

京浜港 (横浜区・川崎区) 錨地 <令和5年4月 一部改正>

港内錨泊船は、下記錨泊区分及び注意事項の遵守をお願いします。

京浜港長



大型船用錨地	
VLCC 等以外 (KL・YL3・YL4・YL5)	
VLCC等の優先錨地 (YL1)	
小・中型船用錨地	
危険物積載タンカー以外の船用 (K1・Y1・Y2)	
一般貨物船用 (N1・N2)	
一般貨物船用・一般タンカー用 (K2)	
危険物積載タンカー用 (KK1・YK1)	
危険物積載タンカー用予備錨地 (KK2・YK2・YK3)	
危険物積載タンカー用・一般タンカー用 (N3)	
その他の船用錨地	
沖荷役船用 (ON・N4)	
タンククリーニング船用・バンカリング等船用 (NR)	

- 【注意事項】**
- 総トン数 10,000 トン以上又は全長 150m 以上の船舶は、大型船用錨地に、それ未満の船舶は小・中型船用錨地に錨泊するよう区分してあります。
 - 総トン数 500 トン未満の船舶は、シーバースが存在する上図の青色に塗られた区分を避けて、小・中型船用の錨地に錨泊するようお願いいたします。
 - Y1 錨地は、混雑傾向にあり、錨地指定を受けた船舶が錨泊できない状況が頻繁に発生しているため、錨泊場所の分散化にご協力をお願いします。
 - 錨泊する船舶は、以下を励行し、走錨に伴う海難の防止に努めてください。
 - 最新の気象海象情報の入手 (海上安全情報の活用)
 - 国際 VHF(16ch) の常時聴守、AIS の作動維持 (船橋を無人にしない)
 - 常時適切な見張り (自船及び他船の走錨監視等)
 - 海上施設、他船、陸岸との十分な距離の確保
 - 十分な錨鎖の使用
 - 状況に応じ錨泊中止、ちちゅう航法等への変更
 - 機関のスタンバイと乗組員の即応態勢の確保 (気象悪化のおそれがあるとき)

※ 特に風の影響を受けやすい自動車運搬船及びコンテナ船等の高乾舷船の錨泊にあつては、走錨に備え万全の態勢を取るようお願いします!

走錨対策強化海域 (LNG バース及び南本牧はま道路周辺海域) 等について

港則法第 39 条第 3 項・第 4 項 ※罰則あり

範囲: 「東京ガス・JERA 扇島 LNG バース」及び「南本牧はま道路」から半径 2 海里の範囲 (航路及び一部海域を除く)

- 走錨対策強化勧告**

基準: 強風域が到達すると予想される場合 (台風来襲時)、風速 20m/s 以上が予想される場合 (台風来襲時以外)

概要: 【勧告】 ① 国際 VHF16ch 聴守、船橋当直の増員、錨鎖の適切な伸出等の走錨事故防止対策を実施
② 走錨の早期検知及び早期解消に努め、要すれば機関等を起動し施設への衝突を防止
③ 走錨のおそれを認めた場合、走錨初期における転錨、ちちゅう等への移行 (段階的かつ多重的に勧告)

【命令】 ①、②の勧告に従わない場合は、遵守されていない勧告内容を命令

- 錨泊自粛勧告** (対象: 高乾舷の船舶及び積荷積載率 10% 以下の船舶)

基準: 強風域が到達すると予想される場合 (台風来襲時)、風速 20m/s 以上が予想される場合 (台風来襲時以外)

概要: 【勧告】 ① 対象船舶は、走錨対策強化海域において錨泊をしない
② 走錨対策強化海域において錨泊している対象船舶は海域外へ出域 ※適用海域内の航行については制限しない

【命令】 ①、②の勧告に従わない場合は、走錨対策強化海域からの退去を命令

錨泊位置等通報のお願い 錨泊位置通報に係る通報用紙へのリンク

<https://www.kaiho.mlit.go.jp/03kanku/yokohama/tuho.pdf>

走錨時など緊急時における海上保安庁との連絡手段確保のため、『走錨対策強化勧告』が発出された場合、『錨泊位置』及び『連絡手段』等の通報にご協力をお願いします。

対象船: 京浜港横浜区・川崎区に錨泊する総トン数 500 トン未満の船舶 (危険物積載船舶を除く)

通報先: 横浜海上保安部 Tel 045-201-8180 FAX 045-211-2405

錨地の位置及び区域

大型船用錨地	小・中型船用錨地	その他の船用錨地
<p>錨地名 KL 大型船用 (VLCC 等以外)</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 27' 03" N 139° 45' 02" E の地点 ロ 35° 28' 33" N 139° 47' 28" E の地点 ハ 35° 27' 56" N 139° 48' 01" E の地点 ニ 35° 26' 36" N 139° 45' 47" E の地点</p>	<p>錨地名 Y1 危険物積載タンカー以外の船用</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 26' 49" N 139° 41' 44" E の地点 ロ 35° 27' 11" N 139° 42' 07" E の地点 ハ 35° 27' 19" N 139° 42' 31" E の地点 ニ 35° 26' 01" N 139° 43' 02" E の地点</p>	<p>錨地名 ON 沖荷役船用</p> <p>35° 27' 22" N 139° 45' 01" E の地点を中心とする半径 450m の円内海面</p>
<p>錨地名 YL1 大型船用 (VLCC 等の優先錨地 YL3 と併用)</p> <p>35° 26' 59" N 139° 44' 29" E の地点を中心とする半径 575m の円内海面</p>	<p>錨地名 Y2 危険物積載タンカー以外の船用</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 27' 10" N 139° 43' 17" E の地点 ロ 35° 27' 34" N 139° 43' 53" E の地点 ハ 35° 27' 23" N 139° 44' 27" E の地点 ニ 35° 26' 48" N 139° 43' 42" E の地点</p>	<p>錨地名 N4 沖荷役船用</p> <p>35° 22' 29" N 139° 41' 06" E の地点を中心とする半径 450m の円内海面</p>
<p>錨地名 YL3 大型船用 (VLCC 等以外)</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 26' 01" N 139° 43' 02" E の地点 ロ 35° 26' 33" N 139° 43' 22" E の地点 ハ 35° 26' 48" N 139° 43' 42" E の地点 ニ 35° 27' 23" N 139° 44' 27" E の地点 ホ 35° 26' 36" N 139° 45' 47" E の地点 ヘ 35° 25' 30" N 139° 43' 54" E の地点</p>	<p>錨地名 N1 一般貨物船用</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 23' 20" N 139° 39' 16" E の地点 ロ 35° 23' 41" N 139° 39' 48" E の地点 ハ 35° 23' 21" N 139° 40' 06" E の地点 ニ 35° 23' 01" N 139° 39' 36" E の地点</p>	<p>錨地名 NR タンククリーニング船用・バンカリング等船用</p> <p>35° 21' 52" N 139° 41' 08" E の地点を中心とする半径 650m の円内海面</p>
<p>錨地名 YL4 大型船用 (VLCC 等以外)</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 25' 06" N 139° 41' 43" E の地点 ロ 35° 25' 19" N 139° 42' 36" E の地点 ハ 35° 25' 43" N 139° 42' 51" E の地点 ニ 35° 25' 17" N 139° 43' 32" E の地点 ホ 35° 24' 58" N 139° 42' 57" E の地点 ヘ 35° 24' 27" N 139° 42' 30" E の地点</p>	<p>錨地名 N2 一般貨物船用</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 22' 48" N 139° 39' 38" E の地点 ロ 35° 23' 16" N 139° 40' 20" E の地点 ハ 35° 23' 00" N 139° 40' 41" E の地点 ニ 35° 22' 31" N 139° 39' 58" E の地点</p>	<p>その他の船用錨地</p> <p>錨地名 N3 危険物積載タンカー用・一般タンカー用</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 22' 43" N 139° 39' 30" E の地点 ロ 35° 22' 48" N 139° 39' 38" E の地点 ハ 35° 22' 31" N 139° 39' 58" E の地点 ニ 35° 23' 00" N 139° 40' 41" E の地点 ホ 35° 22' 46" N 139° 40' 59" E の地点 ヘ 35° 22' 36" N 139° 40' 48" E の地点 ト 35° 21' 48" N 139° 40' 39" E の地点 チ 35° 21' 54" N 139° 39' 36" E の地点 リ 35° 21' 35" N 139° 39' 04" E の地点</p>
<p>錨地名 YL5 大型船用 (VLCC 等以外)</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 23' 29" N 139° 40' 59" E の地点 ロ 35° 23' 57" N 139° 41' 33" E の地点 ハ 35° 24' 30" N 139° 41' 53" E の地点 ニ 35° 24' 08" N 139° 42' 19" E の地点 ホ 35° 22' 56" N 139° 41' 41" E の地点</p>	<p>錨地名 K1 危険物積載タンカー以外の船用</p> <p>次の各地点を順次結んだ線により囲まれた海面</p> <p>イ 35° 28' 59" N 139° 46' 44" E の地点 ロ 35° 29' 03" N 139° 46' 56" E の地点 ハ 35° 29' 37" N 139° 47' 24" E の地点 ニ 35° 29' 23" N 139° 47' 55" E の地点 ホ 35° 28' 33" N 139° 47' 26" E の地点</p>	<p>その他の船用錨地</p> <p>錨地名 NR タンククリーニング船用・バンカリング等船用</p> <p>35° 21' 52" N 139° 41' 08" E の地点を中心とする半径 650m の円内海面</p>

海の安全情報

海の安全に関する以下のような情報を掲載しています。

- 気象現況
- 海上安全情報
- 気象警報・注意報等
- ライブカメラ
- 緊急情報

走錨事故防止ポータルサイト

走錨事故防止に役立つ以下のような情報を掲載しています。

- 台風進路図、外洋波高予想図
- 東京湾等の錨泊船の状況図
- 灯台等で観測した風向・風速等に関する情報
- 投錨作業と事故防止、台風を錨泊避泊した状況等
- 走錨事故防止ガイドライン