

別表第十号 安全通報及びその種類の例(第九十六条関係)

一 氷

氷—大きい冰山を見た。四六〇五N、四四一〇W、五月十五日〇八〇〇UTC
Ice—Large berg sighted in 4605 N., 4410 W., at 0800 UTC. May 15.

二 遺棄物

遺棄物—ほとんど沈んだ遺棄物を見た。四〇〇六N、一二四三W、四月二十一日一六三〇UTC
Derelict—Observed derelict almost submerged in 4006 N., 1243 W., at 1630 UTC. April 21.

三 航行に対する危険

航行—某燈船は、正常の位置にない。一月三日一八〇〇UTC
Navigation—Alpha lightship not on station. 1800 UTC. January 3.

四 熱帯性暴風雨

(一) 暴風雨—八月十八日〇〇三〇UTC。二二〇四N、一一三五四E。気圧計更正九九四ミリ
バル、傾向六ミリバル下降。
北西の風、風力九、強いスコール。東の高いうねり。針路〇六七、五ノツト
Storm—0030 UTC. August 18. 2204 N., 11354 E. Barometer corrected 994 millibars,
tendency down 6 millibars. Wind NW., force 9, heavy squalls. Heavy easterly swell.
Course 067, 5knots.

(二) 暴風雨—ハリケーンの接近の兆候がある。九月十四日一三〇〇UTC。二二〇〇N、七二
三六W。気圧計更正二九・六四インチ、傾向〇・〇一五インチ下降。北東の風、風力八、
頻繁な雨を伴うスコール。針路〇三五、九ノツト
Storm—Appearances indicate approach of hurricane. 1300 UTC. September 14. 2200 N.,
7236 W. Barometer corrected 29.64 inches, tendency down. 015 inches. Wind NE., force
8, frequent rain squalls. Course 035, 9 knots.

(三) 暴風雨—強いサイクロンが発生した模様である。五月四日〇二〇〇UTC。一六二〇N、
九二〇三E。気圧計無更正七五三ミリメートル、傾向五ミリメートル下降。南微西の風、
風力五。針路三〇〇、八ノツト
Storm—Conditions indicate intense cyclone has formed. 0200 UTC. May 4. 1620 N., 9203
E. Barometer uncorrected 753 millimetres, tendency down 5 millimetres. Wind S. by
W., force 5. Course 300, 8 knots.

(四) 暴風雨—南東にタイフーン。六月十二日〇三〇〇UTC。一八一二N、一二六〇五E。気
圧計が急速に下降しつつある。北の風が強まりつつある。
Storm—Typhoon to southeast. 0300 UTC. June 12, 1812 N., 12605 E. Barometer falling
rapidly. Wind increasing from N.

(五) 暴風雨—風力一一、暴風雨警報通信を受けていない。五月四日〇三〇〇UTC。四八三
〇N、三〇W。気圧計更正九八三ミリバル、傾向四ミリバル下降。南西の風、風力一一、
順転。針路二六〇、六ノツト
Storm—Wind force 11, no storm warning received. 0300 UTC. May 4, 4830 N., 30
W. Barometer corrected 983 millibars, tendency down 4 millibars. Wind SW., force 11

veering. Course 260, 6 knots.

五 氷結

激しく着氷しつつある。三月二日一四〇〇UTC。六九N、一〇W。気温一八。海水温度二九。
北東の風、風力八

Experiencing severe icing. 1400 UTC. March 2. 69 N., 10W. Air temperature 18. Sea
temperature 29. Wind NE., force 8.