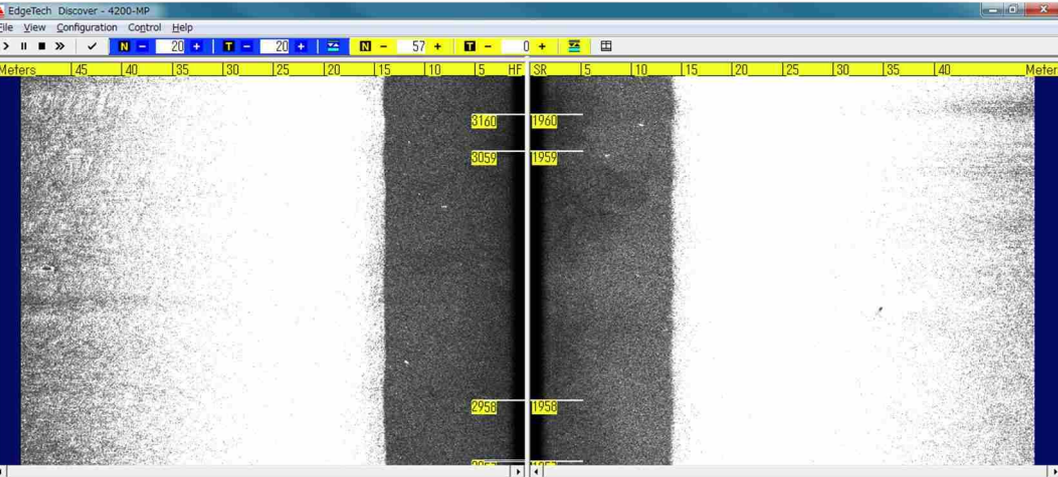
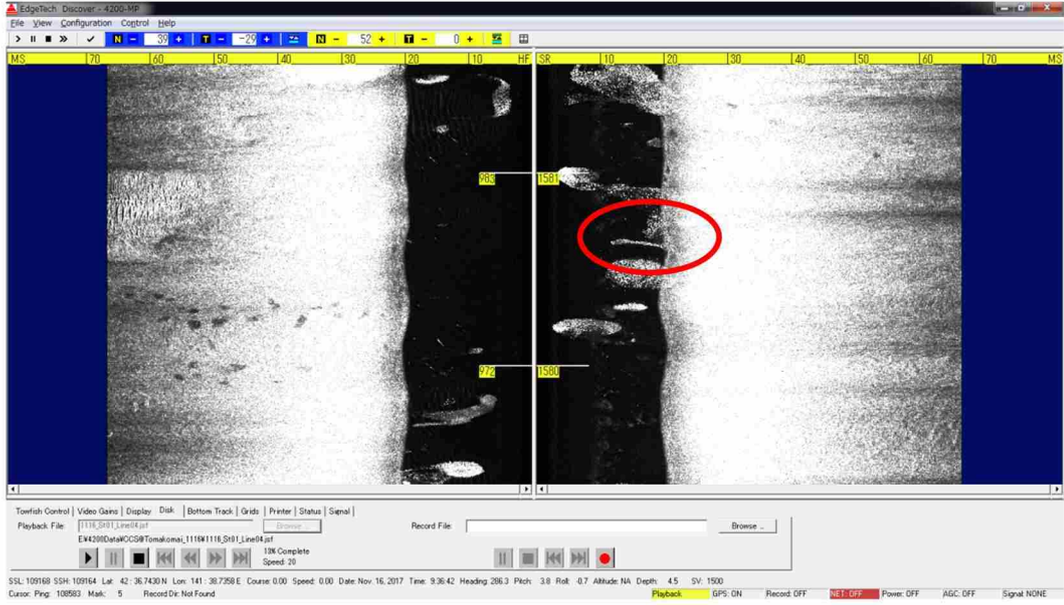
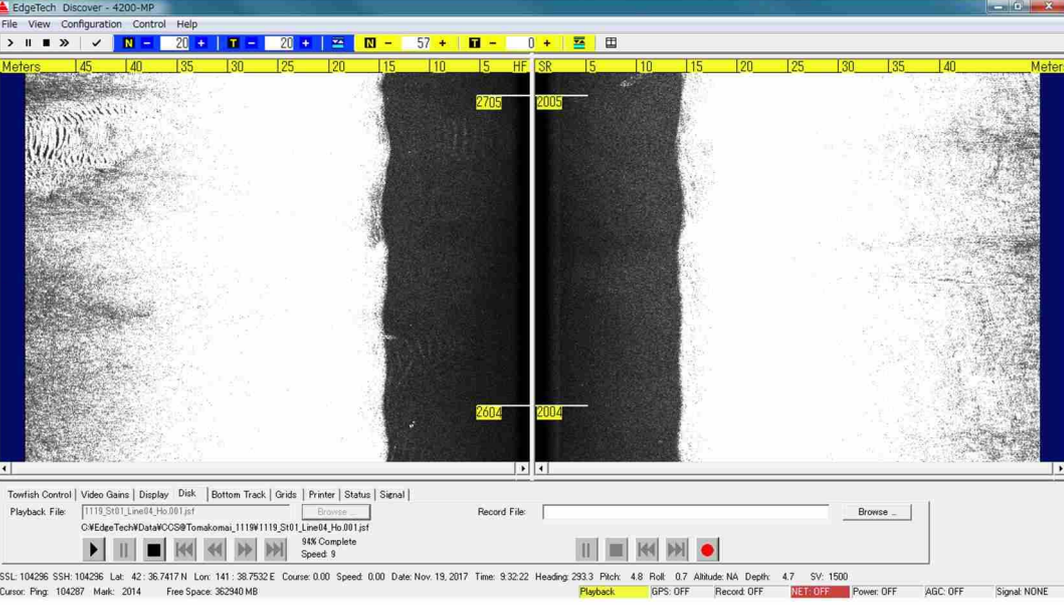


No.	St. 01-1550				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	5	緯度	42° 36.7258'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1550	経度	141° 38.1838'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

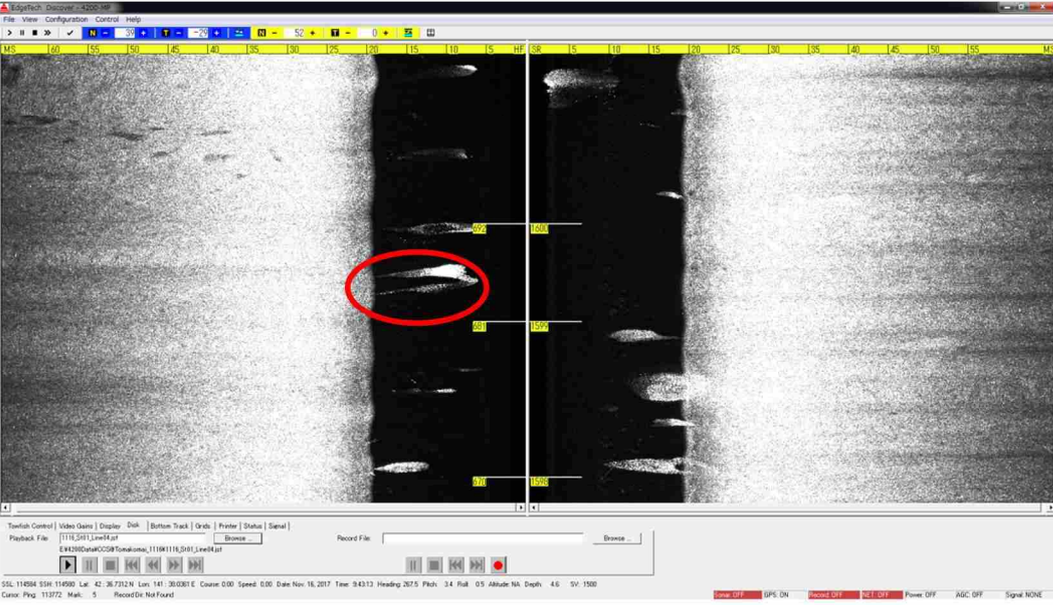
No.	St. 01-1550				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	5	緯度	42° 36.7258'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1958	経度	141° 38.1838'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

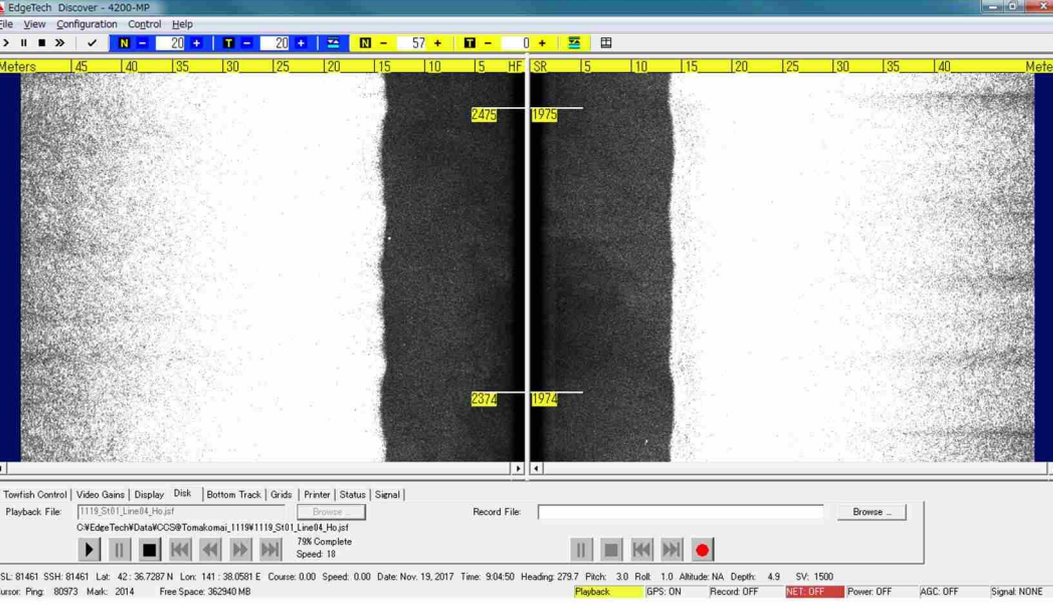
第 1.14 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (14)

No.	St. 01-1580				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	4	緯度	42° 36.7475'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1580	経度	141° 38.7740'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

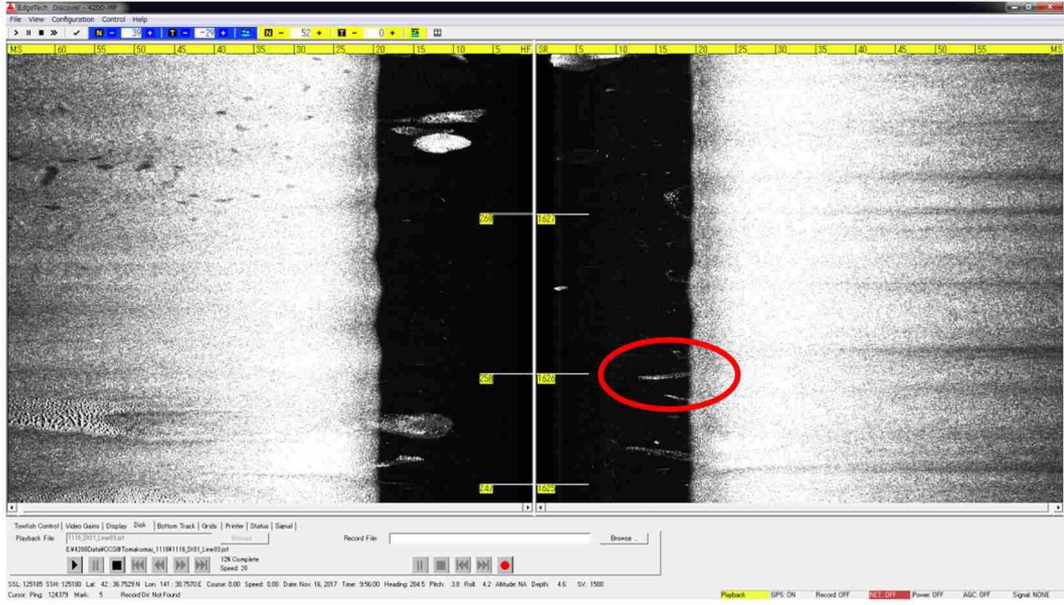
No.	St. 01-1580				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	4	緯度	42° 36.7475'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	2004	経度	141° 38.7740'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

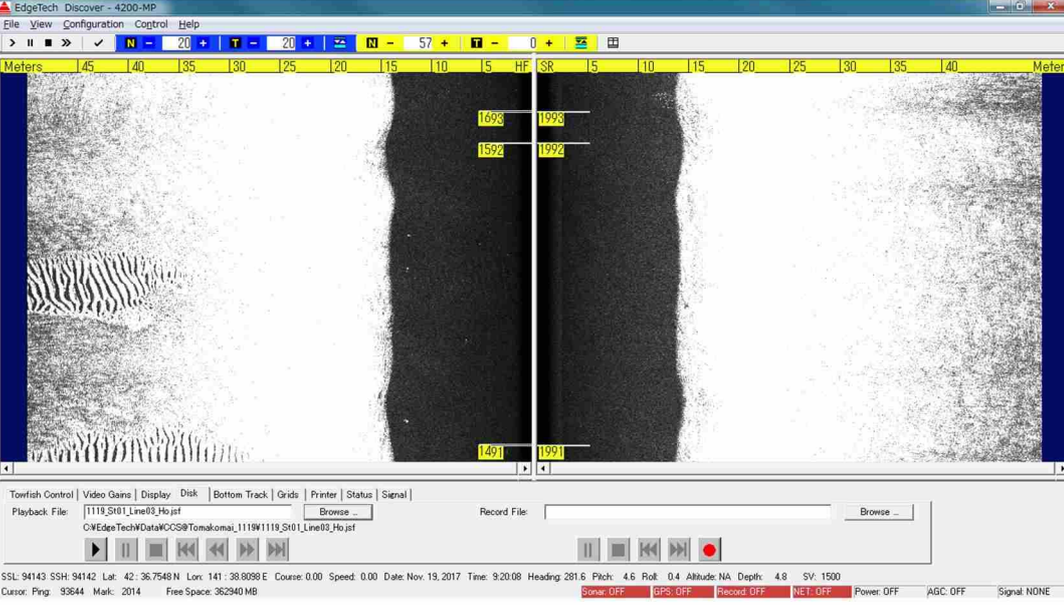
第 1.15 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (15)

No.	St. 01-1599				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	4	緯度	42° 36.7258'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1599	経度	141° 38.0852'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

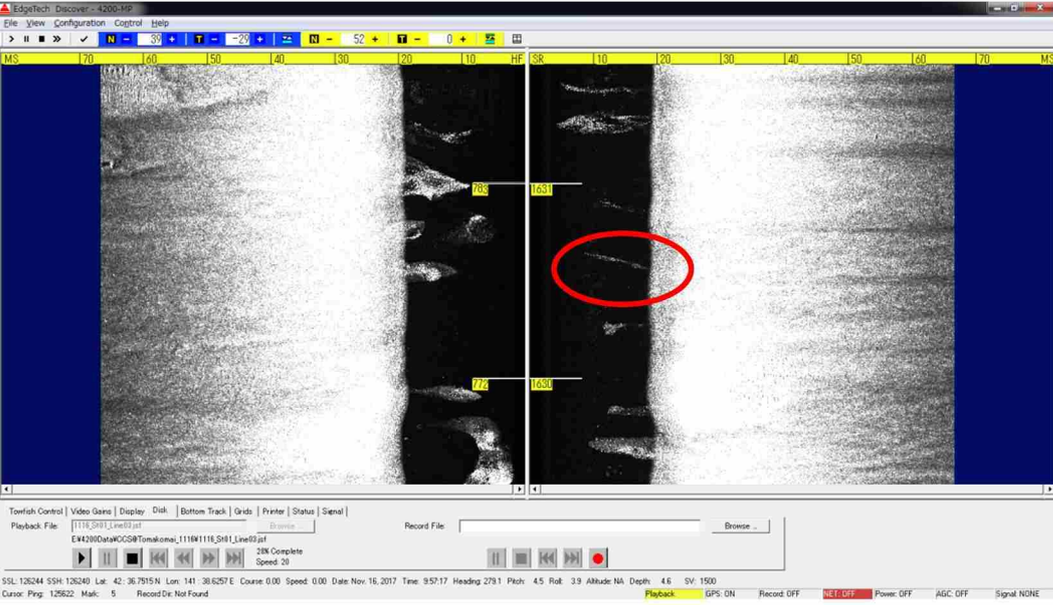
No.	St. 01-1599				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	4	緯度	42° 36.7258'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1974	経度	141° 38.0852'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

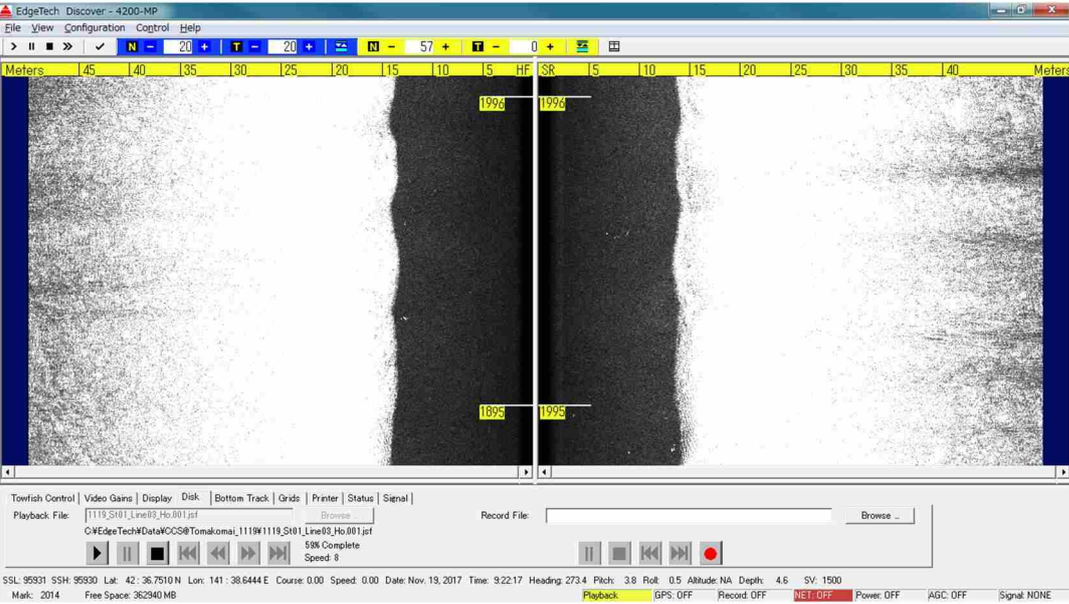
第 1.16 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (16)

No.	St. 01-1625				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	3	緯度	42° 36.7619'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1625	経度	141° 38.8322'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

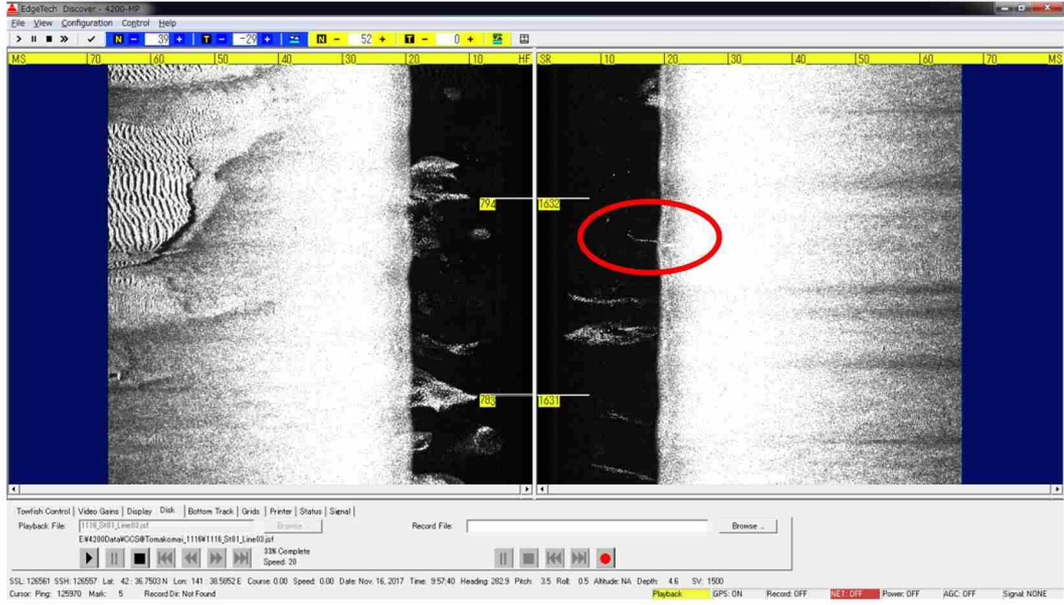
No.	St. 01-1625				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	3	緯度	42° 36.7619'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1991	経度	141° 38.8322'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

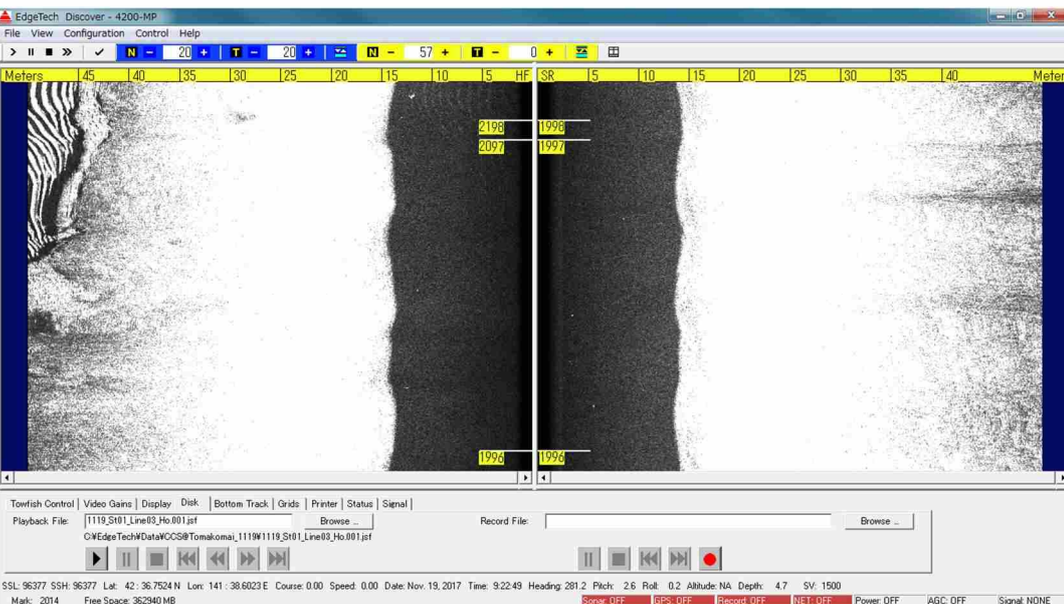
第 1.17 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (17)

No.	St. 01-1630				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	3	緯度	42° 36.7566'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1630	経度	141° 38.6621'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-1630				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	3	緯度	42° 36.7566'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1995	経度	141° 38.6621'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

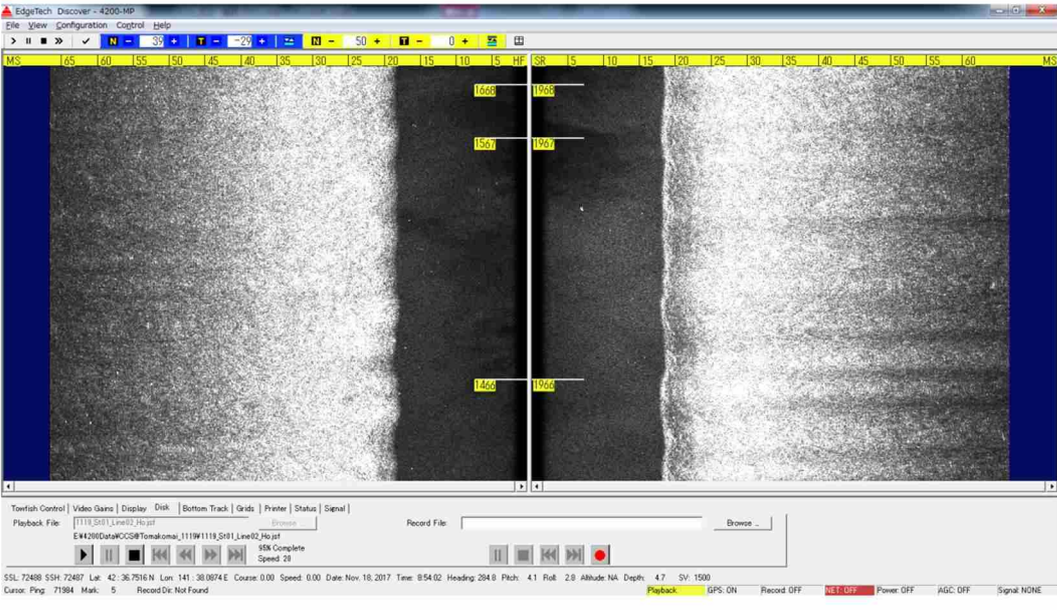
第 1.18 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (18)

No.	St. 01-1631				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	3	緯度	42° 36.7579'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1631	経度	141° 38.6195'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

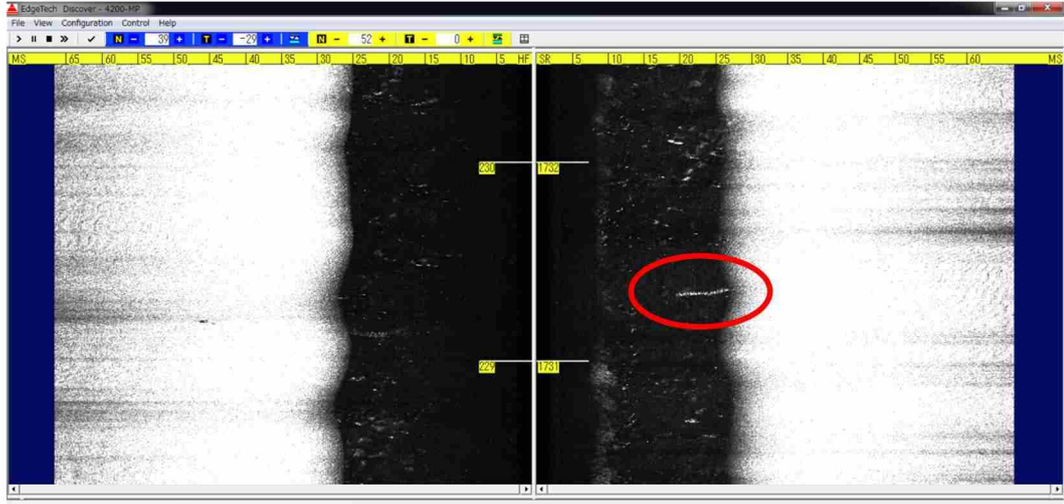
No.	St. 01-1631				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	3	緯度	42° 36.7579'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1996	経度	141° 38.6195'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

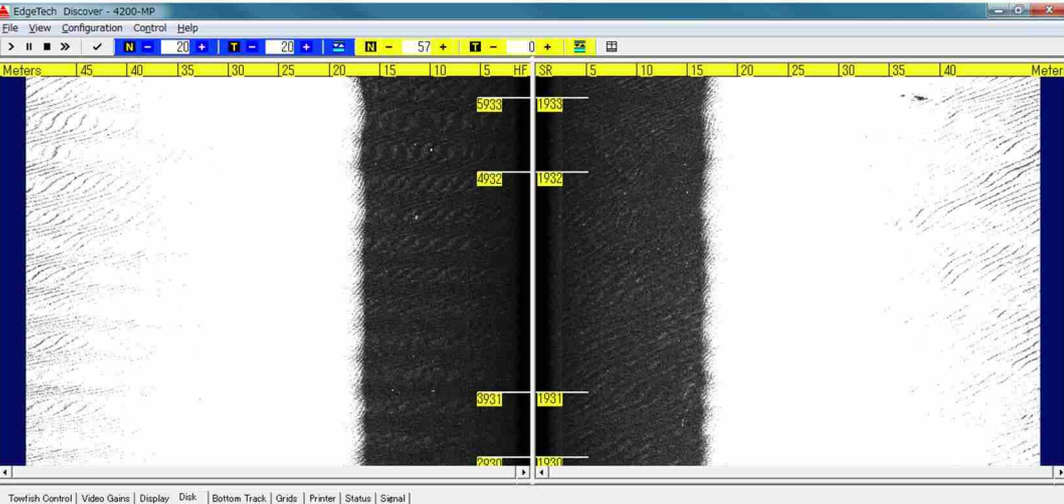
第 1.19 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (19)

No.	St. 01-1691				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	2	緯度	42° 36.7592'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1691	経度	141° 38.1247'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 01-1691				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	2	緯度	42° 36.7592'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1966	経度	141° 38.1247'
					
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 1.20 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (20)

No.	St. 01-1731				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	54	緯度	42° 36.4414'
調査日	平成29年11月16日	カット番号	1731	経度	141° 38.1393'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

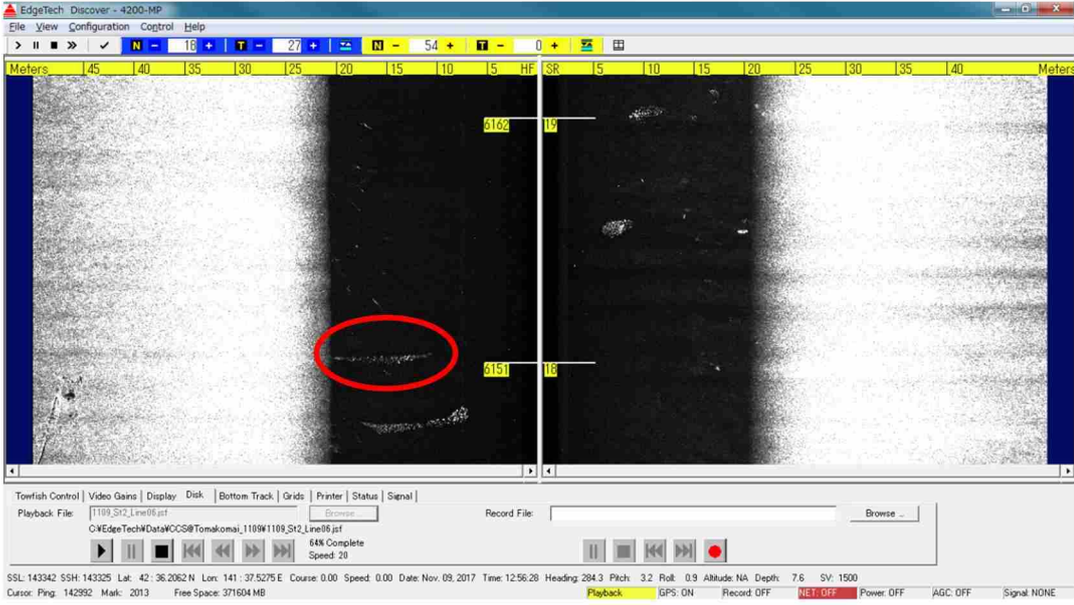
No.	St. 01-1731				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	54	緯度	42° 36.4414'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1931	経度	141° 38.1393'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

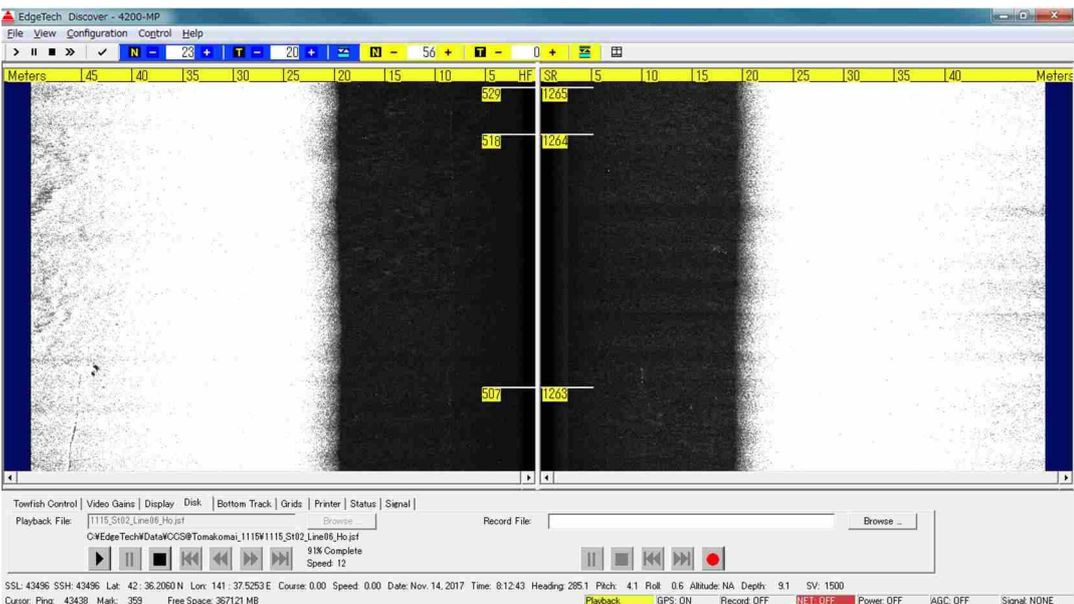
第 1.21 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (21)

No.	St. 01-1770				
調査結果					
区域	St. 01	測線番号	57	緯度	42° 36.4433'
調査日	平成29年11月17日	カット番号	1770	経度	141° 38.1841'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

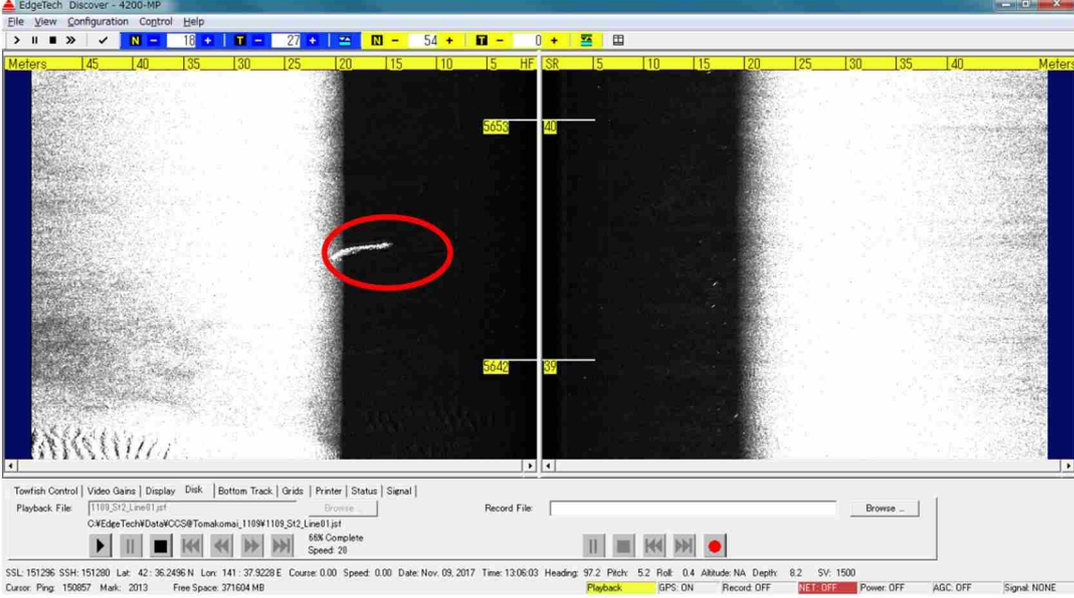
No.	St. 01-1770				
再測結果					
区域	St. 01	測線番号	57	緯度	42° 36.4433'
調査日	平成29年11月19日	カット番号	1936	経度	141° 38.1841'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

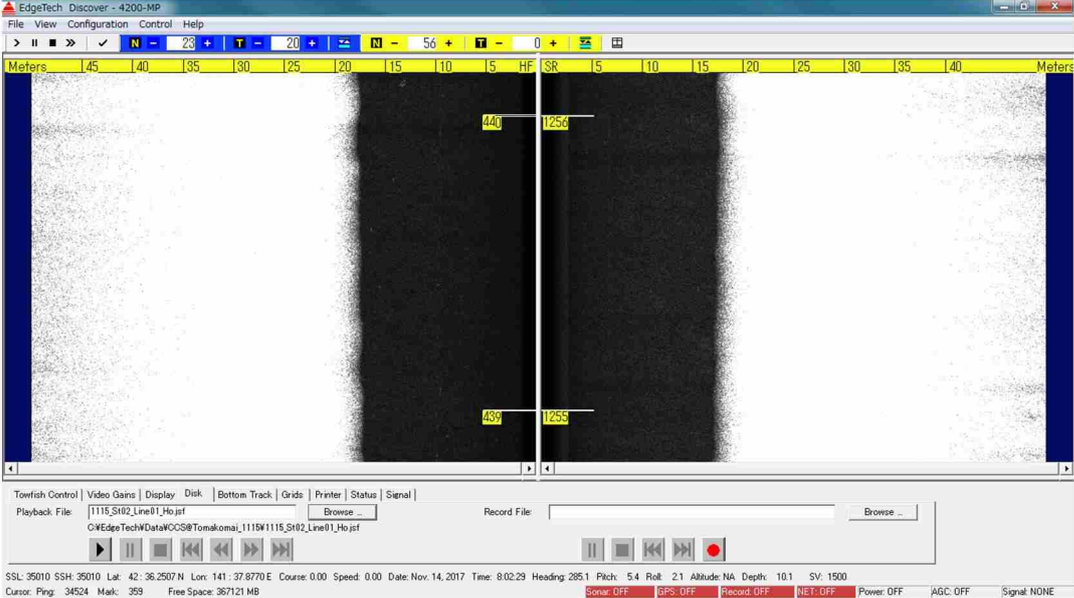
第 1.22 図 St. 01 における気泡調査再観測結果 (22)

No.	St. 02-18				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	6	緯度	42° 36.1985'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	18	経度	141° 37.5659'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

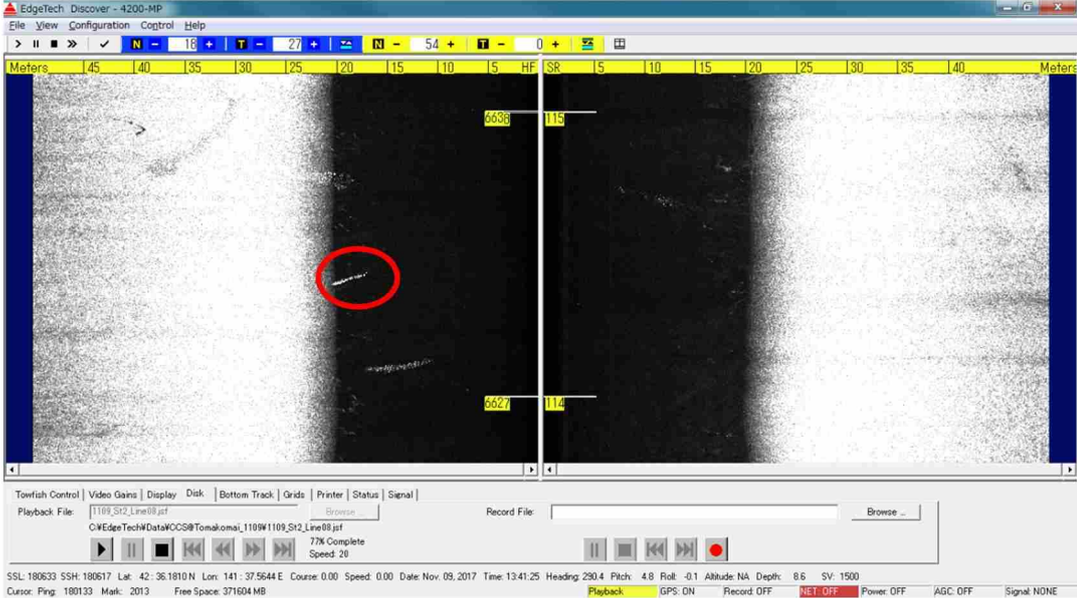
No.	St. 02-18				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	6	緯度	42° 36.1985'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1263	経度	141° 37.5659'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

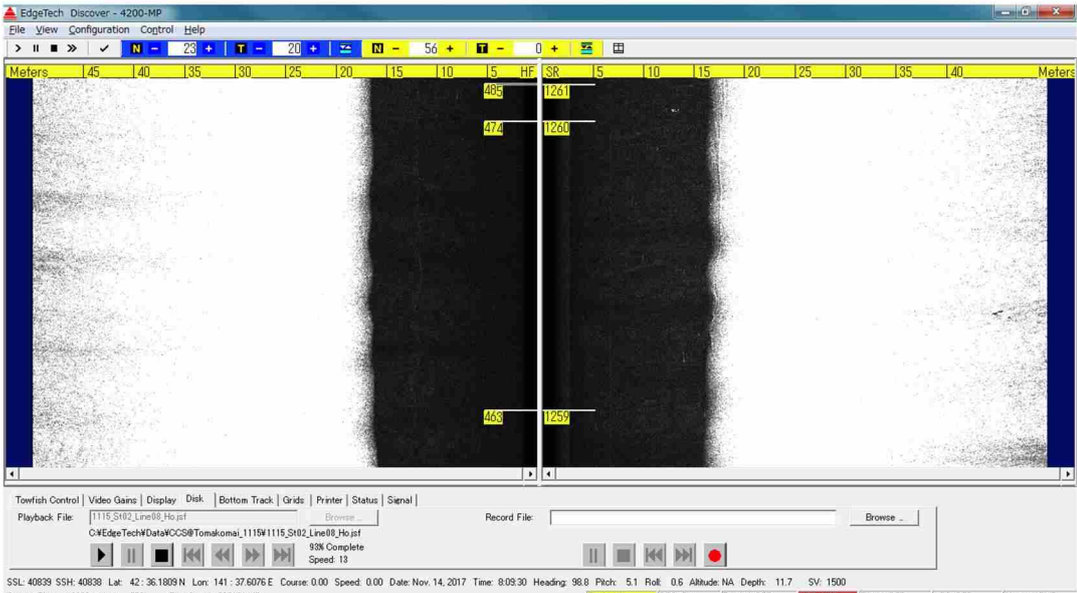
第 1.23 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (1)

No.	St. 02-39				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	1	緯度	42° 36.2599'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	39	経度	141° 37.8980'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

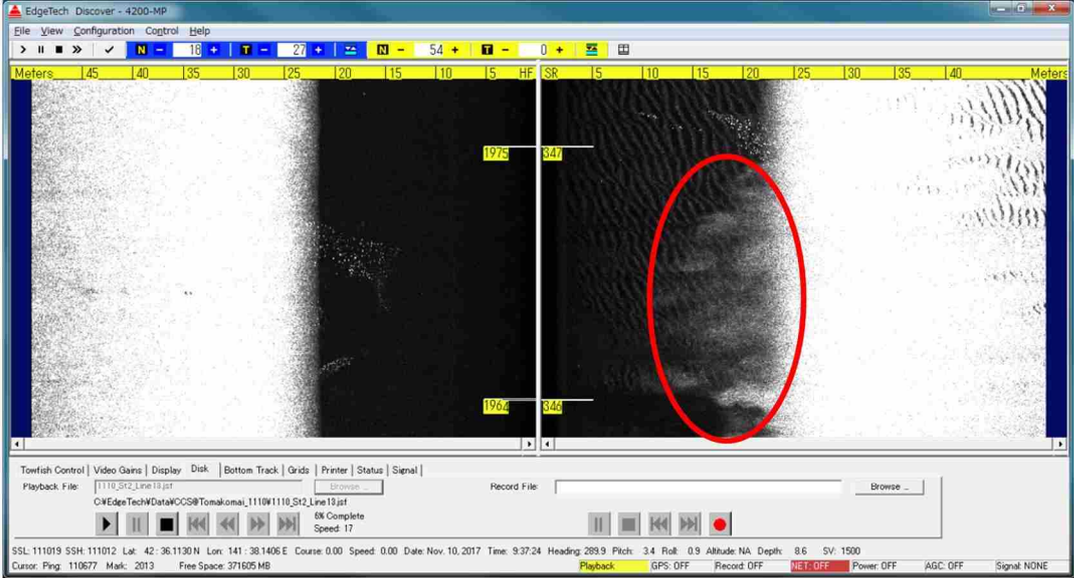
No.	St. 02-39				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	1	緯度	42° 36.2599'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1255	経度	141° 37.8980'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

第 1.24 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (2)

No.	St. 02-114				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	8	緯度	42° 36.1712'
調査日	平成29年11月9日	カット番号	114	経度	141° 36.5874'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

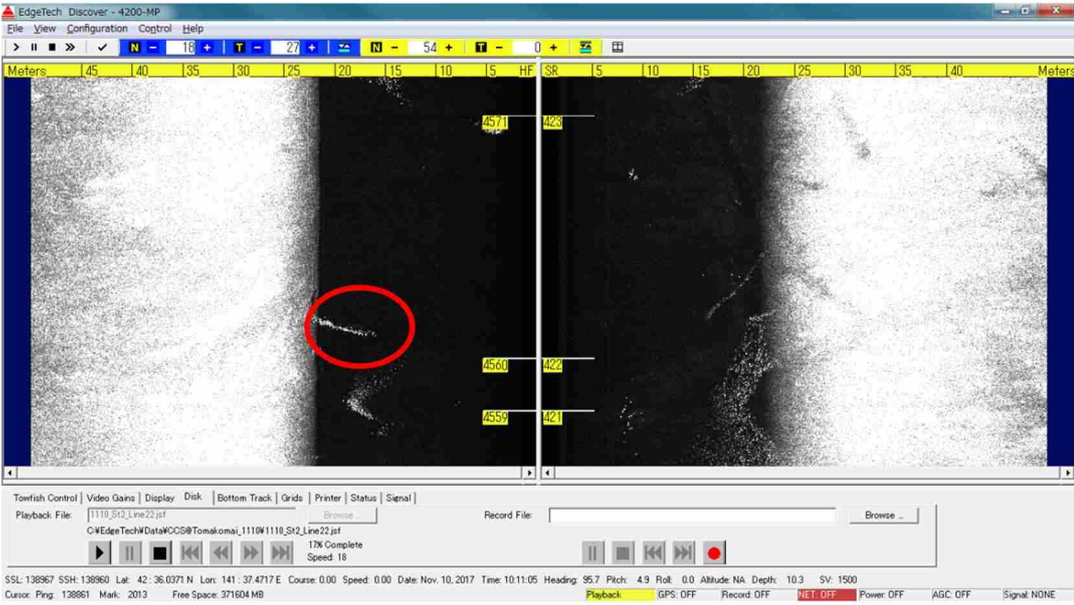
No.	St. 02-114				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	8	緯度	42° 36.1712'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1259	経度	141° 36.5874'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

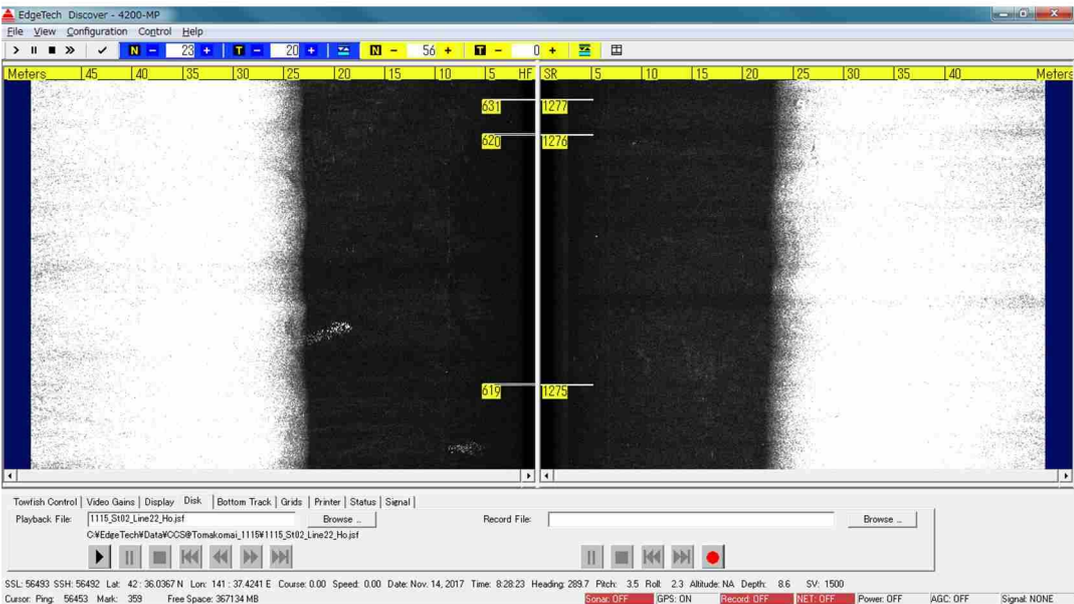
第 1.25 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (3)

No.	St. 02-346				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	13	緯度	42° 36.1211'
調査日	平成29年11月10日	カット番号	346	経度	141° 38.1763'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

No.	St. 02-346				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	13	緯度	42° 36.1211'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1363	経度	141° 38.1763'
					
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 1.26 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (4)

No.	St. 02-422				
調査結果					
区域	St. 02	測線番号	22	緯度	42° 36.0484'
調査日	平成29年11月10日	カット番号	422	経度	141° 37.4354'
					
備考	気泡噴出と似た反応が得られた。				

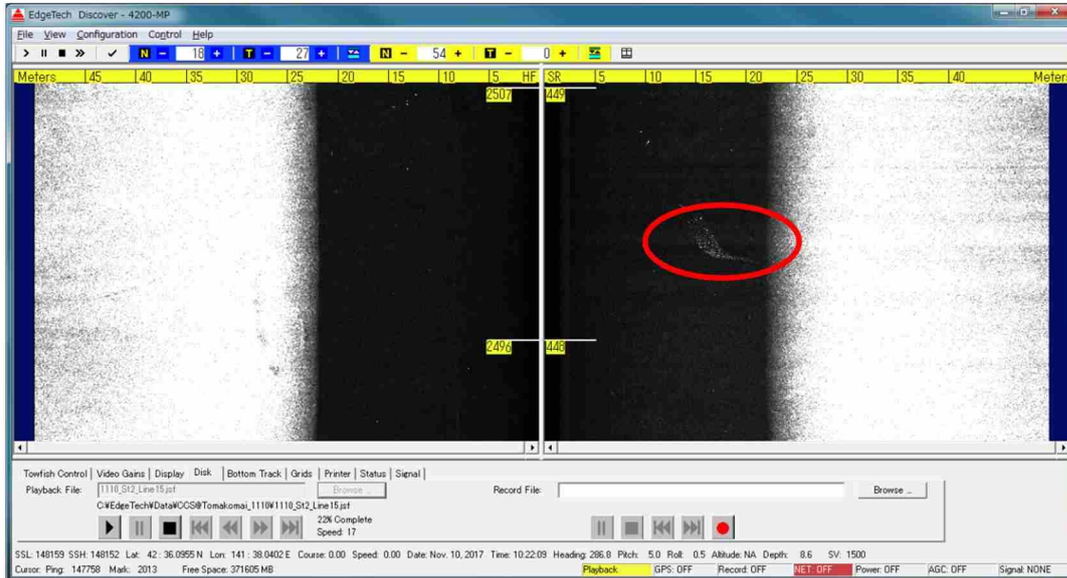
No.	St. 02-422				
再測結果					
区域	St. 02	測線番号	22	緯度	42° 36.0484'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1275	経度	141° 37.4354'
					
備考	再測の結果、気泡とみられる反応は得られなかった。				

第 1.27 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (5)

No.	St. 02-448
-----	------------

調査結果

区域	St. 02	測線番号	15	緯度	42° 36.1030'
調査日	平成29年11月10日	カット番号	448	経度	141° 38.0686'

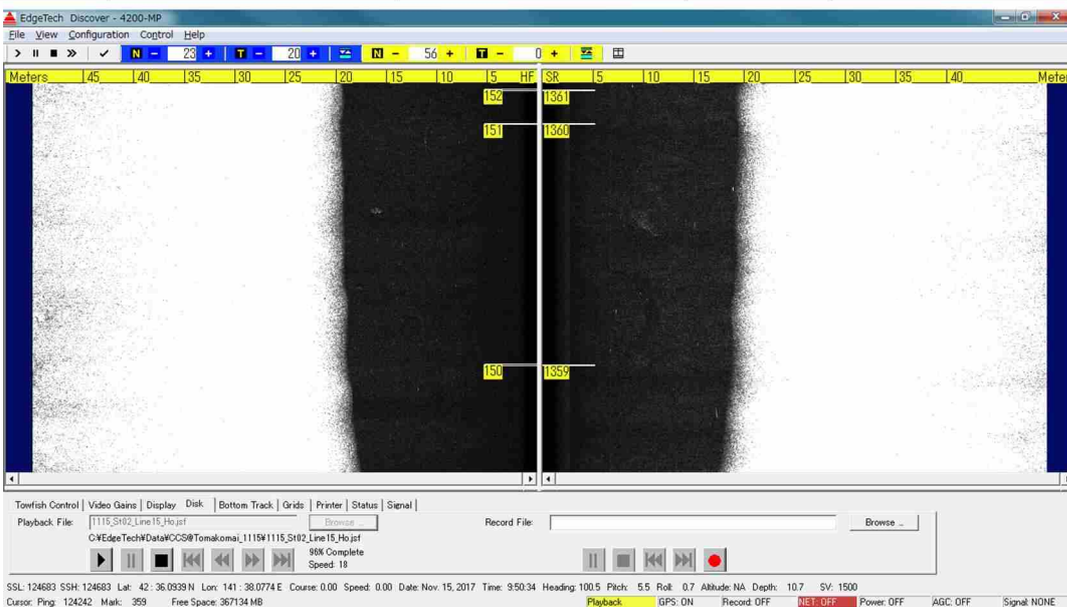


備考 気泡噴出と似た反応が得られた。

No.	St. 02-448
-----	------------

再測結果

区域	St. 02	測線番号	15	緯度	42° 36.1030'
調査日	平成29年11月15日	カット番号	1359	経度	141° 38.0686'



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 1.28 図 St. 02 における気泡調査再観測結果 (6)