

小型水中ロボットカメラ (ROV) によるウトロ港周辺海域の探査

山本潤・岩森利弘・桜井泰憲 (北大)・福田佳弘

ID	DATE	Start	End	緯度			経度			水深 (m)
				°	'	''	°	'	''	
1	6月18日	11:59	12:03	44	4	38.0	144	59	33.8	15
2	6月18日	12:11	12:36	44	4	38.5	144	59	36.9	15
3	6月18日	12:44	13:01	44	4	31.6	144	59	48.2	7
4	6月18日	13:58	14:10	44	4	29.6	144	59	45.9	4
5	6月18日	14:16	14:46	44	4	36.0	144	59	34.0	15
6	6月18日	14:52	15:09	44	4	41.4	144	59	36.3	16
7	6月19日	9:14	9:28	44	4	40.3	144	59	0.6	30
8	6月19日	9:39	9:49	44	4	37.6	144	58	57.2	30
9	6月19日	9:57	10:21	44	4	34.1	144	59	8.7	24
10	6月19日	10:51	10:59	44	4	38.0	144	59	30.5	15
11	6月19日	11:01	11:15	44	4	37.1	144	59	34.2	15
12	6月19日	13:15	13:32	44	5	10.3	145	0	21.2	21
13	6月19日	13:38	13:45	44	4	45.1	145	0	4.9	14
14	6月19日	13:59	14:36	44	4	30.3	144	59	49.3	5

