勧告

強風に伴い、<u>8月9日15:10</u>(日本時間)をもって、京浜港横浜・川崎区に第一警戒体制(準備体制及び走錨対策強化)及び錨泊自粛を勧告します。

第一警戒体制(準備体制及び走錨対策強化)

- 1. 在港船舶は荒天準備をなし、必要に応じて直ちに運航できるよう準備すること。
- 2. 荷役中止基準を厳守すること。また、荷役中の船舶は天候急変に備え、荷役を中止 できるように準備すること。
- 3. 在港錨泊船は、VHF16chを継続聴守するとともに、船橋当直の増員配置、錨鎖の適切な伸出量の確保、AISの作動維持、要すれば機関のスタンバイ等を行い、厳重な走錨海難防止対策を講じること。
- 4. 特に走錨対策強化海域(注)の錨泊船は、走錨による事故が多く発生している海域であることを踏まえ、前記3項目の走錨海難防止対策を徹底し、走錨の早期検知及び早期解消に努めるとともに、要すれば機関及びスラスタを起動し、当該バース等への衝突を防止すること。
- 5. 在港係留船舶は、各岸壁の避難基準に従い対応し、荒天のため出港不可となる状況を 避けるため、余裕を持った行動をとること。
- 6. 万一に備え、タグボートの手配ができるよう連絡体制を確立すること。

錨泊自粛

- 1. 高乾舷船(カーフェリー、コンテナ船、自動車運搬船等)及び積荷積載率10パーセント以下の船舶にあっては、走錨対策強化海域(注)内に錨泊しないこと。
- 2. 走錨対策強化海域(注)内に錨泊中の高乾舷船(カーフェリー、コンテナ船、自動車運搬船等)及び積荷積載率10パーセント以下の船舶にあっては、直ちに同海域を 出域すること。

令和4年8月9日15:10

京浜港長

注 走錨対策強化海域

1 東京ガス扇島 LNG バース灯(北緯35度27分43秒、東経139度43分8秒) 及び JERA 扇島 LNG バース灯(北緯35度28分15秒 東経139度44分20秒) を中心とする半径2海里の円内海面のうち、次の(1)から(5)の地点までを順次結んだ線以南の海面

ただし、横浜航路及び鶴見航路並びに京浜港長公示により、錨泊を禁止する区域を除く。

- (1) 北緯 35 度 29 分 25 秒 東経 139 度 46 分 19 秒 (東扇島防波堤)
- (2) 北緯 35 度 27 分 52 秒 東経 139 度 42 分 46 秒 (JFEスチール東日本製鉄所扇島護岸)
 - (3) 横浜大黒防波堤東灯台(北緯 35 度 27 分 24 秒 東経 139 度 42 分 25 秒)
 - (4) 北緯 35 度 27 分 16 秒 東経 139 度 42 分 2 秒 (大黒ふ頭先端緑地護岸)
 - (5) 北緯 35 度 26 分 29 秒 東経 139 度 41 分 14 秒 (本牧ふ頭防波堤)
 - 2 南本牧はま道路橋脚灯 P4 (北緯 35 度 24 分 39 秒、東経 139 度 40 分 57 秒 (地点①))を中心とする半径 2海里の円内海面のうち、南本牧ふ頭東端(北緯 35 度 24 分 27 秒、東経 139 度 41 分 43 秒 (地点②))から真方位 9 0度に引いた線、南本牧はま道路、本牧ふ頭 D 突堤北端(北緯 35 度 26 分 31 秒、東経 139 度 41 分 7 秒 (地点③))から真方位 0 度に引いた線及び陸岸で囲まれる海面

ただし、横浜航路及び京浜港長公示により、錨泊を禁止する区域を除く。

Recommendation

Strong wind is expected.

First Stage of Alert is issued at <u>15:10 JST on August 9th 2022.</u> Vessels in Yokohama and Kawasaki Districts are to prepare for emergency evacuation; take stronger measures against anchor dragging; and avoid anchoring.

First stage of alert (preparations of evacuation and stronger actions to prevent anchor dragging.)

- 1. Vessels shall prepare to take action against stormy weather and be ready to get underway immediately when necessary.
- 2. Vessels conducting cargo operations shall comply with suspension criteria and be ready to halt cargo operation when weather gets worse.
- 3. To prevent anchor dragging accidents, vessels at anchor shall maintain strict anchor watch visually and by AIS; monitor VHF ch16; ensure appropriate anchor chain length; and without fail, have engine on short notice.
- 4. In particular, to prevent collision with marine facilities within these water areas where many dragging accidents have occurred, stronger anti-dragging measures are needed (see N.B.), and vessels shall take effective, early action to detect and prevent dragging by all available means including using engine and thruster, as necessary.
- 5. Vessels alongside berth shall comply with evacuation criteria of each berth and start evacuation in ample time before it is too late to do so due to stormy weather.
- 6. Contact shall be ensured to arrange tug boats in case of emergency.

Recommendation to avoid anchoring

- 1. Vessels with high freeboard, such as Car Ferry, Container Carrier, Car Carrier; and any vessel loaded with less than 10% capacity weight shall not anchor within water areas where stronger anti-dragging measures are needed (see N.B.).
- 2. Anchored vessels with high freeboard such as Car Ferry, Container Carrier, Car Carriers, as well as other vessels loaded with less than 10% capacity weight within water areas where stronger anti-dragging measures are needed (see N.B.), shall leave the area immediately.

As of 15:10 (JST) on August 9th, 2022

Captain of the Port, Keihin

- N.B. Water areas where stronger anti-dragging measures are needed
- 1. The water area bounded by a line joined by points (1) to (5) as below, and 2 circles, with centers at: <1>Tokyo Gas Ogishima LNG berth light, 35° 27′ 43″ N 139° 43′ 08″ E and <2> JERA Ogishima LNG berth light, 35° 28′ 15″ N 139° 44′ 20″ E.

Excepting Yokohama Passage, Tsurumi Passage and other water areas prohibited to anchor by Captain of the Port Keihin.

- (1) 35° 29′ 25″ N 139° 46′ 19″ E (East Ogishima Breakwater)
- (2) 35° 27′ 52″ N 139° 42′ 46″ E (JFE Steel Corporation Ogishima Seawall)
- (3) 35° 27′ 24″ N 139° 42′ 25″ E (Daikoku Breakwater East Light)
- (4) 35° 27′ 16″ N 139° 42′ 02″ E (Daikoku Wharf Southern Point)
- (5) 35° 26′ 29″ N 139° 41′ 14″ E (Honmoku Breakwater)
- 2. The water area bounded by following lines:
 - A. Circle of radius 2nm centered on Point ① Minamihonmokuhama-dori Ave. Bridge Column Light, (35° 24′ 39″ N 139° 40′ 57″ E).
 - B. Line directly East from East end of South Honmoku Wharf Point ② (35° 24' 27" N 139° 41' 43" E) to circle meeting point.
 - C. Line directly North from North end Honmoku Wharf D Jetty Point 3 (35° 26′ 31″ N 139° 41′ 07″ E) to circle meeting point.
 - D. The shoreline from Points 2 to 3.

Excepting Yokohama Passage and other water areas prohibited to anchor by Captain of the Port Keihin.