

航海回数 項目	遠洋まぐろ 第1次	沿岸航海 第1次	遠洋まぐろ 第2次	沿岸航海 第2次	遠洋まぐろ 第3次
操業方法	まぐろ延縄	沿岸	まぐろ延縄	沿岸	まぐろ延縄
航海型区分	C型		C型		B型
出港地	福島県小名浜港	福島県小名浜港	福島県小名浜港	福島県小名浜港	福島県小名浜港
出港月日	平成31年4月25日	令和元年7月8日	令和元年9月12日	令和元年11月19日	令和2年1月23日
漁場着	5月7日		9月21日		1月29日
漁場発	6月4日		10月22日		2月23日
補給地着(港名)	6月7日(ホノルル)	7月9日(未定)	10月25日(ホノルル)	11月20日(未定)	2月26日(ホノルル)
補給地発	6月11日	7月10日	10月29日	11月21日	2月29日
入港地	福島県小名浜港	福島県小名浜港	福島県小名浜港	福島県小名浜港	福島県小名浜港
入港月日	6月24日	7月11日	11月11日	11月22日	3月13日
期間	61日間	4日間	61日間	4日間	51日間
操業区域	7(6)		7・4(6)		5・6(7)
漁獲量(日当り)	25(1.0)		28(1.0)		22(1.0)
操業期間	29		32		26
操業回数	25		28		22
補給地停泊日数	4泊5日		4泊5日		3泊4日
往航	13	2	10	2	7
復航	14	2	14	2	14
実習生	海洋科3年 31名 専攻科海洋科1年 9名 専攻科海洋科2年 4名	食品システム科2年 33名	海洋工学科2年 31名 専攻科海洋科1年 9名 専攻科機関科1年 6名	情報通信科2年 37名 専攻科無線通信科 1年 9名	専攻科海洋科1年 9名 専攻科機関科1年 6名
備考	毎航海地方公庁船のマグロ資源調査要領による試験調査(海洋観測、漁場調査、魚体調査)を実施し報告する。				