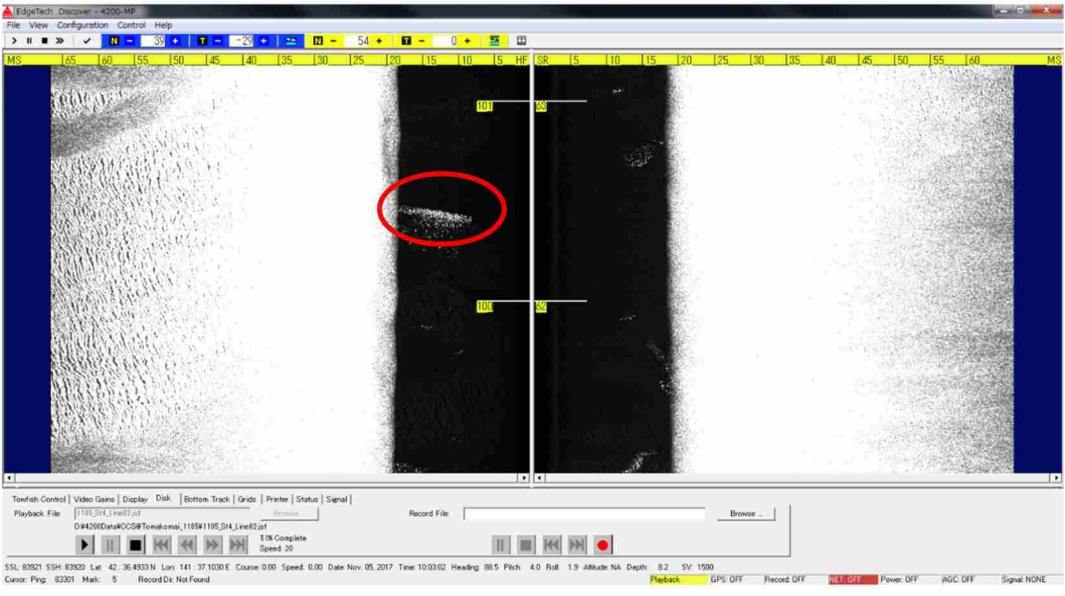
No.	St. 04-19				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	1	緯度	42° 36.5147'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1338	経度	141° 37.3799'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

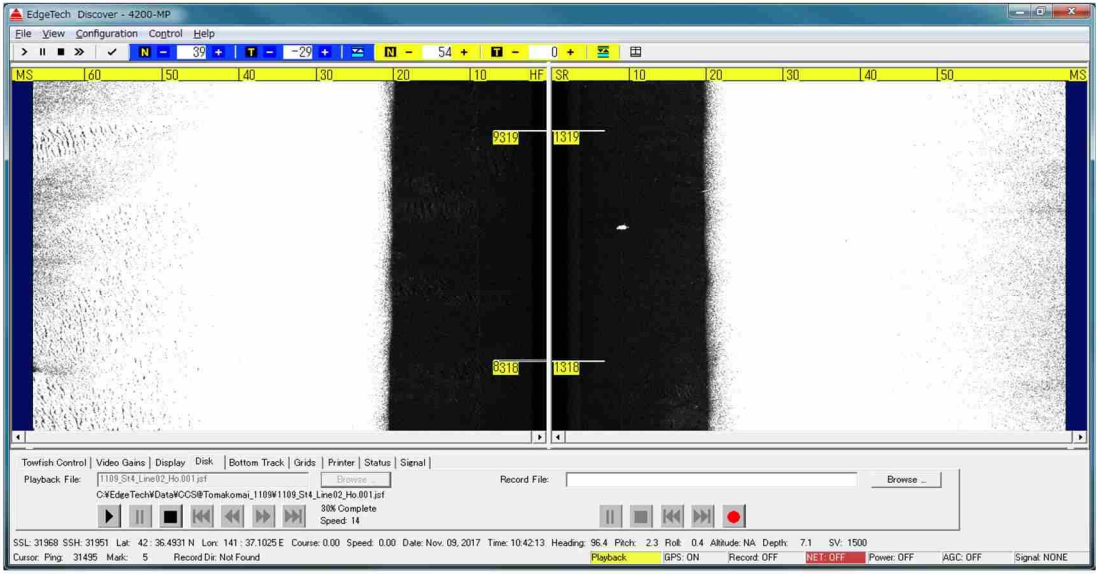
第 1.51 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (2)

No.	St. 04-54				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	2	緯度	42° 36.4926'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	54	経度	141° 36.7925'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

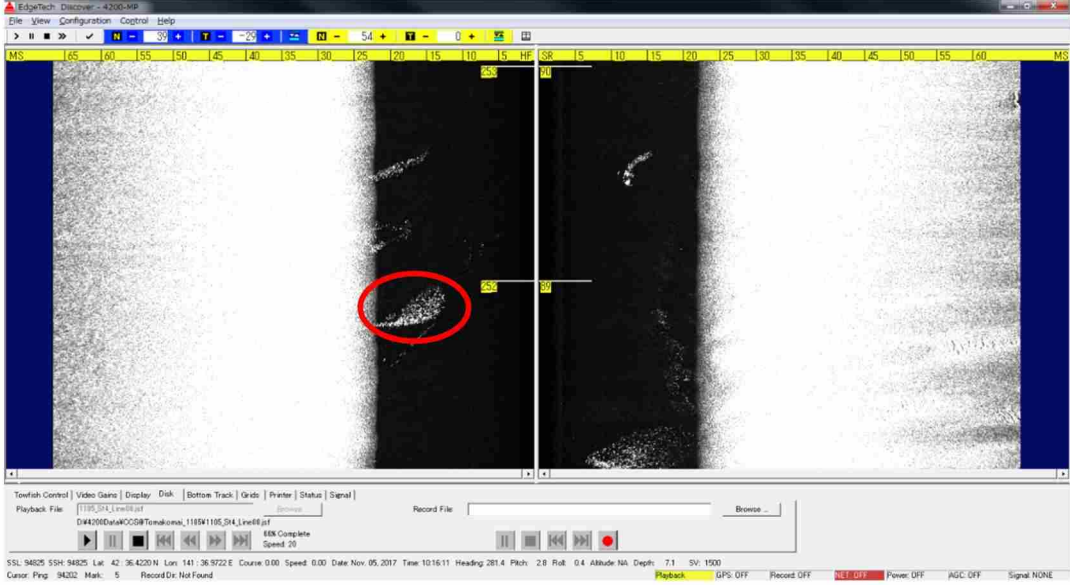
No.	St. 04-54				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	2	緯度	42° 36.4926'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1314	経度	141° 36.7925'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

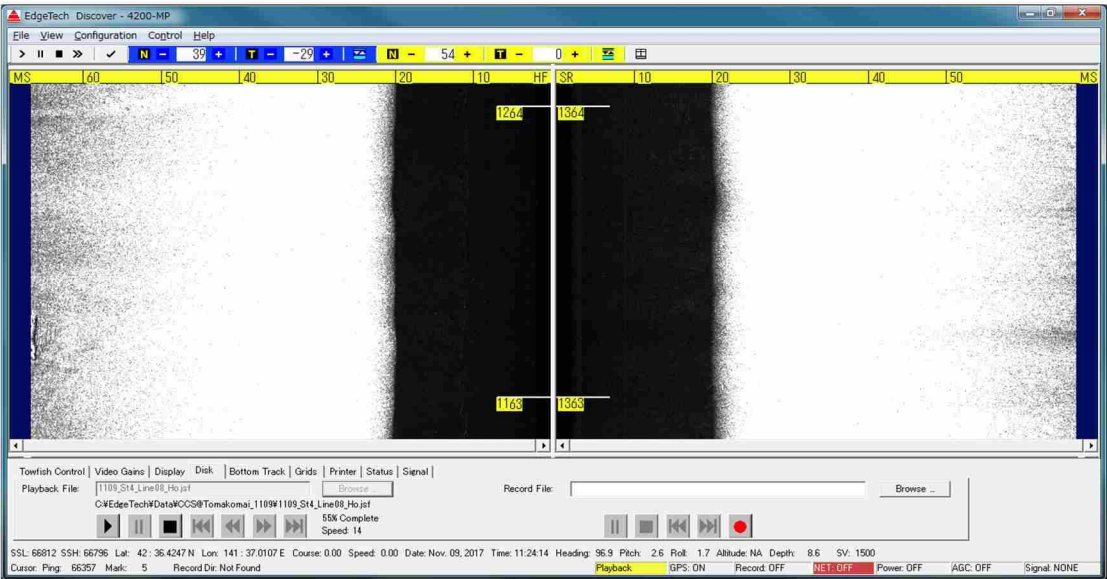
第 1.52 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (3)

No.	St. 04-62				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	2	緯度	42° 36.4968'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	62	経度	141° 37.0760'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 04-62				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	2	緯度	42° 36.4968'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1318	経度	141° 37.0760'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

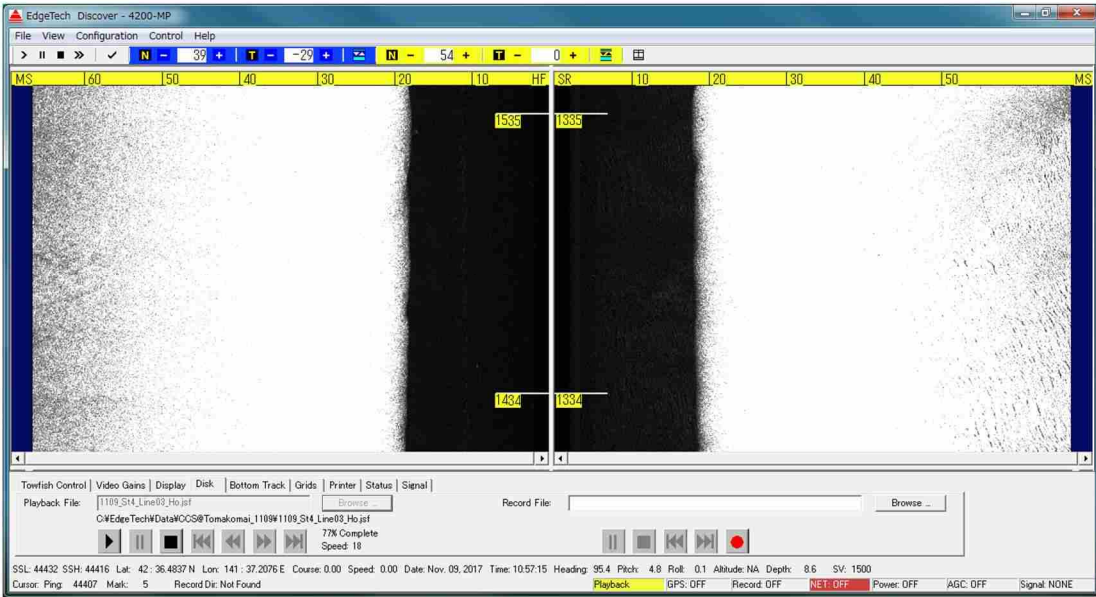
第 1.53 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (4)

No.	St. 04-89				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	8	緯度	42° 36.4188'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	89	経度	141° 37.0138'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

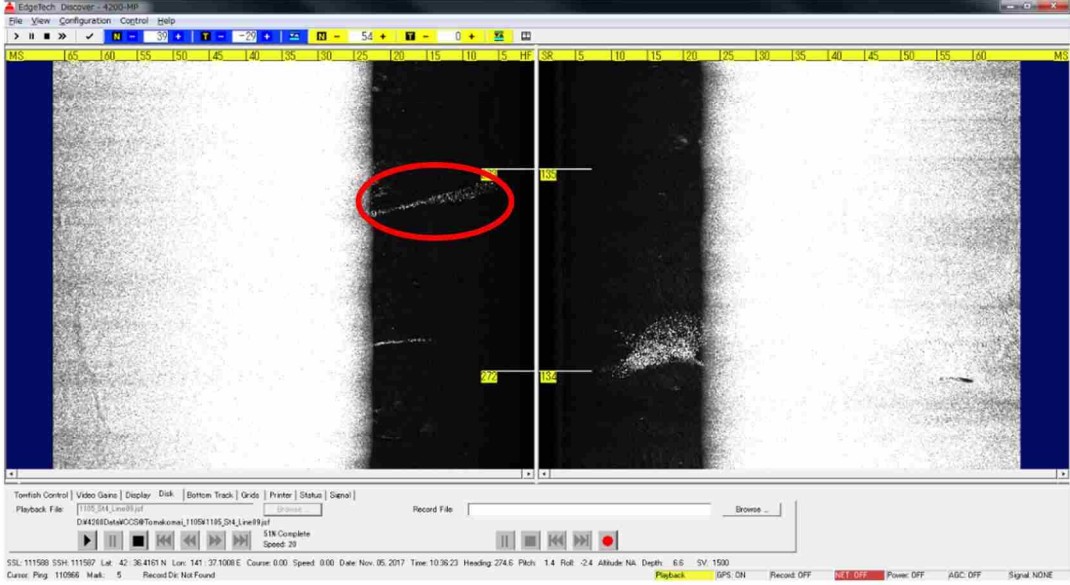
No.	St. 04-89				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	8	緯度	42° 36.4188'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1363	経度	141° 37.0138'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				


第 1.54 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (5)

No.	St. 04-113				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	3	緯度	42° 36.4901'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	113	経度	141° 37.1978'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 04-113				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	3	緯度	42° 36.4901'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1334	経度	141° 37.1978'
					
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 1.55 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (6)

No.	St. 04-135				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	9	緯度	42° 36.4120'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	135	経度	141° 37.1237'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

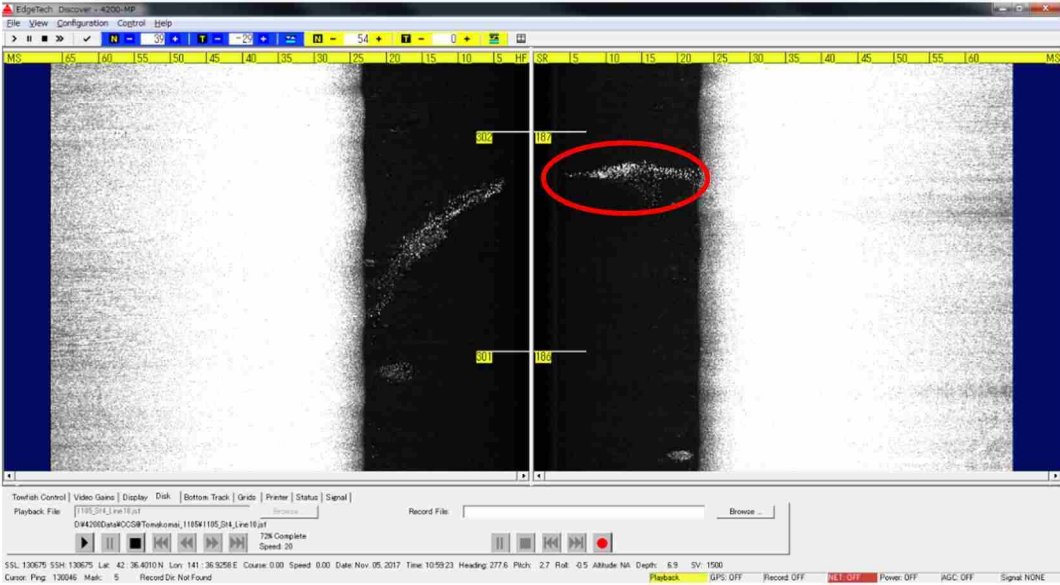
No.	St. 04-135				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	9	緯度	42° 36.4120'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1367	経度	141° 37.1237'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				


第 1.56 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (7)

No.	St. 04-153				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	4	緯度	42° 36.4730'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	153	経度	141° 36.9091'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 04-153				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	4	緯度	42° 36.4730'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1330	経度	141° 36.9091'
					
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 1.57 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (8)

No.	St. 04-186				
調査結果					
区域	St. 04	測線番号	10	緯度	42° 36.4084'
調査日	平成29年11月5日	カット番号	186	経度	141° 36.9439'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 04-186				
再測結果					
区域	St. 04	測線番号	10	緯度	42° 36.4084'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	1371	経度	141° 36.9439'
					
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 1.58 図 St. 04 における気泡調査再観測結果 (9)