

自昭和十一年一月十八日
至昭和十一年二月十五日

南鳥島特別任務報告

特務艦野島

目次

(一) 特別任務一般

一 報告内容

二 期間

三 作業場所等

四 實施經過概要

五 意見 見

(二) 各科別

一 別紙第一運用科

二 別紙第二航海科

三 別紙第三通信科

四 別紙第四機關科

五 別紙第五主計科

特務艦野島特別任務報告

一、報告内容

本報告ハ昭和十年十二月二十日軍務ニ機密第六六〇號ノニ發令
ニ依ル南島島飛行基地新設用諸器材及作業人員輸送
任務ニ關スルモノナリ

二、期間

自昭和十一年一月十八日 二十七日間
至同 二月十五日

三、作業場所

南島島(北緯四度二七分東經一五三度五七分)ニテ横須賀ヨリノ
距離約一千二十里面積約 〇・八 一 平方里ナル三角形孤島ナリ
附近海面深淺ニテ錨地ナシ

四、實施經過ノ概要

一月上旬受令ト共ニ當時本艦ハ母港在泊中南島島ニ關スル

諸參考資料ヲ蒐集調査シ之カ對策トシテ深海投錨諸要具ノ整備、清水不足ニ對スル特殊設備（本艦蒸化器ヲ有セズ）暑熱地帶作業ニ對スル生糧品貯藏庫仮設、遠洋航海ニ對スル諸準備等事前準備ニ萬遺漏ナカラム事ヲ期シタリ

一月十五日横須賀入港ト共ニ基地建設作業擔當廳ヨリ横須賀建築部ト協議諸打合セラレ十六日軍務局ニ出張協議ス

尚横須賀ニ於テハ佐世保ニ於テ不揃ナリ前記諸準備物件ヲ建築ヨリ經テ横港ヨリ借用シ之カ整備ニ努ム

今回輸送スヘキ物件ハ當初一〇二八噸ノ豫定ナリレモ中途變更セラレ
 総合計重量五〇四二六九噸トナリ之カ積込荷役ハ一月十八日開始ニ
 一日終了ニ十二月豫備日トシ二十三日出勤ノ事ニ豫定ス

右豫定ハ二十三日ヲ以テ全ク準備完成セルヲ以テ二十三日一三〇〇出港ニ付
 午後南鳥島ニ到着ス往航相當ノ荒海ニ遭遇シ豫備清水槽

(容量各五噸積荷中ノ空水槽)ノ内其ノ約二五%ハ漏洩又ハ溢出セリ
 (三。何内二六何満水四何空)

二十九日現地ニ於ケル荷役ヲ開始シタル以後天候ニ恵マレズ一月二十九日、三十日
 四日、五日、七日、八日、九日ノ七日間、涉リ長浪ナク風向良好ナル日ハ終日
 其ノ他ハ艦保安並ニ海岸ニ於ケル陸上作業可能ナル限リニ於テ困難ナル
 荷役ヲ續行セリ

二月七日曳航用發動汽船長浪ノ為海岸ニテ波損(推進器軸折損公翼
 変形)シ其ノ後、荷役ニ支障ヲ生シタルモ本艦ニ揚收應急修理ヲナシ
 荷役ニ支障ナカラレタリ

二月九日一四。今次輸送物件ノ大約四。噸(火急ニ必要ナラザル淺約六噸)
 陸揚終了シ尚風向悪シク荷役見込薄クナリシニ依リ殘品荷役ハ取止メ
 横須賀、向ケ南島島ヲ發ス復航途上又相當ノ荒海ニ遭ヒシモ無事

二月十五日。八。鰐港セリ

殘品ハ十六日揚陸終了ス

尚各科別作業別紙第一第二第三第四第五ノ如シ

三意 見

レ今四ノ如キ特別任務ノ現地ニ於ケル荷役作業進捗能率増進ニ関
シ建築部側ニ適當ナル掌帆長程度ノ兵科指揮官ヲ配員スルハ
最モ必要ナリト思考ス然ラザレハ統制不充ナル人夫ヲ使用スル關係上
作業區々能率舉ラズ本艦トシテモ多大ノ迷惑ヲ感ゼタル所ナリ

四今回ノ如キ輸送任務諸作業ハ之ヲ戰時計画ノ内ニ考慮シ演練スル
事肝要ニシテ平素ノ研究準備ノ要アリト思考ス

○
ハ飛行機ヨリ鳥島發見ニ關シ本艦ヨリハ三哩附近ヨリ漸ク發見スル
程度(系屑ヲ海上ニ浮ハスルカ如シ)ニシテ極メテ發見困難ナリ故ニ發煙發
光体其他適當ナル施設ヲナシ飛行機ヨリ發見容易ナル如キ設備
必要ナリト思考ス

(終)

669I

運
用
科

別
紙
第
一

特別任務報告

準備

深海投錨用トローリー五〇匹沈錘五個(命型)佐世保海軍港務部
借用

一月下旬横須賀港務部、横須賀海軍建築部、経テ左記ノ

物件借用

(一) 錨 一五〇匹ニ

三匹



(二) 錨鎖 二五耗

三節

(三) 錘 量三〇匹一五匹



(四) 鋼索 三吋 五房

(五) 鉄架 小 一〇匹

(六) 浮標 一頭以下三匹



特ニ設備ル事項

(一) 佐世保海軍工廠に仮設冷蔵庫(氷約四噸、糧食一噸半容積十六立方米)ヲ第四船艙中段前部に設備ス

(二) 艦員ノ手ヲナセル準備

フデリック用重量物引揚索隊備トシニ條ヲ準備

今右横張索

ニ條ヲ準備

(三) 其他乗員ノ健康診断ヲ行フ

亦一月十五日建築部掛員ト打合せヲ行フ

二、實 施

中横須賀に於ケル荷役

積込状況日誌

一月十八日迄晴特別任務荷役開始、天候快晴海上平穩、建築部より積込荷明細表ニ依リ船艙区分ヲ行ヒ吃水、最終に於テ前後差一米二〇。乃至一米三〇。トナル如クス

積荷

品名	数量	重量	積載場所	人夫数	所要時間	摘要
松木材		八、〇〇〇	四船 下段	四二	八時 五分	橋本組
水槽及銅材	三五二	一七、〇八〇	〃			建築部
水槽	一二	九、六〇〇	二船 中段			(杉山組)
尺角末板	一一	七、七〇〇	前甲板二船 左舷			
全右	二二	一五、四〇〇	後甲板三船 右舷			
小計		一二九、七〇〇				

一月十九日(月)晴風波ナシ荷役作業最適荷物ハ間断ナシ舷側ニ運搬積荷セラレ早朝ヨリ作業開始

品名	数量	重量	積載場所	人夫数	所要時間	摘要
松木材		四六、五〇〇	四船 下段	一八	八時 五分	
水、ラム	四三〇	一〇〇、七二〇	一船 下段			

一月二十日(月)晴、風波ナレ作業順調、建系部積荷外本艦行動用豆
炭^{カマス}以^{カマス}入^{カマス}二何五〇魁^{カマス}二五〇魁^{カマス}ヲ二番船艙下段ニ約一〇。魁^{カマス}ヲ三番船艙下
段ニ搭載ス

波形鋼板 其他板	小計
四二	
一、〇八〇	一、〇八〇
下船 段	

品名	数量	重量	積載場所	人夫数	時間	摘要
水槽 五噸入 方形	一四	二、二〇〇	二ノ中			
風呂桶其他		二六〇	一ノ下			
橋本組						

積荷

一月二十月(火)晴、風波ナレ作業順調、本艦用燃料搭載終了炭庫
外豆炭入約一五〇能ヲ搭載ス

品名	数量	重量	積載場所	人夫数	時間	摘要
水 ドラム	二七〇	六三、一八	二ノ下	一八	八時五分	建築科 (杉山組)
乳條其他		一五、一七七				
松丸太其他	四五〇	三七、五〇〇				
水槽 一噸入 円桶	八四	三、三六〇	四ノ下			橋本組
小計		一一九、二七				

積荷

品名	数量	重量	積荷場所	人夫数	所要時間	摘要
食料品及 建具類		二三、三五二	四船 中	一 二	八 時四分	橋本組
揮発油其他	三〇	一、六〇〇	后部 砲台下			建築部 (杉山組)
火藥其他		一〇、〇〇〇	二船 中			
小計		三四、九五二				
総合計		五〇、二六九		一〇八	五日間	

積荷

一月二十二日(水)晴
本日より短艇、本艇用清水ノ外全部特別任務準備作業荷役(終了)

尺角米材	松板	ウイッチ外	小計
二七	五〇		
一八、九〇〇	五、〇〇〇	三四、〇〇〇	七、七〇〇
二ノ中	ノ	一ノ下	
一八			
八時五分			
建築部 (杉山組)			

一月二十三日(木)晴

通船三隻、發動汽艇一隻ヲ搭載ス通船一隻四噸、汽艇五噸
正午人夫四二名其、他官役人夫四二名、役員九名乗艦午後一時出
港南鳥島ニ向フ

一月二十八日(火)晴

午後四時鳥島着

南鳥島ニ於ケル荷役作業經過

一月二十九日(水)晴 風向^{北東} 風力¹⁻² 波浪²⁻³ 作業開始¹⁰³⁰ 中止¹⁷⁴⁵ 通船往復回数²¹

陸揚品名

揚荷品名	数量	重量	重量計	備考
内火艇	一	五、〇〇〇		人夫四二名艇内
通船	四	二〇、〇〇〇		通船各六名 汽艇五名

二十九日積荷約三九、七〇〇

人員 私有品	人員	燃料	炊事 器具	土 工 具	酒 保 品	糧 食 類	伐 材 要 具	發電 機 類	天 幕 類
一四〇名	一四〇名	大半	全部					二	七
			一四、〇〇〇					〇、二〇〇	〇、五〇〇
			三九、七〇〇						
			荷役作業準備並に復旧ハ終始兵員 兩舷直主トナリ行ヒ尚荷役作業中 船艙掛六名兩舷並若干名若クハ 兩舷並全員之ニ當ル						

一月三十日(木) 半晴 風向 S.W. 風力 10-15 波浪 2-3 作業開始 0630 中止 1348 通船往復回数 10							揚陸品名	数量	重量	重量計	備考
							事務用器具	一式	0.450		人夫艦内四二名
							運搬器具	大部	五八二〇		通船各八名(三隻)
							建具類	全右	四〇〇〇		汽艇ナレ
							屋根葺物	一部	〇.二〇〇	二〇.〇七〇 吨	
							薪	残全部	二.八〇〇		
							無線器具	全部	〇.三〇〇		
							油類	一部	〇.五〇〇		
							建築材料	一部	五.〇〇〇		
							ドラム 罐	五	一.〇〇〇		

二月二日(日) 快晴 風向 S.W. 風力 10-15 波浪 2-3 作業開始 0630 中止 1348 通船往復回数 10

揚荷ドラム缶(水入) 八個 一六〇〇 吨

人夫艦内十四名 通船 十名

二月四日(火) 半晴 風向 風力 波浪 作業開始 日 六五五 中止 一六三〇 通航往復回数 14									
陸揚品名	数量	重量	重量計	備考					
ドラム缶(水)	五七	一一、四〇〇							
木		二、五〇〇		人夫艦内 三七名 通航 各五名(三隻) 汽艇 三名(一隻)					
電機索具、金具 土工具、計器		六、〇〇〇							
銅工具、トタン 薬品類		四、〇〇〇		六、一三五〇 噸					
火藥 ラヂ機(4) 酒(十四箱) カマス		八、五〇〇							
杉丸太		〇、七〇〇							
金敷、風呂(三) 机等		六、五〇〇							
鋼線鋼、油缶(六)		一〇、〇〇〇							
レール		八、五〇〇							
建築材木		六、六〇〇							
杉丸太									

石濱揮發油					二片五月水ノ快晴	風向	風力	波浪	作業開始	中止	通船往復回数	14
ニ七					陸揚品名	数量	重量	重量計	郭			
〇、六五〇					ドラム缶	五三	一〇、六〇〇	五七、四八〇 觔	人夫艦内 三二名			
					建築材木	バラック材	三一、〇〇〇		通船 各五名(三隻)			
					杉丸太		五、二〇〇	五七、四八〇 觔	汽艇 三名(一隻)			
					松丸太		九、三〇〇					
					天水桶	九	〇、一八〇	五七、四八〇 觔				
					木製水槽	五觔	一、二〇〇					

1121

木	銅工業用石炭物	水槽敷木ツカ	トタン類	天水槽	建築材木	ドラム缶(水入)	陸揚品名
炭				二三	バラツク材	六六	数量
〇、三〇〇	一、〇〇〇	〇、四〇〇	〇、六〇〇	〇、九二〇	二〇、九〇〇	一三、二〇〇	重量
三七、三二〇							重量計
汽艇 三名(一隻)							記
通船 各五名(三隻)							人夫 艦内 三二名
							事

二月七日(金) 半晴 風向 東南 風力 一、二 波浪 4-7 作業開始 〇八〇〇 中止 一三一七 通船往復回数 12

二月八日(土)曇 風白 波浪 2~3 作業開始 0600 中止 1700 通船往復回数 2									
陸揚品名	数量	重量	重量計	記					
トノム缶(水入)	一三七	二七、四〇〇	二二〇、〇二〇 觔	人夫艦内 三二名					
天水桶	八	〇、三二〇		通船 各五名(三隻)					
木製水槽五觔入	四	一、六〇〇		汽艇 三名(一隻)					
建築材木		七五、〇〇〇							
松丸太		八、〇〇〇							
工業用石炭		三、〇〇〇							
木炭		一、八〇〇							
鋼線綱 マニラホサ		一、〇〇〇							
ロープ		一、〇〇〇							
角物 木材		〇、四〇〇							
葉 縄		一、五〇〇							
トロツコ	四								

陸揚	名	数	量	重量	重量計	記	事
ドラム缶(水入)		二一〇	四二〇〇			尺角米材ニナ本ハ四本乃至五本ヲ一括シテククリ海中ニ投シ曳航セシム	
木製水溝五魁八		一六	六四〇〇			足場板十枚ヲ一括ククリ海中ニ投シ曳航セシム	
トロツコ		四	一五〇〇			尺角米材重量約一六魁	
木板			一〇〇〇		四九、三〇〇魁	足場板 重量約一魁	
水引鉄管			一、二〇〇				
松丸太			八、三〇〇			人夫 船内 一二名	
鉄鎖		二五節	〇、五〇〇			通船 六名(三度ナレト)	
浮標		三	〇、〇三〇			汽艇 三名	

二月九日(日)曇 風向 山 波 浪 2-4 作業開始 〇五五〇 中止 一四〇〇 通船往復回数 11

積荷残品

荷品名	数量	重量	残重量	記
ドラム缶(水入)	一六四何	三二、八〇〇	六四、八六〇	事
天水桶	一〇四何	四、一六〇		
木製水槽 五魁入	六何	二、四〇〇		
尺角米松	三三本	二、一〇〇		
水引鉄缶	若干	約二、〇〇〇		

四、經過

横須賀ニ於テ十八日より特別任務用荷役開始順當ニ實施セラレ人夫一〇八名毎日約八時間労働セレメ五日間ヲ要シタリ

二十三日午後一時横須賀出港後航海途上相當ノ荒海ニ會ヒ木梨浦清水タンク(五噸入)ノ清水艦ノ動搖ノ為メ約二五名漏洩セル外異状ナシ

二十八日南鳥島ヲ發見二十九日より荷役ヲ開始ス其ノ状況前記ノ如ク

八日間ヲ要シ人夫ハ最終日ニ二名ヲ除キ約四二名乃至四名艀内ニテ作業ス

南鳥島ニ於ケル天候概ネ不良ニシテ荷役ハ特ニ長浪ニ對シ最モ困難危

險ヲ伴ヒモテリツクヲ艀外ニ固定スル特殊ノ荷役操作法ニヨリ無事終

了スルヲ得タリ乃チ兩艀「デリツク」ヲ固定シ積出艀「デリツク」ヲ艀外ニ固定シ

「デリツク」間「スパン」ニ依リ荷物ヲ搬出セリ然ラバ「デリツク」ノ動搖甚シク危

險ニシテ荷役不可能ナリ二月九日荷役終了其ノ横須賀ニ向テ南

發十五日ハ〇〇無事帰省ス

1716

別紙
第二

航海
科

行動日誌(航海科)

一月二十三日(木)

横須賀 午前半時
午後半時

一。二。 荷役作業終了

一。三。 南島島二向ヶ出港ス 原速ウ一。節

一月二十四日(金)

三。五。四。北 午前半時 北一。七。米 波浪四
三。五。三。東 午後半時 北一。三。米 波浪四

一。三。 動搖大ナル為メ針路ヲ南東ヨリ南三。度東ニ変更ス

午前 配置教育

午後 保存整備

一月二十五日(土)

三。二。四。北 午前曇 南東七米 波浪三
三。五。三。東 午後曇 南東六米 波浪三

〇。三。 針路ヲ南東ニ復ス 大掃除 保存整備

午後 配置教育

二。二。 縦動大ナル為メ半速力八節ニ減シ針路ヲ南三度東ニ

一月二十六日(日)

八。五。四。北 午前曇 西一。二。米 波浪五。一。六
一。四。三。東 午後曇 西八米

一。四。四。 針路ヲ南五度東ニ変更ス

一五三。

速力ヲ一。節ニ復ス

一月二十七日(月)

五。東北 午前曇 西一。米 波浪
五。東 午後曇 北二。米

午前午後

保存整備

一月二十八日(火)

五。東北 午前曇 東六。米 波浪二一三
五。東 午後曇 東八。米

一四。三

南島島ヲ認め

一六。。

南島島有。二月九日全港迄荷役作業出来ザル日ハ終日終夜島迄港航

午前午後

補習教育

一月二十九日(水)

南島島 午前晴 北東六。米 波浪二
午後晴 東南東雲

一。三。

荷役作業開始

一七四五

荷役作業中止

二月八日迄 信号員ヲ陸上ニ派遣シ通信聯絡ニ當ラシム

一月三十日(木)

南島島 午前半晴 南東二。米 波浪三
午後曇 南々西一四米

〇六三。

荷役作業開始

一三四八

南岸ハ通船ノ達着困難ナル爲荷役作業ヲ中止ス

一月三十一日(金)

南島近海 午前 半晴 北西 四米 波浪 五・六
海上荒々 荷役作業不可能

午前

午後

補修教育
保存整備

二月一日(土)

南島近海 午前 半晴 西 北西 九米 波浪 六・七
午後 晴 北 西 七米
大ニシテ 荷役作業不可能

午前午後

補習教育

二月二日(日)

南島近海 午前 南々西 三米 波浪 三
午後 南 西 九米
大ニシテ 荷役作業不可能 陸上 清水缺乏 シタルヲ以テ
僅カニ 一回 決死の 三 清水ヲ 陸揚ス

二月三日(月)

南島近海 午前 半晴 西 二六米 波浪 五
午後 曇 北 西 二米
大ニシテ 荷役作業不可能

午前

保存整備 補習教育

二月四日(火)

南島 午前 半晴 北々西 四米 波浪 二・五
午後 半晴 北 西 四米

〇六五五

一六三〇

一七〇〇

二月五日(水)

〇五五〇

一一三五

二月六日(木)

午前午後

二月七日(金)

〇八〇〇

一二一〇

一三一七

荷役作業開始

荷役作業中止

發動船故障セルヲ以テ艦内ニ取入レ撤夜シテ復舊ス

南鳥島 午前 晴 北西ニ米 波浪ニ一三

荷役作業開始

荒天トナリタル爲メ荷役作業ヲ中止ス

南鳥島近海 午前 曇 北西ニ六米 波浪六一七

荷役作業不可能

石炭繰

南鳥島 午前 曇 北西ニ七米 波浪ニ

荷役作業開始

發動船故障艦内ニ揚収撤夜シテ復旧ス

荒天ノ爲メ荷役作業中止

二月八日(土)

。六。。

一七一。

二月九日(日)

。五五。

一四。。

二月十日(月)

。一。。

午前午後

二月十一日(火)

午前午後

二月十二日(水)

南島島 午前午後

曇北六米 曇北六米

波浪一—二

荷役作業開始

荷役作業中止

南島島 午前午後

半晴 南東五米 曇 南一。米

波浪一—二

荷役作業開始

荷役作業終了

横須賀向ヶ出港ス 原速力一。節

三。九北 午前半晴

北北西八米

波浪二—三

一五。一東 午後半晴

北北西八米

石炭繰リ

三。四北 午前曇

南西一四米

波浪五

一五。一東 午後曇

西一八米

遙拜式休業

三。九北 午前半晴

北西八米

波浪六

一五。一東 午後半晴

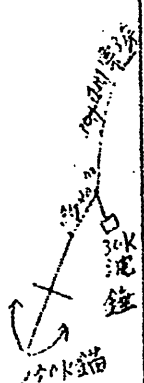
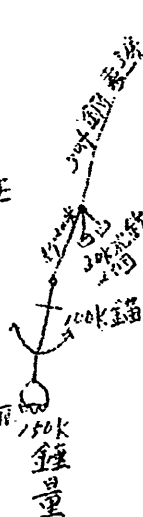
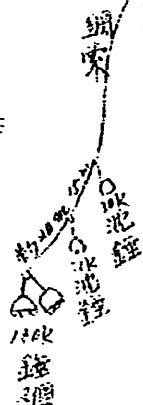
西北八米

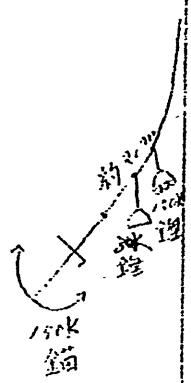
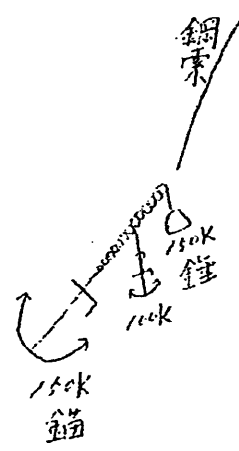
縦動大ナル為メ針路ヲ屢ニ變更ス

二月十四日(金)	二月十五日(土)	二月十三日(木)	〇五五八
午後	午前	午後	午前
一四三〇	〇三五五	一三一〇	〇五五八
一八二五	〇八三〇	一五五五	
一九五五			
午後	午前		
午後	午後		
原速力ト支	原速力ト支	原速力ト支	原速力ト支
保存整備	配置教育	配置教育	配置教育
西九北 午前 半晴 北西九米	西九北 午前 半晴 北西九米	西九北 午前 半晴 北西九米	西九北 午前 半晴 北西九米
西三東 午後 半晴 西二米	西三東 午後 半晴 西二米	西三東 午後 半晴 西二米	西三東 午後 半晴 西二米
縦動大ナル島 半速力八節トシ 針路ヲ屢變更ス	縦動大ナル島 半速力八節トシ 針路ヲ屢變更ス	縦動大ナル島 半速力八節トシ 針路ヲ屢變更ス	縦動大ナル島 半速力八節トシ 針路ヲ屢變更ス
野島崎 灯台 光芒ヲ認ム	野島崎 灯台 光芒ヲ認ム	野島崎 灯台 光芒ヲ認ム	野島崎 灯台 光芒ヲ認ム
原速力一〇節トナス	原速力一〇節トナス	原速力一〇節トナス	原速力一〇節トナス
部署教育	部署教育	部署教育	部署教育
補習教育	補習教育	補習教育	補習教育
横須賀 午前 晴 北一〇米 波浪 〇一	横須賀 午前 晴 北一〇米 波浪 〇一	横須賀 午前 晴 北一〇米 波浪 〇一	横須賀 午前 晴 北一〇米 波浪 〇一
港外 假泊	港外 假泊	港外 假泊	港外 假泊
横須賀 一番浮標 繫不 留	横須賀 一番浮標 繫不 留	横須賀 一番浮標 繫不 留	横須賀 一番浮標 繫不 留

航海科 (運用科)

作業能率の増進スル目的ヲ以テ南岸、上陸場附近ニ圖、如キ假錨ヲ投錨ス

回数	錨位	風速	波浪	錨方	海潮流	錨及繫泊状況
一	上陸場、水深一八五米 S15E NNW	三米	一	WNW	W	<p>錨方位概ネ S66E 乃至 S80E ニシテ約二時間敷糸泊シタリガ錨ストツ折損シ錨凡ニ逆ニシテ左回頭ヲ始メ東方ニシテ沈没セリ</p> 
二	上陸場、水深一二五米 S15E S15E	二米	二	N	/	<p>約三時間、後錨方位概ネ S15E ヨリ右ニ回頭シシトナリテ走錨ス揚錨セルニ錨左、如ク変形シ居リタリ</p> 
三	上陸場、水深一二五米 S24E NNW	一米	一	WNW	E	<p>効果ナシ直ニ S13E 方ニ走錨ヲ始ム</p> 

回数	錨位	風速向	波浪	艇方向	海潮流	錨及敷系泊状況
四	上陸場、水深一三〇米	五米	二	WNW		<p>間モナウ走錨シ始メタルヲ以テ機械ヲ使用シ艇位ヲ保 持ス極メテ長時間全一場所ナルガ故ニ荷揚作業 上最モ効率良シ</p> <p>機械使用過ギヤガテ走錨シ始メタルヲ以テ揚錨セシ ム如ク錨ノ両腕折損シヨレリ</p> 
五	上陸場、水深二五〇米	七米	三	WNW	ナシ	<p>間モナウ走錨シ始メタルヲ以テ揚錨セルニ一ノ件錨取 付部ヨリ錨鎖切断錨二個共粉失セリ</p> 

所見

假錨ニ依ル上陸場附近ノ深海投錨ハ天候良好ナル限り可能ナリ從ツテ作業能率ヲ増進スル目的ヲ以テ晝間ハ假泊スルヲ可ト認ム

今度準備セル錨錨鎖等ハ亡失ヲ顧慮シ極メテ古品ヲ準備セリ

實施セル錨揚錨ハ極メテ容易ナリシヲ以テ揚錨機ノ力量ノ許ス限り錨ノ大サヲ大ニスルコトニヨリテ完全ニ繫泊シ得ルモノト認ム乃チ今回ハ一五。噸ナリシモ二三百噸ヲ可ト認ム錨位附近ノ海底ハ約四五。度ノ傾斜ヲナスモ海底岩石ニシテ凹凸アルモノ如シ

南岸上陸場附近ノ水深

別圖第一

南岸上陸場附近漂流中ノ漂流狀況

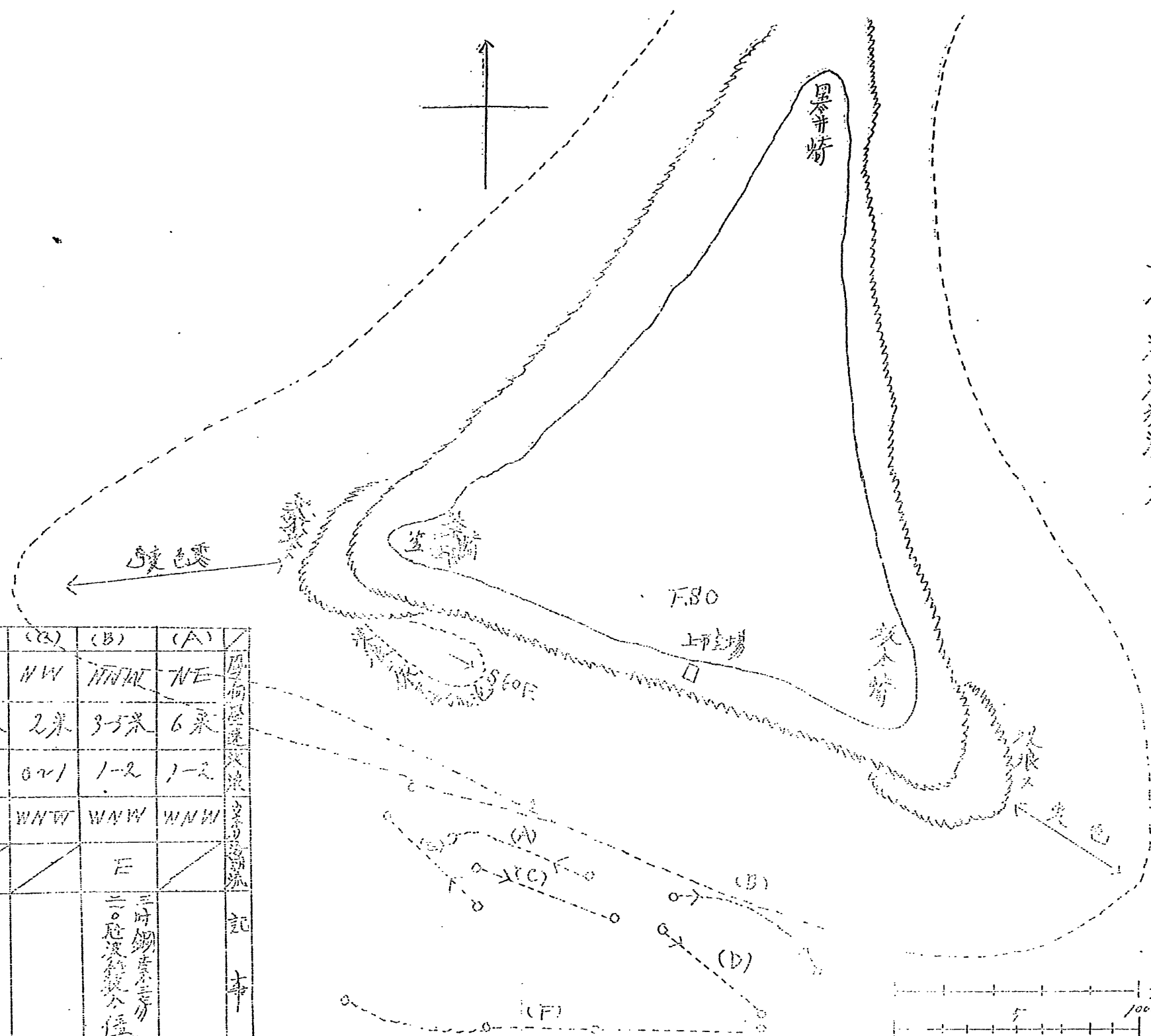
別圖第二

特別任務行動中ノ氣象狀況

別紙第二

別圖

漂流狀況（潮流高低潮時頃東流）
又、流人々千餘名、其處に於て、
船を修理し、食料を調達す。



(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	風向
S'E	SE	N-NE	NW	NWNE	NE	風速
5-11	5-11	6-8米	2米	3-5米	6米	風向
2-3	2-3	2-3	0-1	1-2	1-2	風速
		W	WNW	WNW	WNW	風向
				E		風速
				三時鋼索三旁 三。冠波發水徑		記事

月 日 時刻	所在	風向	波速	波浪	ウネリ		動搖	天候	雲		展望	晴雲計 更乙氣	附屬 雲計	氣		海		水	
					方向	階級			雲形	雲量				乾球	濕球	浪高	比雲		
1-24 0600	33-29 141-43	N	17	3	NW	4	15	12	bc	ca	4	8	767.5	11	9	6	13	21	
1200	32-54 142-33	NNE	16	4	NNE	"	13	11	"	"	6	"	770.14	10.5	9.5	7	12	27	
1800	32-13 143-12	"	12	"	"	"	8	7	C	ST-cu	7	7	770.24	11	8	6	15	"	
2400	31-32 143-54	ENE	10	3	"	3	"	6	b	ca	3	"	769.90	"	9.5	6.5	14.5	"	
1-25 0600	30-51 144-42	SE	7	2	N	2	7	5	C	ca	7	8	769.03	12	11	8.5	17	"	
1200	30-14 145-22.5	SSE	12	3	SE	3	8	6	"	ci-ST	8	"	765.71	16	15	"	17.5	"	
1800	29-44 146-19	SE	16	4	"	4	"	"	ca	ST	9	7	761.85	18	17	14	"	"	
2400	29-28 146-47	SSE	22	5	SSE	5	7	5	"	"	10	6	757.81	20	19	17	17	"	
1-26 0600	29-19 146-56	SSW	23	"	S	"	12	8	"	"	9	"	757.57	"	20	18	17.5	"	
1200	28-34 147-2	W	12	"	SW	6	20	18	"	Nb	70	5	757.26	22	19	18.5	18	"	
1600	28-30 147-19	"	7	3	"	4	12	8	"	ST-cu	9	7	762.63	22.5	19.5	18.5	19.5	"	
2400	27-55 148-10	"	8	"	"	2	4	5	"	ST	10	6	760.96	21.5	"	"	"	"	

1728

月 日 時刻	所在	風向	風速	波浪	ウネリ		動搖	天気	雲		展望	晴雨計 天気	附屬 寒暖計	気温		海況	
					方向	際線	左	右	雲形	雲量				乾球	濕球	温度	比重
1-27 0600	27-24 149-2	W	10	2	W	3	5	4	OK	ST-CL	7	761.5	22	19.5	18.5	20.5	26
1200	26-48 150-0	WSW	14	3	"	"	4	3	OK	NB	10	762.19	22.5	19.5	"	20	"
1800	26-12 150-58	NW	11	"	"	2	3	2	"	"	"	763.21	21.5	19	"	22.5	"
2400	24-34 151-58	NNW	7	2	NW	3	2	"	C	"	8	763.49	22	20	"	"	"
1-29 0600	24-58 152-53	"	6	3	"	"	4	3	"	ST-CL	"	763.5	"	20.5	18	23	"
1200	24-25 153-57	NNE	4	2	NNW	"	3	2	bc	CU	4	762.88	22.5	22.5	19	23.5	"
1800	南島島 附	"	14	3	N	"	5	3	"	"	6	764.13	21	20	18	23	"
2400	近	"	10	2	"	"	4	5	C	ST-CL	8	763.68	22	19.5	16	22.5	"
1-29 0600		NE	6	"	NNW	"	3	4	bc	CU	4	764.2	21.5	19	16.5	23	27
1200		E	"	"	W	2	2	2	bc	ST-CL	3	764.08	22	21.5	17	23.5	"
1800	-	ESE	4	"	NW	3	4	3	bc	CU	5	762.88	"	20	"	22.5	"
2400		E	8	"	"	"	"	"	b	"	3	762.48	"	"	"	"	"

1729

月 時	日 刻	所 在	風 向	風 速	波 浪	ウネリ			天 氣	雲		展 望	晴 更	雨 量	計 量	甜 着 露 計	気 温		海 温	水 温
						方 向	階 級	主 右		雲 形	雲 量						乾 球	湿 球		
1-30	0600	南島	SE	"	3	N	3	4	3	bc	ci	4	f	761.38	22	21	18	23	26	
1200		島	SSE	"	"	SE	"	2	2	"	"	6	"	758.93	24	24	21	23.5	"	
1800		附近	SSW	14	4	"	"	"	5	u	ST-cu	9	7	757.81	24.5	25	22.5	24	"	
2400			WSW	"	"	SW	"	5	"	bc	cu	4	"	758.61	"	23.5	"	23.5	"	
1-31	0600		WNW	14	6	W	2	4	4	b	ci	3	"	759.26	22.5	21.5	18	23	"	
1200			"	"	"	NW	4	5	5	bc	"	4	f	758.31	25	23	18.5	23.5	"	
1800			NW	12	"	NNW	5	4	"	"	cu	5	7	760.68	23.5	22.5	17	23	"	
1400			WNW	13	"	NW	"	"	4	b	"	3	"	761.36	23	21	18	"	"	
2-1	0600		"	9	7	WNW	5	6	5	bc	"	4	f	761.46	"	"	"	"	"	
1200			NW	13	"	NW	5	"	7	"	"	"	"	764.0	24	22.5	17	"	"	
1800			"	7	4	"	"	5	5	b	cu	3	"	763.18	"	21	16	24	"	
2400			ESE	3	"	"	4	8	9	"	"	"	"	763.36	22	20	"	23	"	

月 時	日 刻	所在	風向	風速	波浪	ウネリ		動搖 左 右	天気	雲		展望	晴雨計 夏・冬・元	附著 寒暖計	氣		温 濕球	海 温・交	氷 比重
						方向	階級			雲形	雲量				乾球	濕球			
2-2 0600		南	SSW	2	4	NW	6	3 3	b	cu	3	f	762.48	22	20	117	23	26	
1200		鳥島	SW	10	3	W-NW	3	" "	"	"	"	"	760.88	24	23.5	19	"	"	
1800		島附	"	9	6	SW	5	4 5	"	"	"	7	761.36	23	22.5	19.5	"	"	
2400		近	"	13	4	"	"	" 4	bc	"	5	"	761.86	"	22	19	"	"	
2-3 0600			W	16	6	"	6	8 7	"	ST-cu	4	8	760.76	23.5	22.5	19.5	"	"	
1200			NW	13	5	NW	5	7 10	c	ST	10	7	762.46	23	20.5	18.5	"	"	
1800			"	11	"	"	6	" "	"	ST-cu	9	"	762.96	22	"	17	"	"	
2400			"	5	"	"	5	5 6	b	cu	3	"	764.4	21	20	16	"	"	
2-4 0600			NNW	4	4	"	"	" 7	bc	"	4	8	764.8	"	19.5	15.5	"	"	
1200			NW	5	3	"	3	3 3	"	"	"	"	764.66	23.5	22	17.5	"	"	
1800			"	4	"	"	4	" "	"	"	"	"	764.88	"	20	16	"	"	
2400			N	2	2	NNW	"	4 5	"	"	"	"	764.26	22	19.5	16.5	"	"	

1731

月 時	日 刻	所 在	風向	風速	波浪	ウネリ		動揺	天気	雲		展望	晴 更	雨 計	附 着	乾 球	温 球	海 温	水 比
						方向	階級			左	右								
2-5	0600	南 鳥 島 附 近	NW	2	1	NW	5	4	6	ci	3	8	762.86	22	19	16	13	2.0	
1200			SSW	14	4	SW	4	7	6	bc	cu	4	9	761.86	23.5	21	18	"	"
1800			WESW	13	6	W	5	6	7	c	Nb	7	7	760.06	22.5	21.5	19	"	"
2400			WESW	10 ³	"	"	6	"	"	0	ST	9	6	759.96	23	21	"	"	"
2-6	0600		NW	16	7	NW	6	5	4	c	ST-cu	7	7	761.0	21	20	14.5	"	"
1200			"	10	6	"	7	7	8	"	cu	"	8	760.16	22.5	21.5	"	"	"
1800			N/NW	8	5	"	7	7	6	bc	ST-cu	6	7	761.5	21	19	16	"	"
2400			NW	"	4	"	6	6	5	"	cu	4	"	762.1	21.5	"	14.5	"	"
2-7	0600		"	7	3	"	"	7	7	c	"	7	8	763.03	20	"	15	"	"
1200			"	6	4	"	3	2	3	bc	"	4	"	763.48	24	21.5	18	"	"
1800			N	7	2	"	5	5	5	"	"	6	"	764.84	22	20	17	"	"
2400			"	5	"	"	"	6	5	c	ST-cu	7	7	765.1	21	19	14.5	"	"

1732

月 日 時	時刻	所在	風向	風速	波浪	ウネリ		動搖	天気	雲		展望	更正気圧	附屬 気象計	気温		海水		
						方向	階級			左	右				形状	雲量	乾球	湿球	温度
2-8	0600	南 島	N	6	2	N	5	4	6	C	cu	7	7	766.33	20.5	19	16	23	26
1200			NE	8	3	NE	"	4	"	"	ST-cu	8	8	757.53	22	21.5	17.5	"	"
1800			NNE	"	4	N	4	5	4	"	"	7	"	767.26	21	19	16.5	"	"
2400		島	E	7	3	NE	"	"	5	0	ST	9	7	766.58	20	19.5	16	"	"
2-9	0600	附 近	SE	5	"	NE	3	4	3	bc	cu	6	"	766.76	21	"	15.5	"	"
1200			"	11	"	ESE	4	3	"	b	ci	1	7	764.21	23.5	22	13	"	"
1800	27°-40' 153°-39'		S	10	4	NE	6	10	8	0	ST-cu	9	7	763.88	24	23	20	"	"
2400	25°-17' 152°-50'		SSW	8	3	"	5	5	4	"	"	6		762.17	23	21	"	"	"
2-10	0600	26°-8' 151°-43'	NNE	"	"	SSE	3	2	4	bc	ci-ST	6	8	761.97	23.5	20	19	"	"
1200	26°-29' 151°-1'		N	5	4	S	"	"	"	"	5	"		762.94	26	21	17	21	"
1800	27°-7' 150°-16'		NW	6	3	NE	4	4	3	b	cu	3	7	762.18	23	19.5	16.5	20.5	"
2400	27°-40' 149°-33'		SW	"	2	"	"	5	4	0	ST	9	7	761.85	20	19	"	20	"

月 時	日 刻	所在	風向	風速	波浪	ウネリ		動搖	天候	雲		長望	更正氣壓	耐度	温度		海水	
						方向	階級	左右		形状	雲量				乾球	濕球	温度	比重
2-11	0600	28°-15' 148°-48'	SW	14	5	NW	5	2 2	C	ST-cu	8	7	759.85	20	20	19	20	26
1200		28°-45' 148°-0'	W	18	4	W	1	5 5	bc	Nb	10	6	757.31	"	18.5	17	"	"
1800		27°-27' 147°-12'	"	18	6	"	6	3 3	C	"	9	"	756.97	17	16.5	15	18.5	"
2400		27°-32' 146°-38'	WNW	"	"	WNW	"	5 4	C	ST	8	7	759.04	17	14	11	18	"
2-12	0600	29°-50' 146-18'	NW	"	7	NW	7	6 "	"	ST-cu	7	6	761.16	16	12.5	8.5	17	"
1200		29°-9' 145°-50'	"	9	6	"	"	7 6	bc	cu	4	8	763.66	18	14	10.5	"	"
1800		30°-42' 145°-20'	WNW	8	5	"	6	15 15	C	ST-cu	7	8	764.91	19	11.5	9	"	"
2400		31°-12' 144°-42'	NW	10	4	"	"	10 13	dc	cu	6	7	764.63	17.5	12	9.5	"	"
2-13	0600	31°-40' 144°-0'	"	11	5	"	"	7 10	C	"	7	"	763.5	13.5	12	9	"	"
1200		32°-7' 143°-28'	"	"	"	"	"	6 7	bc	"	5	8	764.58	14.5	13	"	"	"
1800		32°-36' 142°-40'	"	10	"	"	5	5 6	"	ST-cu	"	7	763.74	15	11.5	"	16	"
2400		33°-6' 141°-38'	"	12	"	"	"	5	"	cu	"	6	763.69	13	"	8.5	"	"

月 時 刻	所 在	風向	風速	波 浪	ウネリ		動揺		天 氣	雲		露 望	更正氣壓	附屬 露望計	気 温		海 水	
					方向	階級	左	右		形状	雲量				乾球	湿球	温度	比重
2-14 0600	33°-32° 141°-13°	NW	8	4	W	5	4	4	bc	cu	4	7	762.85	13	"	11	15.5	26
1200	34°-9° 140° 31	W	14	5	"	6	3	3	CT	ST	7	8	760.45	14	"	"	16.2	"
1800	35°-38°N 141°-12.1E	"	18	6	W	"	4	5	bc	cu	3	6	757.65	15	"	17	16	26
2400	洲 崎 25° 1	NNE	7	5	"	4	2	3	"	"	2	"	757.47	14	7.5	4.5	"	"
	511W 52.4																	

南島島ニ於ケル風向風速(自昭和十一年一月二十九日至今二月八日)
ノ陸上観測ト海上観測ト比較

特務艦野島

月	日	時 刻	風 向	風 速		記 事
				陸上観測	海上観測	
1	29	1200	E	6	6m	1. 陸上観測ハ氣象観測所、 屋上ニ於テ観測セルモノナルモ 猶椰子樹、爲メ風速多少 妨ゲララルモト認ム
		1400	NNE	4	4	
		1600	NNE	4	3	
		1800	ESE	6	4	
1	30	0600	SE	7	11	2. 海上観測ハ殆ド航走 中測得セルモノタルヲ以テ 1米以内、誤差アルモト認ム
		0800	SE	"	7	
		1000	SE	8	13	
		1200	SSE	11	11	
		1400	SSE	"	13	
		1600	SSW	"	14	
		1800	SSW	"	13	
1	31	0600	NNN	10	14	
		0800	NNN	11	14	

月	日	時 刻	風 向	速		記	事
				陸 上 観 測	海 上 観 測		
1	31	1000	WNW	11	13		
		1200	"	10	14		
		1400	NW	"	12		
		1600	"	11	11		
		1800	"	"	12		
2	1	0600	WNW	9	9		
		0700	"	7	8		
		1000	NW	6	10		
		1200	"	8	13		
		1400	"	7	9		
		1600	"	6	"		
		1700	"	6	7		
2	2	0600	SSW	6	2		
		0800	"	7	6		

月 日	時 刻	風 向	速		記 事
			陸 上 観 測	海 上 観 測	
2-2	1000	SSW	9	10	
	1200	SW	"	"	
	1400	"	"	"	
	1600	WSW	"	"	
	1700	SW	10	9	
2-3	0600	"	11	16	
	0800	NNW	7	10	
	1000	NW	5	13	
	1200	"	10	"	
	1400	"	9	13	
	1600	"	7	10	
	1800	"	5	11	
2-4	0600	NNW	2	4	

月 日	時 刻	風 向	風 速		記 事
			陸 上 観 測	海 上 観 測	
2-4	0800	NNW	2	3	
	1000	NNW	"	"	
	1200	NW	4	5	
	1400	NNW	"	"	
	1600	NW	3	"	
	1800	"	"	4	
2-5	0600	"	6	2	
	0800	SSW	"	5	
	1000	"	9	7	
	1200	"	11	14	
	1400	WN	"	15	
	1600	WSW	12	"	
	1800	"	"	13	

1740

月	日	時 刻	風 向	風 速		記 事
				陸上観測	海上観測	
2	6	0600	NW	13	16	
		0800	"	11	12	
		1000	"	10	10	
		1200	"	"	"	
		1400	WNW	9	11	
		1600	NW	11	13	
		1800	NNW	10	8	
2	7	0600	NW	7	7	
		0800	"	6	"	
		1000	"	7	"	
		1200	"	"	6	
		1400	"	6	8	
		1600	"	5	6	

月 日	時 刻	風 向	風 速	
			陸上観測	海上観測
2-7	1800	"	5	7
2-8	0600	N	4	6
	0800	NNE	5	"
	1000	"	4	8
	1200	NE	"	"
	1400	NNE	"	7
	1600			
	1800			