

平成31年度南星丸航海計画

	月	航海区域	日数	乗船者	実習種別	実 習 内 容	利 用 者
1	4	鹿児島湾	6	16	0	水産学とキャリア（3回実施）	水産学部教員
2		鹿児島湾	2	8	E・洋特	定期定点資源量調査	大富
3		佐多岬～日向灘	6	16	E・洋特	海洋観測・生物採集	小針・久米
4		草垣群島	4	12	B・洋特	海洋生物調査	本村・寺田
5		鹿児島湾	1	16	B・E・T・洋特	操船・海底地質調査実習	幅野
1	5	鹿児島湾	1	8	B・洋特	定期資源量調査	大富
2		鹿児島湾	1	8	B・洋特	食用未利用資源調査	大富
3		薩南海域	2	13	B・E・T・洋特	漁具性能試験実習漁業計測実習	石崎・西隆昭
4		硫黄島	3	10	B・E・T・洋特	生物採取、水中光計測	安樂
5		馬毛島沖	3	7	B・洋特	海藻資源調査	寺田
6		湾内	1	6	T・洋特	水中ピークル投入実験	須本
7		鹿児島湾	2	10	B・E・T・洋特	DSL調査	幅野
8		山川港内	1	12	E	水質調査	前田
9		鹿児島湾	2	7	E・T・洋特	湾内観測実習	山中
10		鹿児島湾	1	9	E・T・洋特	DSL調査実習	山中
1	6	鹿児島湾	1	8	B・洋特	定期資源量調査	大富
2		鹿児島湾	1	8	B・洋特	食用未利用資源調査	大富
3		薩南海域	2	13	B・E・T・洋特	漁具性能試験実習漁業計測実習	石崎・西隆昭
4		三島村近海	4	16	B・E・T・洋特	三島村共同研究	幅野・藤枝
5		硫黄島	3	10	B・E・T・洋特	生物採取、水中光計測	安樂
6		鹿児島湾	2	11	B・E・T・洋特	底曳網漁獲物測定実習	江幡
7		馬毛島沖	3	7	B・洋特	海藻資源調査	寺田
8		鹿児島湾	3	14	B・洋特	海洋生物・資源量調査	山本
9		鹿児島湾	1	16	B・E・T・洋特	操船・海底地質調査実習	幅野
10		山川港内	1	12	E	水質調査	前田
1	7	鹿児島湾	1	33	B・洋特	定期資源量調査／公開講座	大富
2		鹿児島湾	2	8	E・洋特	定期定点資源量調査	大富
3		鹿児島湾	1	26	E・洋特	女子中高生進路選択推進プログラム見学・サンプリング	加藤
4		薩南海域	6	12	B・E・T・洋特	漁具性能試験実習レーダ漁業計測実習	西隆昭・石崎
5		鹿児島湾内	4	13	T・洋特	海洋観測・生物採集	小針・久米
6		鹿児島湾	2	11	B・E・T・洋特	底曳網漁獲物測定実習	江幡
7		馬毛島沖	3	7	B・洋特	海藻資源調査	寺田
8		甌島	3	11	B・E・洋特	プランクトン採取実習	小谷
9		山川港内	1	12	E	水質調査	前田
1	8	鹿児島湾	1	8	B・洋特	食用未利用資源調査	大富
2		鹿児島湾	1	8	B・洋特	定期資源量調査	大富
3		鹿児島湾	1	26	E・洋特	女子中高生進路選択推進プログラム見学・サンプリング	加藤
4		薩南海域	2	12	B・E・T・洋特	漁具性能試験実習レーダ漁業計測実習	西隆昭・石崎
5		鹿児島湾内	2	14	T・洋特	海洋観測・生物採集・ILP（オープン）	小針・久米
6		北部薩南海域	4	16	B・洋特	海洋観測・生物採集	小針・久米
7		薩南海域	5	11	B・E・T・洋特	底曳網漁獲物測定実習	江幡
8		鹿児島湾	1	16	B・E・T・洋特	操船・海底地質調査実習	幅野
9		山川港内	1	12	E	水質調査	前田
10		鹿児島湾	2	7	E・T・洋特	湾内観測実習	山中
11		鹿児島湾	1	9	E・T・洋特	DSL調査実習	山中
1	9	鹿児島湾	1	8	B・洋特	定期資源量調査	大富
2		鹿児島湾	1	14	B・洋特	定期資源量調査（ILP）	大富
3		鹿児島湾	2	8	E・洋特	活アオリイカサンプリング	加藤
4		薩南海域	3	12	B・E・T・洋特	資源調査・漁具計測実習・離島沿岸環境調査	山中・西隆昭
5		鹿児島湾内	2	9	T・洋特	海洋観測・生物採集	小針・久米
6		鹿児島湾	2	11	B・E・T・洋特	底曳網漁獲物測定実習	江幡
7		草垣諸島	5	13	B	海洋観測・生物採集（島嶼研混乗）	久米
8		湾内	3	12	T・洋特	操縦性能試験実習・水中ピークル投入実験	須本
9		山川港内	1	12	E	水質調査	前田
1	10	鹿児島湾	2	8	E・洋特	定期定点資源量調査	大富
2		薩南海域	2	13	B・E・T・洋特	漁具性能試験実習レーダ漁業計測実習	西隆昭・石崎
3		鹿児島湾	2	11	B・E・T・洋特	底曳網漁獲物測定実習	江幡
4		湾内	1	6	T・洋特	水中ピークル投入実験	須本
5		鹿児島湾	1	16	B・E・T・洋特	操船・海底地質調査実習	幅野
1	11	鹿児島湾	1	8	B・洋特	定期資源量調査	大富
2		鹿児島湾	1	8	B・洋特	食用未利用資源調査	大富
3		薩南海域	2	12	B・E・T・洋特	漁具性能試験実習レーダ漁業計測実習	西隆昭・石崎
4		錦江湾	1	16	B・E・T・洋特	教員免許更新講習	大富・山中・藤枝
5		鹿児島湾	2	11	B・E・T・洋特	底曳網漁獲物測定実習	江幡
6		宝島	4	12	B・洋特	海洋生物調査	本村・寺田
7		鹿児島湾	2	10	B・E・T・洋特	DSL調査	幅野
8		山川港内	1	12	E	水質調査	前田
9		鹿児島湾	2	7	E・T・洋特	湾内観測実習	山中
10		鹿児島湾	1	9	E・T・洋特	DSL調査実習	山中
1	12	鹿児島湾	1	8	B・洋特	定期資源量調査	大富
2		鹿児島湾	2	11	B・E・T・洋特	底曳網漁獲物測定実習	江幡
3		鹿児島湾	3	14	B・洋特	海洋生物・資源量調査	山本（智）
4		鹿児島湾	1	16	B・E・T・洋特	操船・海底地質調査実習	幅野
1	1	鹿児島湾	2	8	E・洋特	定期定点資源量調査	大富
2		山川港内	1	12	E	水質調査	前田
3			15			第一種中間検査（1月17日～2月7日）	ドック
1	2		7			第一種中間検査（1月17日～2月7日）	ドック
1		鹿児島湾	1	8	B・洋特	定期資源量調査	大富
2		薩南海域	2	13	B・E・T・洋特	漁具性能試験実習漁業計測実習	石崎・西隆昭
3		湾内	1	7	B・洋特	CTD水中光量観測	寺田
5		湾内	1	6	T・洋特	水中ピークル投入実験	須本

6	鹿兒島湾	1	16	B・E・T・洋特	操船・海底地質調査実習	幅野
7	鹿兒島湾	2	10	B・E・T・洋特	DSL調査	幅野
8	鹿兒島湾	2	7	E・T・洋特	湾内観測実習	山中
9	鹿兒島湾	1	9	E・T・洋特	DSL調査実習	山中
1	3 鹿兒島湾	1	8	B・洋特	定期資源量調査	大富
2	薩南海域	2	13	B・E・T・洋特	漁具性能試験実習漁業計測実習	石崎・西陸昭
3	佐多岬～日向灘	6	16	B・洋特	海洋観測・生物採集	小針・久米
4	志布志湾	4	12	E	水質調査	前田
5	鹿兒島湾内	3	20	E・T・洋特	国際ワークショップ	小針

実習航海日数 183 日 B：沿岸乗船実習 B E：沿岸乗船実習 E T：沿岸乗船実習 T
 ドックその他航海日数 22 日 高M：高度機器実習 M 洋特：洋上特別実験

合 計 205

** 航海日程はおおよそ2か月前に担当教員及び船長で決定する。

** 気象条件により航海の中止又は延期することもある。