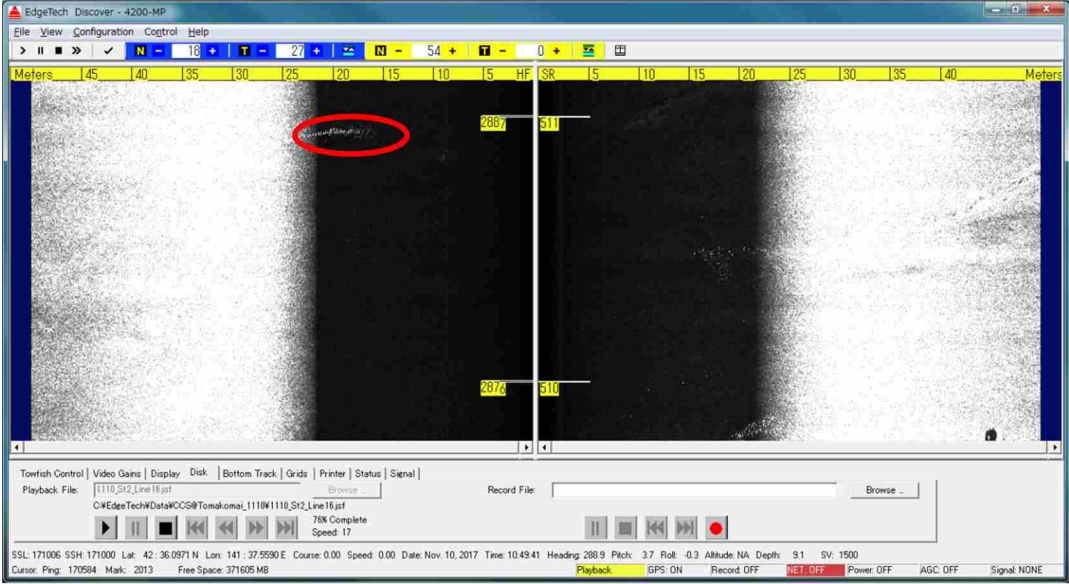
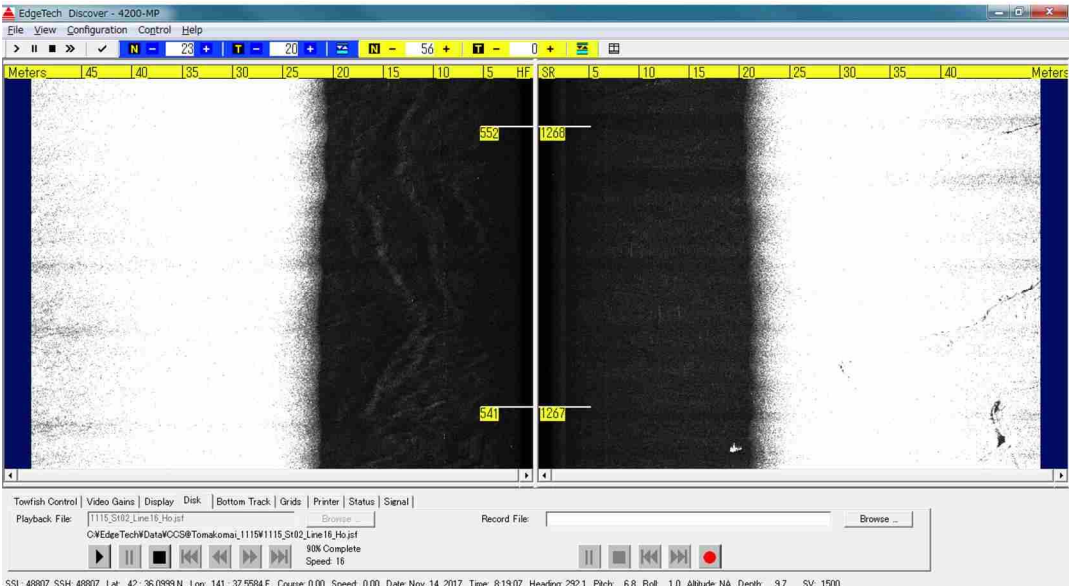
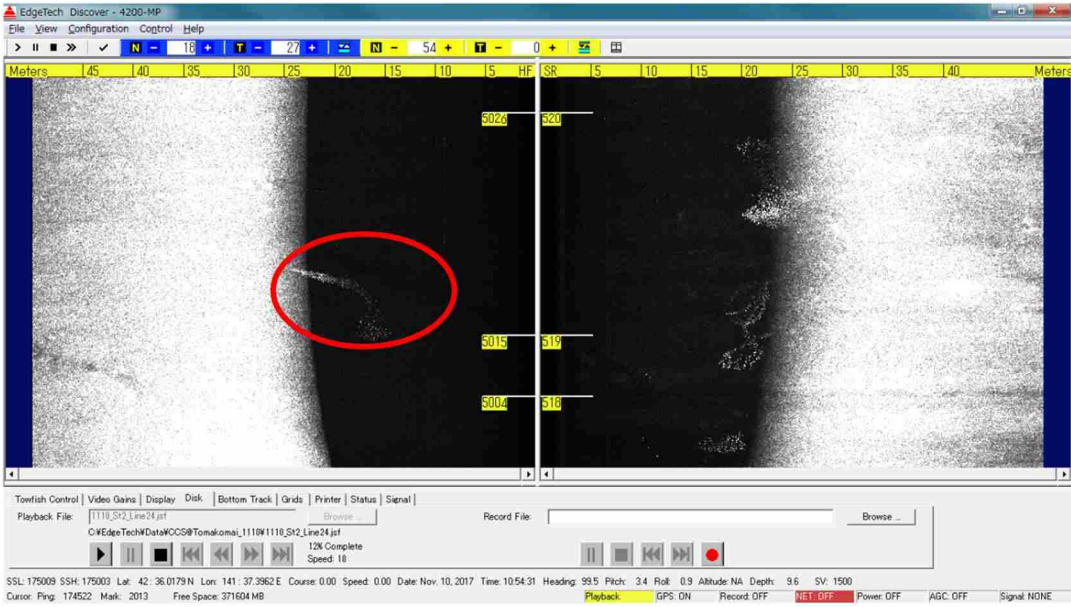
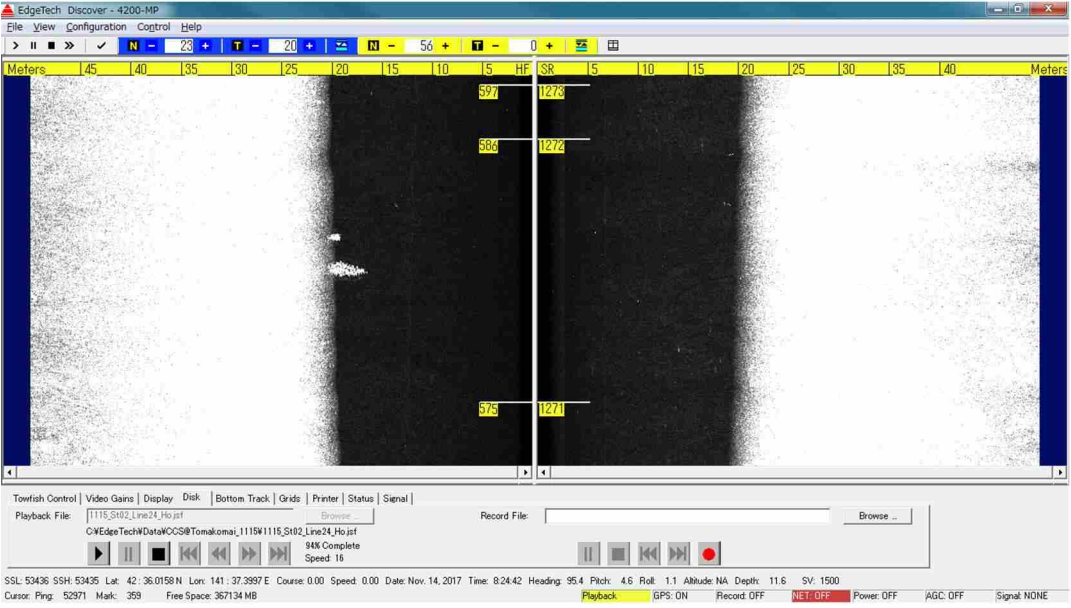


No.	St. 02-510				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	16	緯度	42° 36.0867'
調査日	平成29年11月10日	カット番号	510	経度	141° 37.5621'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 02-510				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	16	緯度	42° 36.0867'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1267	経度	141° 37.5621'
					
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 1.29 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (7)

No.	St. 02-519				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	24	緯度	42° 36.0291'
調査日	平成29年11月10日	カット番号	519	経度	141° 37.3639'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

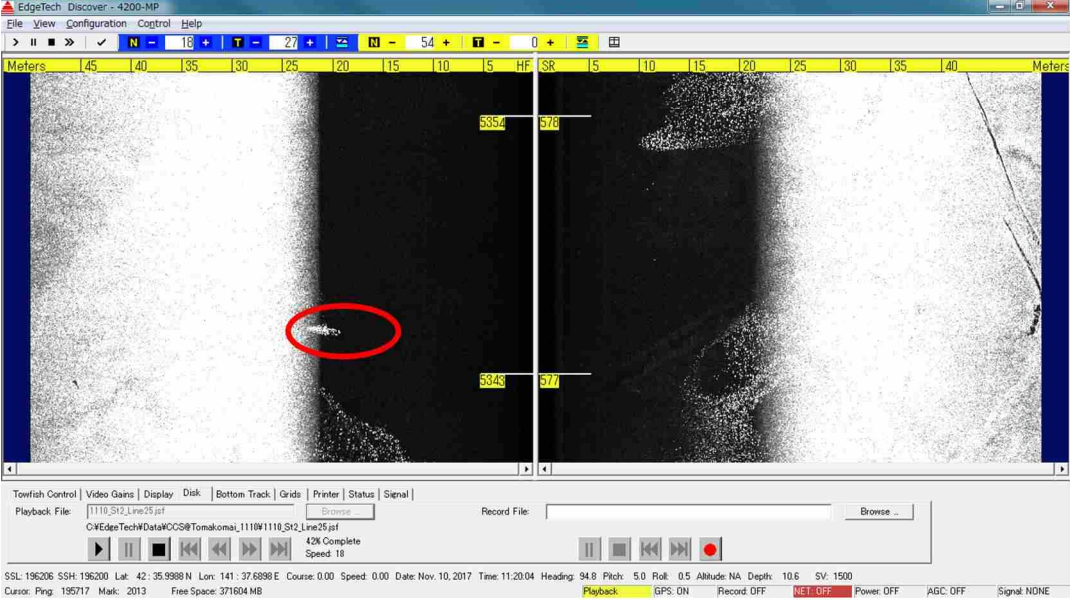
No.	St. 02-519				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	24	緯度	42° 36.0291'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1271	経度	141° 37.3639'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

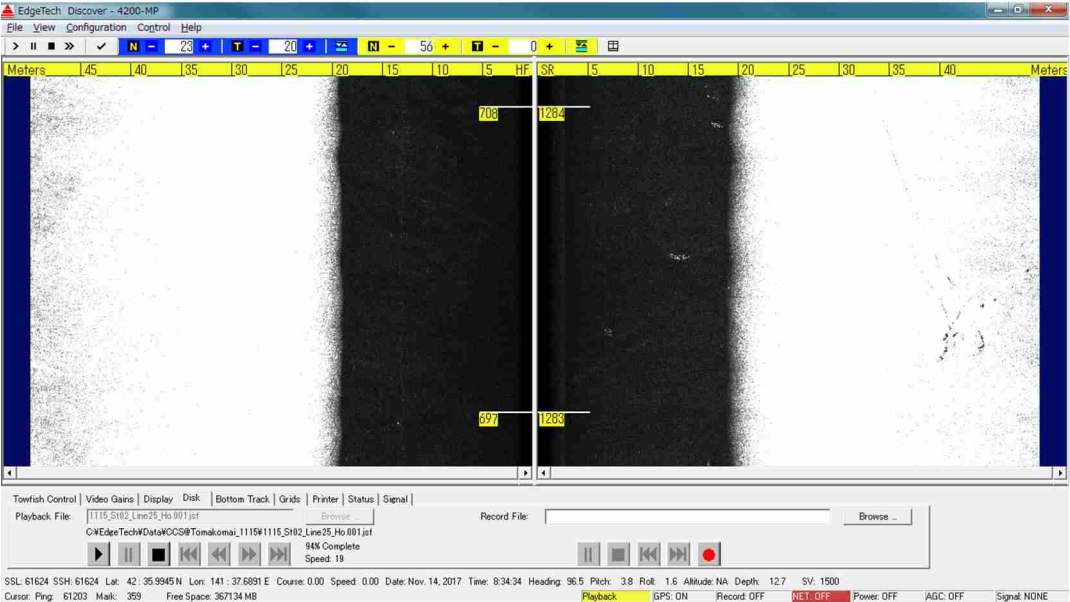
第 1.30 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (8)

No.	St. 02-570				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	25	緯度	42° 36.0180'
調査日	平成29年11月10日	カット番号	570	経度	141° 37.3954'
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

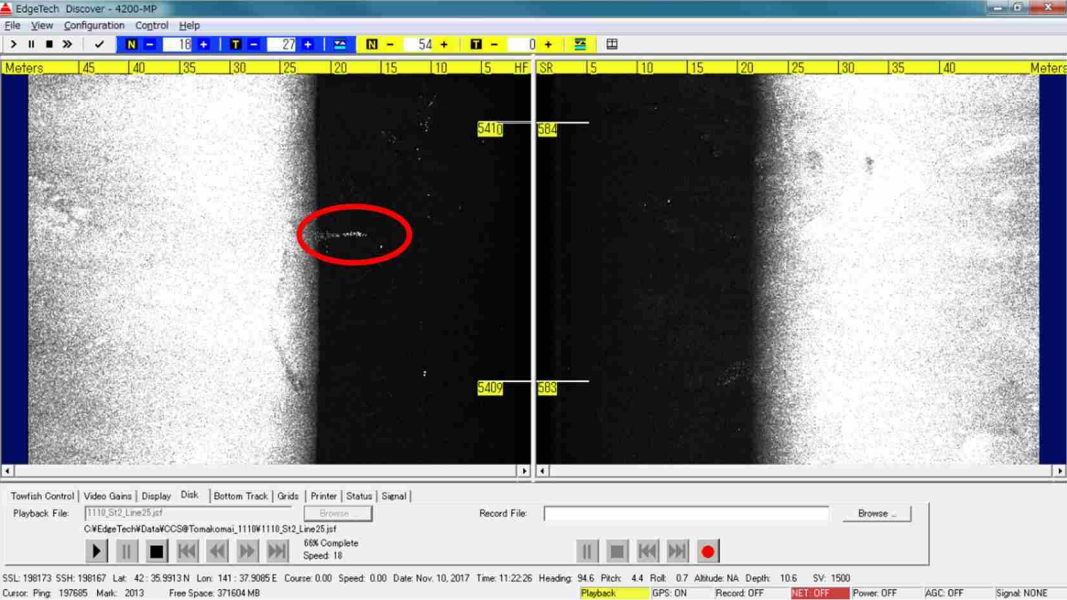
No.	St. 02-570				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	25	緯度	42° 36.0180'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1279	経度	141° 37.3954'
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

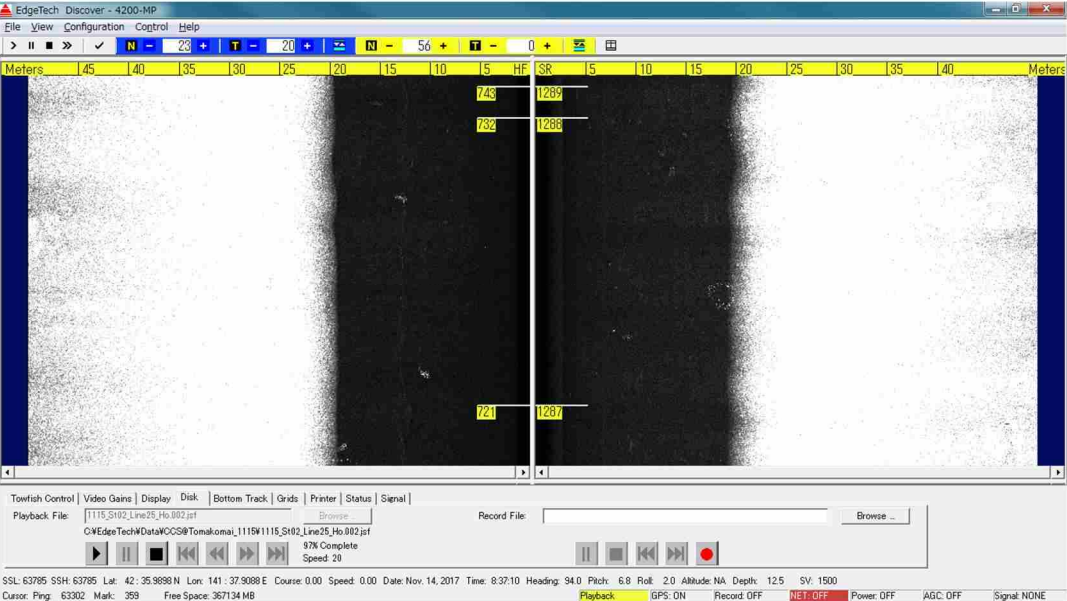
第 1.31 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (9)

No.	St. 02-577				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	25	緯度	42° 36.0111'
調査日	平成29年11月10日	カット番号	577	経度	141° 37.6540'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 02-577				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	25	緯度	42° 36.0111'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1283	経度	141° 37.6540'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

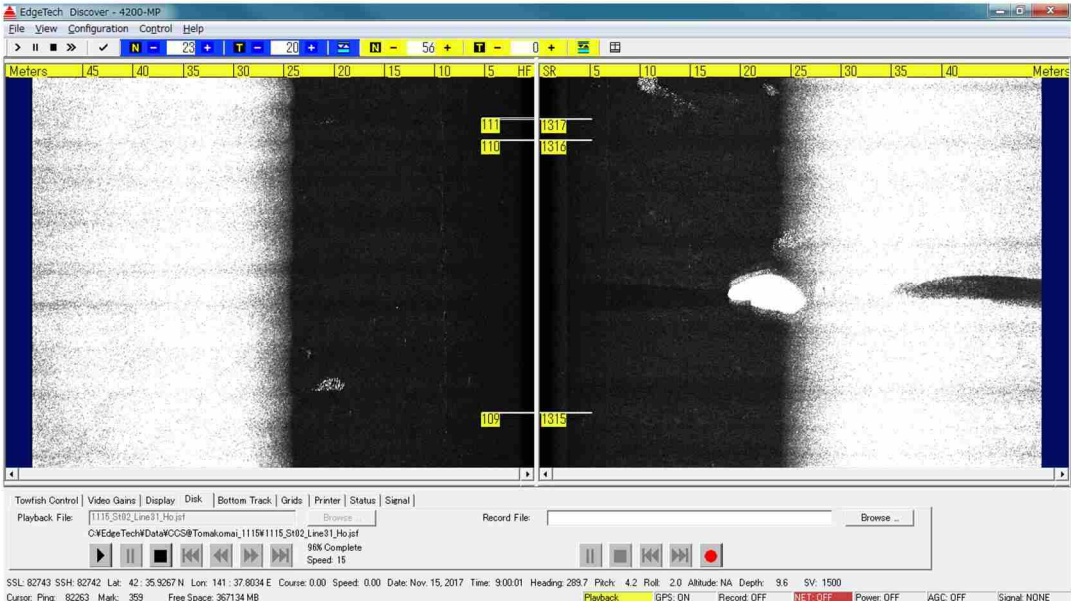
第 1.32 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (10)

No.	St. 02-583				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	25	緯度	42° 36.0017'
調査日	平成29年11月10日	カット番号	583	経度	141° 37.8895'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

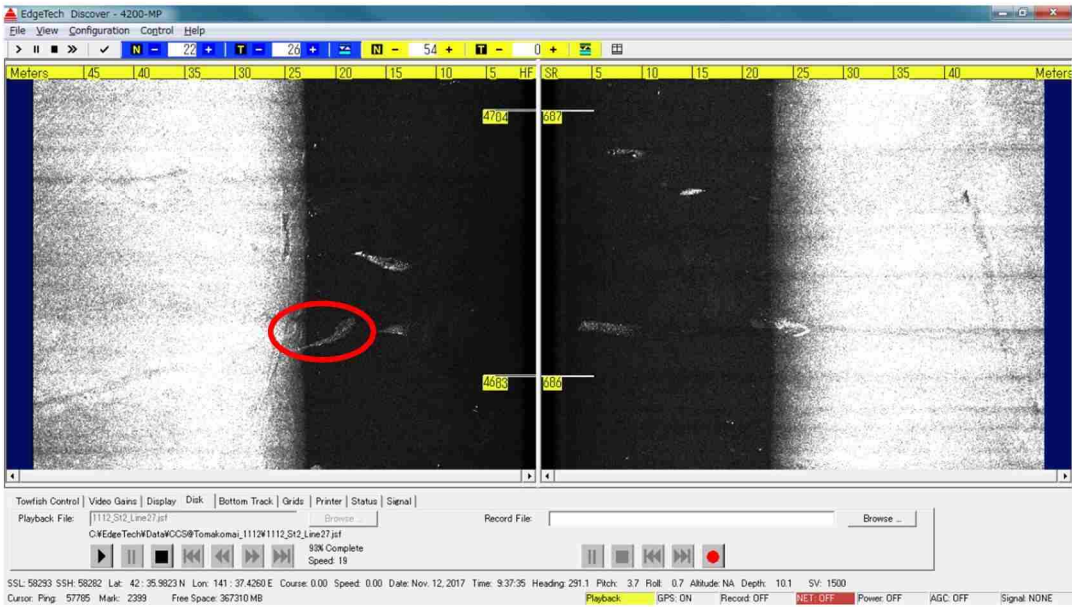
No.	St. 02-583				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	25	緯度	42° 36.0017'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1287	経度	141° 37.8895'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				


第 1.33 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (11)

No.	St. 02-655				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	31	緯度	42° 35.9177'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	655	経度	141° 37.8160'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				


No.	St. 02-655				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	31	緯度	42° 35.9177'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1315	経度	141° 37.8160'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

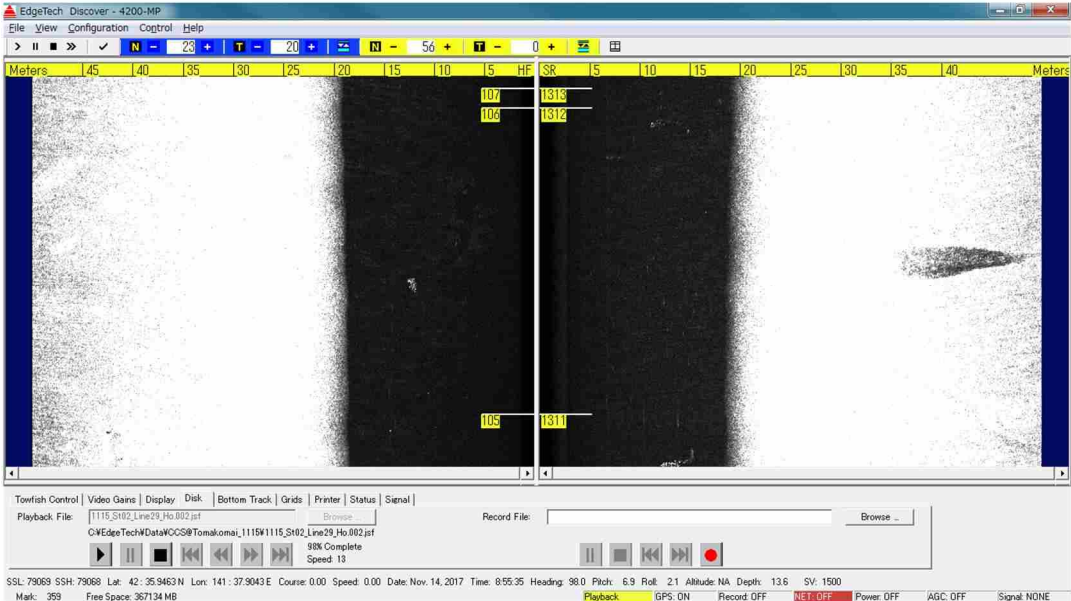
第 1.34 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (12)

No.	St. 02-686				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	27	緯度	42° 35.9712'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	686	経度	141° 37.4586'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

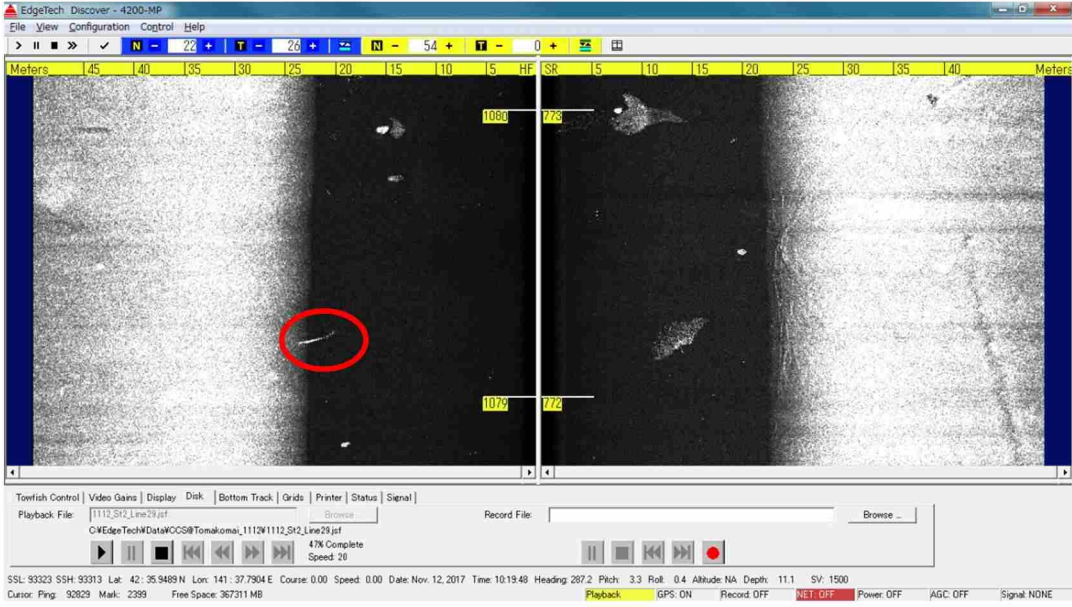
No.	St. 02-686				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	27	緯度	42° 35.9712'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1299	経度	141° 37.4586'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

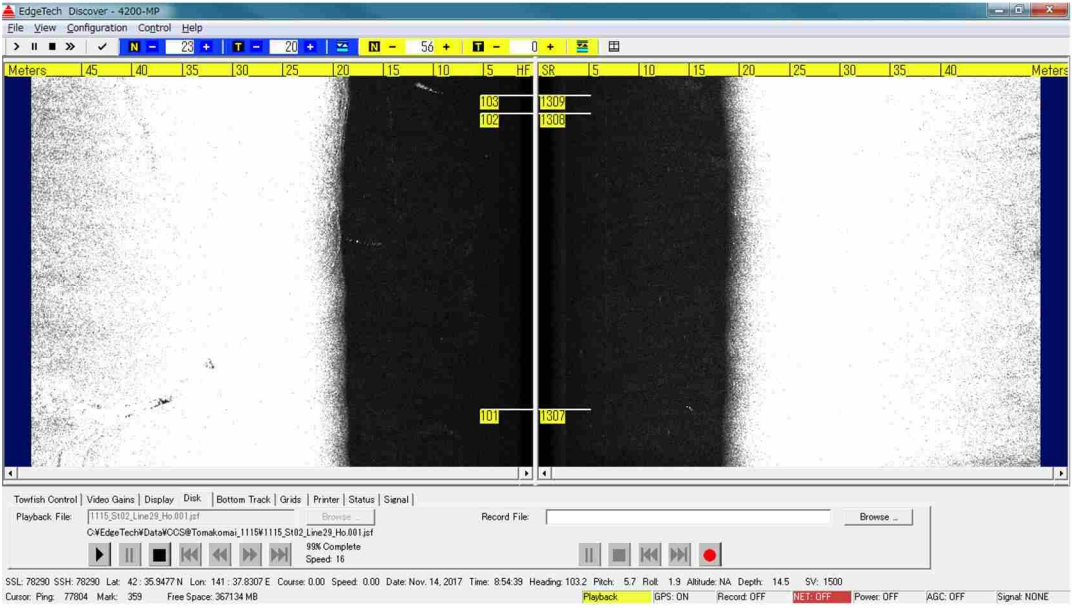
第 1.35 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (13)

No.	St. 02-770				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	29	緯度	42° 35.9399'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	770	経度	141° 37.8774'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

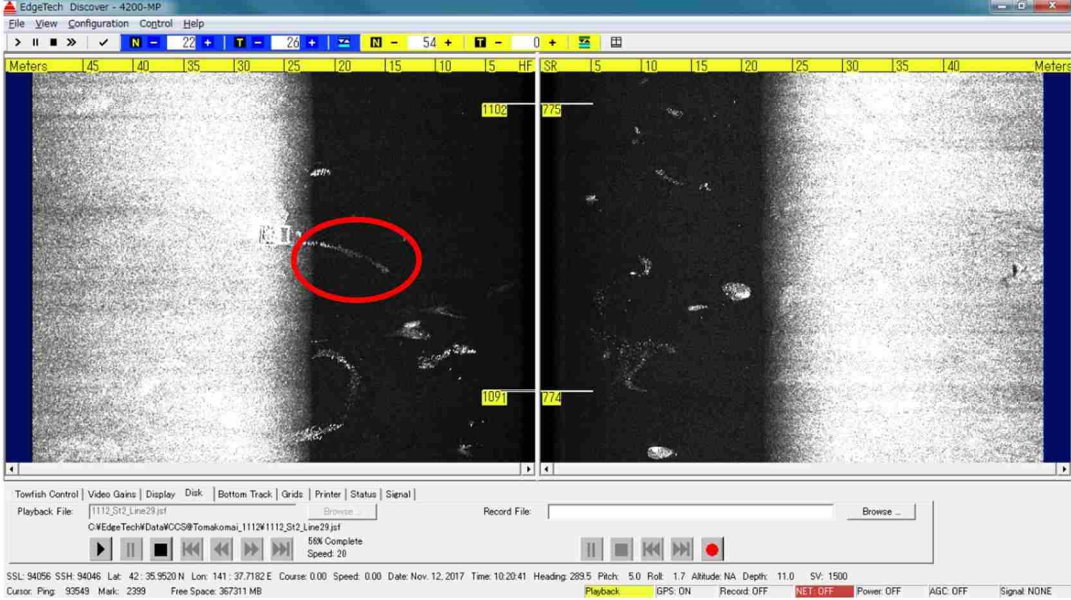
No.	St. 02-770				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	29	緯度	42° 35.9399'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1311	経度	141° 37.8774'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				


第 1.36 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (14)

No.	St. 02-772				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	29	緯度	42° 35.9372'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	772	経度	141° 37.8183'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

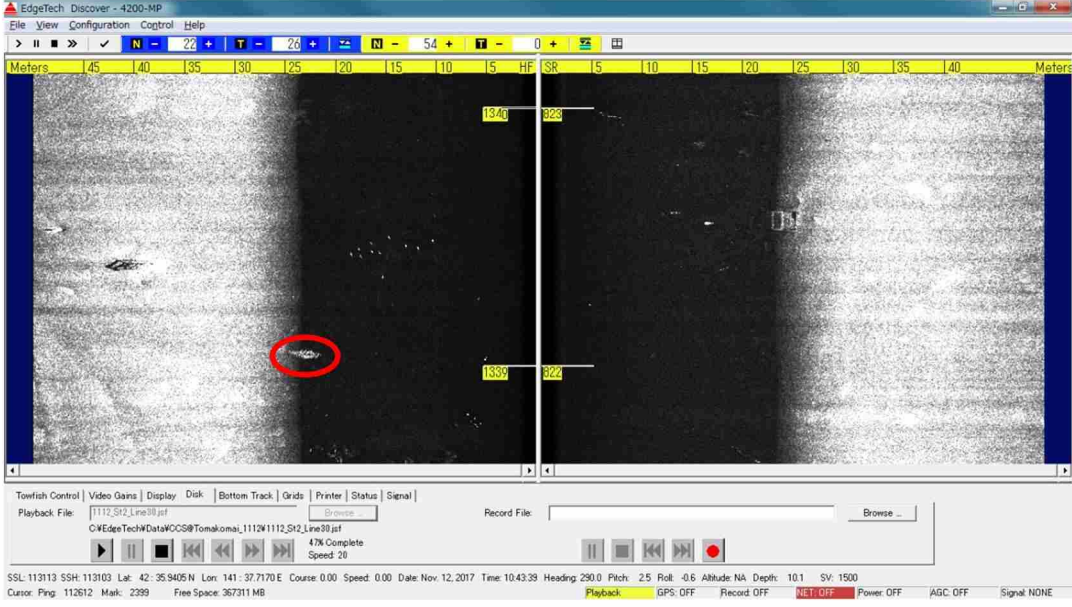
No.	St. 02-772				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	29	緯度	42° 35.9372'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1307	経度	141° 37.8183'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

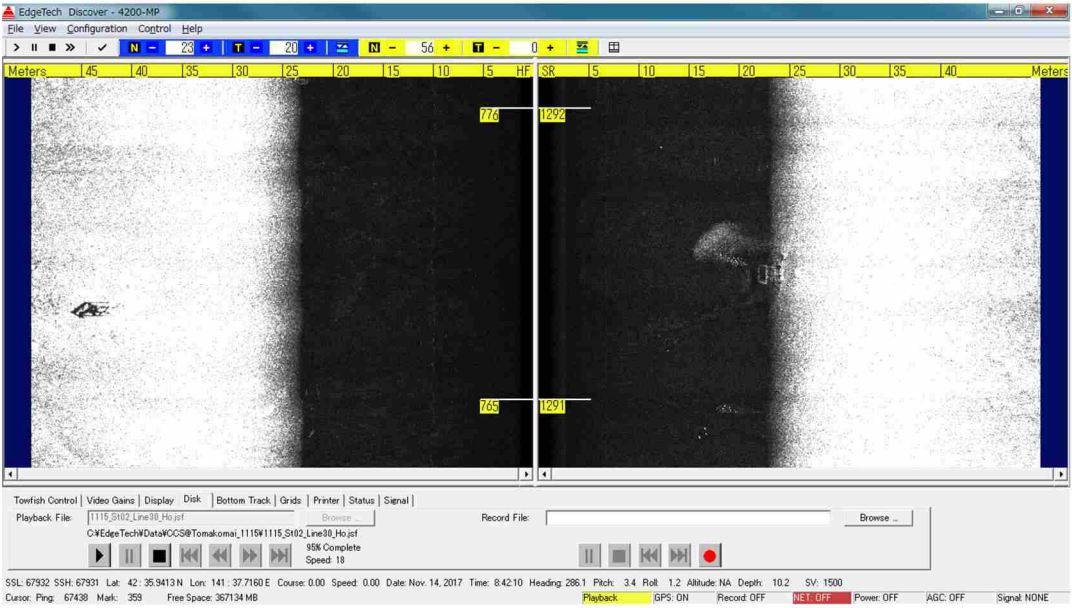
第 1.37 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (15)

No.	St. 02-774				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	29	緯度	42° 35.9415'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	774	経度	141° 37.7391'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 02-774				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	29	緯度	42° 35.9415'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1303	経度	141° 37.7391'
					
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 1.38 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (16)

No.	St. 02-822				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	30	緯度	42° 35.9276'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	822	経度	141° 37.7500'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 02-822				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	30	緯度	42° 35.9276'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1291	経度	141° 37.7500'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

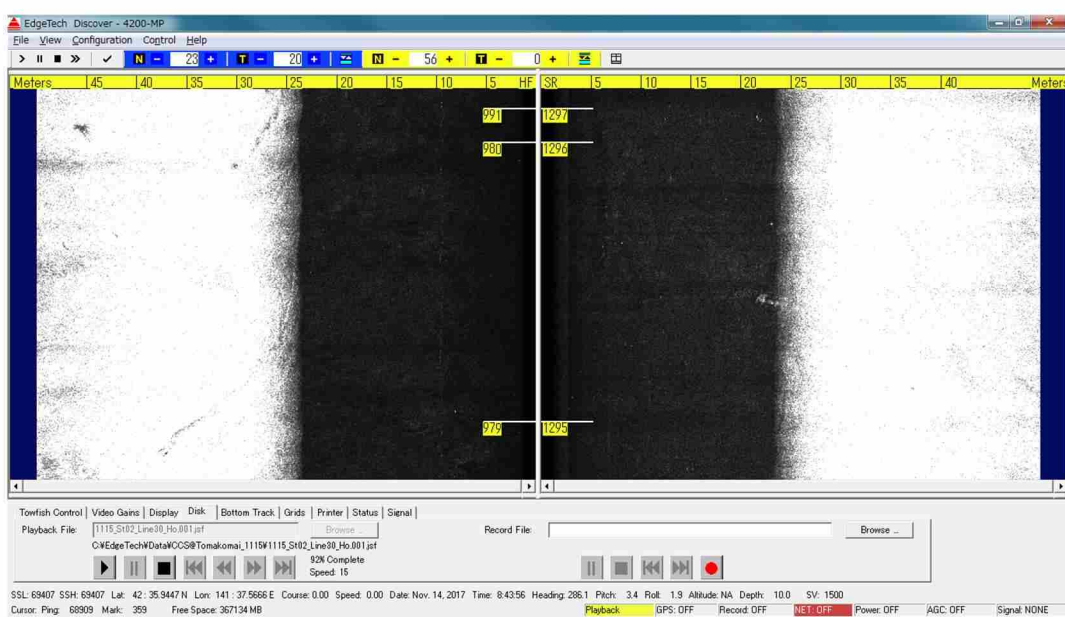
第 1.39 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (17)

No.	St. 02-826				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	30	緯度	42° 35.9347'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	826	経度	141° 37.5762'



備考 気泡噴出と似た反応が得られた。

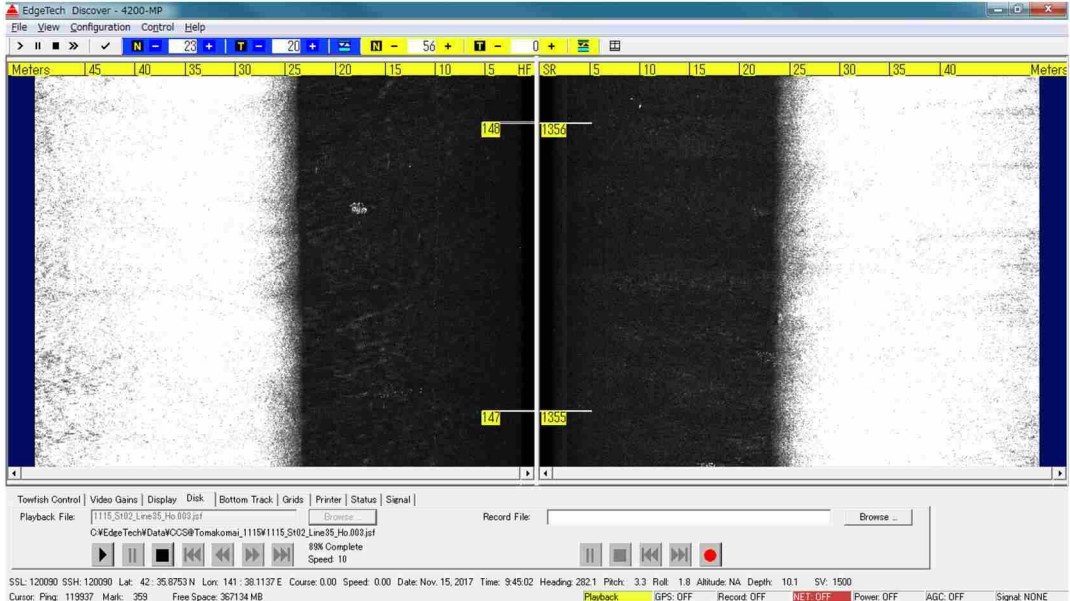
No.	St. 02-826				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	30	緯度	42° 35.9347'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1295	経度	141° 37.5762'




備考 再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。

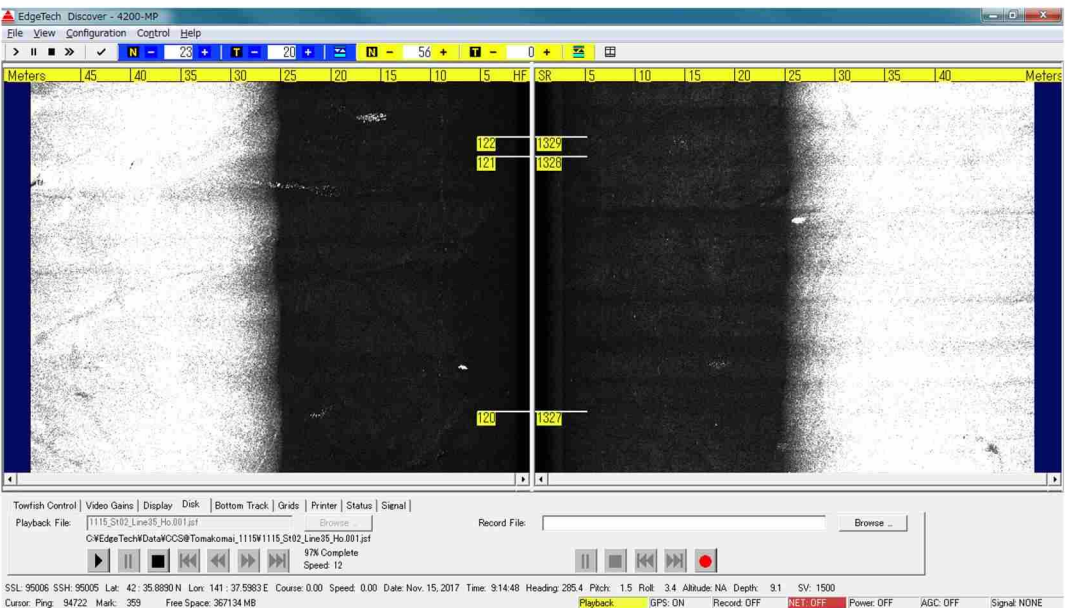
第 1.40 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (18)

No.	St. 02-859				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	35	緯度	42° 35.8628'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	859	経度	141° 38.1486'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

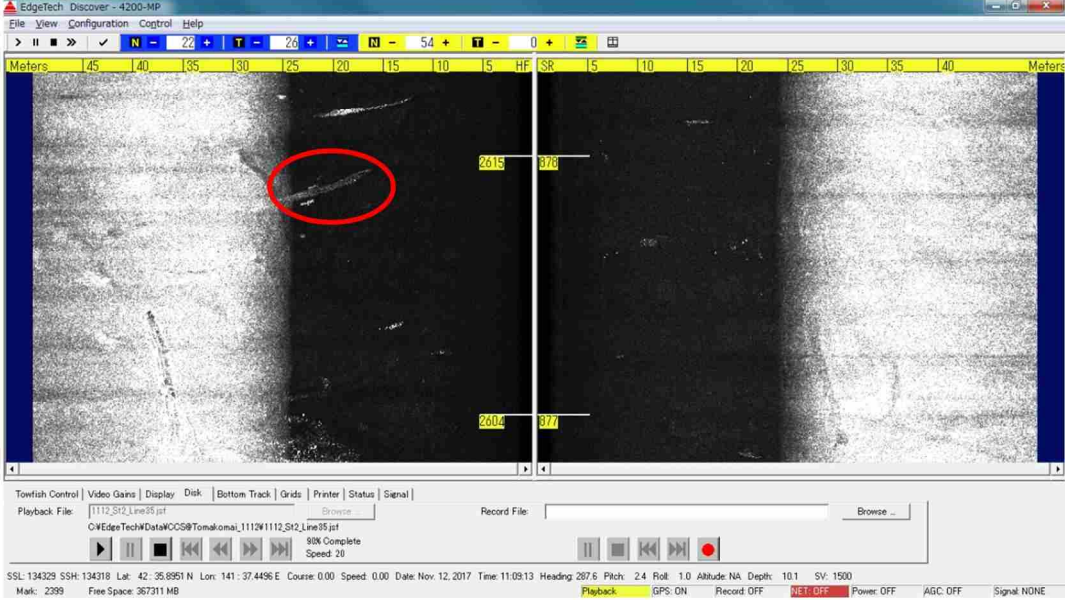
No.	St. 02-859				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	35	緯度	42° 35.8628'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1355	経度	141° 38.1486'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

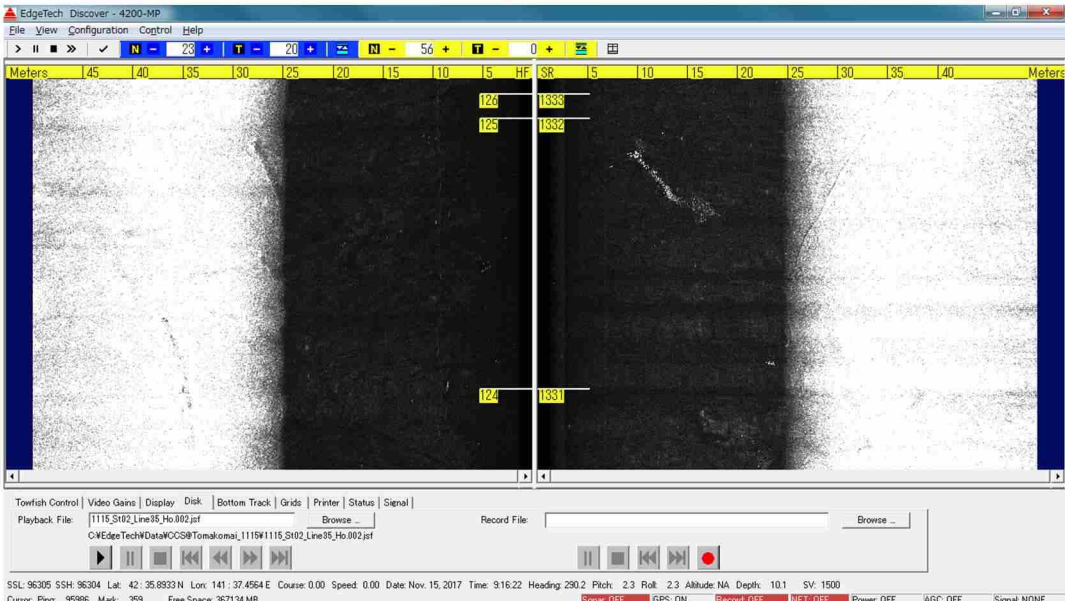
第 1.41 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (19)

No.	St. 02-873				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	35	緯度	42° 35.8803'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	873	経度	141° 37.6224'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 02-873				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	35	緯度	42° 35.8803'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1327	経度	141° 37.6224'
					
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 1.42 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (20)

No.	St. 02-877				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	35	緯度	42° 35.8834'
調査日	平成29年11月12日	カット番号	877	経度	141° 37.4615'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 02-877				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	35	緯度	42° 35.8834'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1331	経度	141° 37.4615'
					
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 1.43 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (21)