

第一部 海鷹丸航海調査報告 平成29年度 (2017年度)) 【UM-17-04】航海報告

雑誌名	航海調査報告
巻	27
ページ	9-12
発行年	2019-02-28
URL	http://id.nii.ac.jp/1342/00001636/

2. 【UM-17-04】航海報告 (UM-17-04 Cruise Report)

2.1 航海の概要及び航海日程 (Cruise Summary and Cruise Itinerary)

【UM-17-04】航海は、福島第一原子力発電所事故による水圏環境の汚染と海産生物への放射性物質の移行を調査するために行われた。

調査は福島第一原発周辺海域で行われた。東京出港前と東京入港後には甲板および船内各所において放射線量の計測を行った。航海前後の計測値に変化は無く、放射能による汚染は認められなかった。

観測は主に日中に行った。夜間は錨泊および漂泊とした。観測の際、サンプル採取を行うために、甲板や船内に防汚措置が取られた。また、調査員の乗り替えのために小名浜に寄港した。

Table 2.1 実施表 (Cruise Itinerary)

Port	Distance (miles)	Arrival Date	Departure Date
Tokyo			May. 10, 2017
	233.2		
Observation Area	102.1	May. 11, 2017	May. 14, 2017
	41.1		
Onahama	28.7	May. 14, 2017	May. 15, 2017
	94.3		
Observation Area	211.7	May. 15, 2017	May. 17, 2017
Tokyo		May. 18, 2017	
Total Distance	711.1		

2.2 研究員人数 (The Number of Scientists and Cadets on Board)

教員

東京海洋大学 2名

名古屋大学 2名

静岡大学 1名

調査員

東京海洋大学 12名

放射線医学総合研究所 2名

2.3 航跡図 (Track Chart)

— 航跡 ○ 正午位置

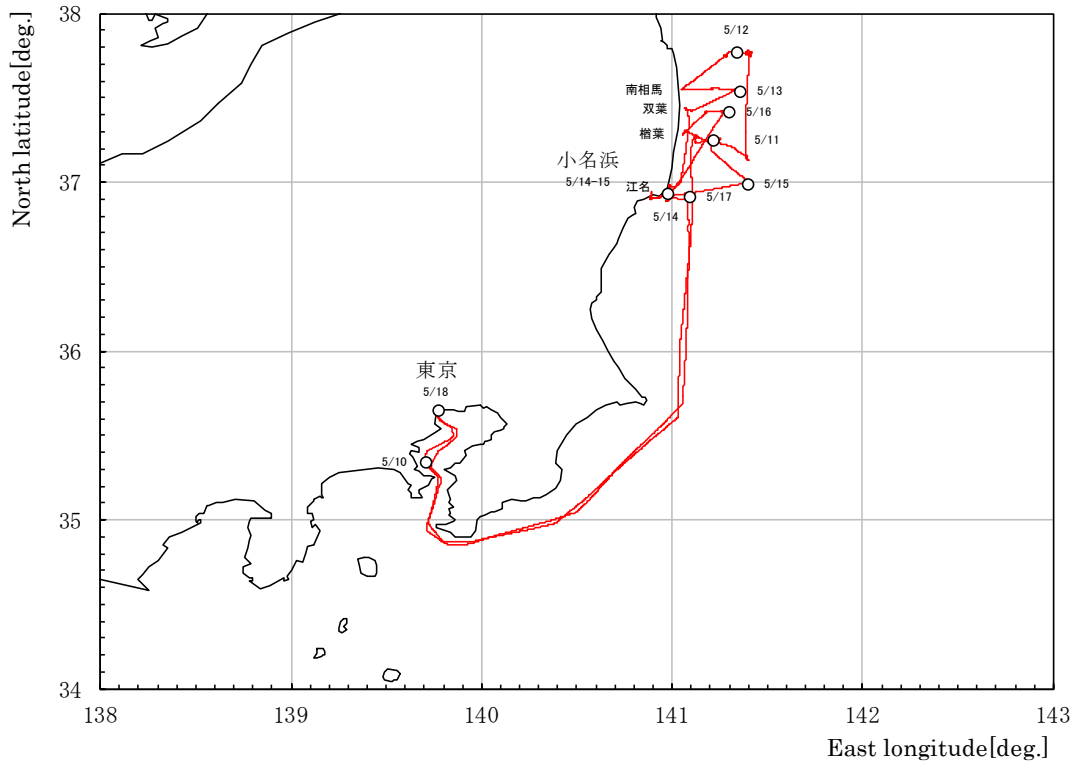


Fig. 2.1 航跡図 (Track Chart)

2.4 航海撮要日誌 (Abstract Log)

Table 2.2 撮要日誌 (Abstract Log)

月日 DATE	正午位置Position		碇泊場所 LOCATION	航海時間 Hour-Min	航走距離 Run Miles	平均速力 Ave.Sp'd	碇泊時間 Hour-Min	漂泊時間 Hour-Min	天候 W'th	風WIND		更正気圧 hPa		温度℃		記 事 REMARKS
	緯度 Lat	経度 Long								風向	風力	大気	海水			
5/10	35-20.7216N	139-42.3206E	Tsukishima F-4	02-06	23.8	11.333	21-54	00-00	o	NNE	2	1013.0	15.2	18.5	09:54月島F-4出港 海洋観測	
5/11	37-15.0720N	141-12.7310E		21-00	215.4	10.257	00-00	03-00	bc	SW	4	1006.6	20.3	13.2	海洋観測	
5/12	37-46.3384N	141-20.4025E		08-45	46.7	5.337	00-00	15-15	bc	SE/S	2	1014.9	14.3	12.3	海洋観測 17:40南相馬沖投錨	
5/13	37-32.6871N	141-21.3982E		09-10	34.6	3.775	13-11	01-39	r	ESE	5	1012.4	14.7	12.5	06:51南相馬沖投錨 海洋観測 16:20双葉沖投錨	
5/14	36-56.0068N	140-58.1385E	Onahama	06-29	48.7	7.512	16-48	00-43	o	N/E	6	1011.4	13.1	13.2	09:08双葉沖投錨 海洋観測 13:05小名浜港3号岸壁③入港	
5/15	36-59.6427N	141-23.5772E		04-14	34.7	8.197	19-46	00-00	o	N	4	1011.0	12.7	12.6	08:51小名浜港3号岸壁③出港 海洋観測 17:50榎葉沖投錨	
5/16	37-25.0184N	141-17.9301E		09-46	45.0	4.608	12-59	01-15	bc	E/N	3	1008.3	14.3	12.9	06:49榎葉沖投錨 海洋観測 17:38江名沖投錨	
5/17	36-55.1087N	141-05.4457E		08-22	50.1	5.988	13-11	02-27	o	N/E	4	1010.8	13.4	13.1	06:49江名沖投錨 海洋観測	
5/18	35-39.1687N	139-46.0233E	Tsukishima F-4	19-33	212.1	10.849	02-56	01-31	bc	N	2	1014.7	21.9	17.9	海洋観測 09:04月島F-4入港	
			航海累計	89-25	711.1	7.953	100-45	25-50								

2.5 観測項目 (Observation Item)

Table 2.3 観測項目 (Observation Item)

St. No.	Lat.	Long.	Observation Item				
			ORI MTD	FSI CTD	Multiple Corer	Dredge	Mooring
I01	37-14.0000N	141-07.3900E	○	○	○	○	
I02	37-14.0000N	141-13.8000E	○	○	○	○	
U01	37-45.0000N	141-17.0000E	○	○	○	○	
U02	37-14.4000N	141-24.5000E	○	○	○	○	
M01	37-33.0000N	141-13.0900E	○	○	○	○	
M02	37-33.0000N	141-20.4800E	○	○	○	○	
NP2	37-25.0000N	141-06.0000E		○	○		
MOORING	37-00.0000N	141-25.0000E		○	○		○
NP1	37-25.0000N	141-10.7000E	○	○	○	○	
NP3	37-25.0000N	141-18.0000E	○	○	○	○	
A	37-55.0000N	141-00.0000E	○	○	○	○	
B	36-55.0000N	141-05.3800E	○	○	○	○	