TO: Users of Port of Kushiro 釧路港利用者の皆様へ

FROM:

President of the Kushiro Port Safety Countermeasures Council 釧路港安全対策協議会 会長

Date: Friday, March 24, 2023

日付:2023年3月24日(金)

Pages: 25 pages 枚数:25枚

Message:

内容

The following is an agreement reached by the Kushiro Port Safety Countermeasures Council. 以下は、釧路港安全対策協議会による合意事項です。

The Council was established on July 8, 1965, for the purpose of safety of Kushiro Port and vessels in and around the vicinity of Kushiro Port as well as the promotion of crime prevention. 同協議会は1965年7月8日、釧路港及びその付近水域における船舶及び港内の安全と犯罪の予防促進を目的に設立されました。

The Council consists of 53 stakeholders of the port, including shippers, ship charterers, ship owners, ship operators, pilots, ship agents, and 11 advisors that include City of Kushiro as Kushiro Port Authority and Kushiro Coast Guard Office assigned as a Secretariat of the Council and which the chief is the Captain of the Port of Kushiro. (see attachment: Members' List of the Kushiro Port Safety Countermeasures Council)

同協議会は、荷主、傭船者、船主、船舶運航者、水先人、船舶代理店ほか53の釧路港の利用者と11の顧問から構成され、うち顧問である釧路市は釧路港港湾管理者であり、また釧路海上保安部は同協議会で事務局を務めており、同保安部長は釧路港長です。(別添会員等名簿参照)

Under the Council, there are five working groups and one committee that include Merchant Ship Accidents Prevention Working Group and Typhoon and Tsunami Countermeasures Committee. According to need, issues raised have been discussed at appropriate working groups, etc., on all such occasions, and in that way, rules on how to use the Kushiro Port safely have been made.

同協議会のもとには、商船事故防止部会、台風・津波対策委員会といった5つの部会と1つの委員会が置かれ、必要に応じて、案件はその都度各部会等で検討され、釧路港を安全に利用のためのルールが作られてきました。

All users of Kushiro Port are consequently advised to follow the rules in good faith described in the agreement accordingly.

したがって、釧路港のすべての利用者は、本協議会における合意事項を誠実に履行すること が求められます。

Revised March 24, 2023
Revised July 1, 2022
Revised July 1, 2021
Revised and effect November 20, 2018
Revised June 17, 2014
Revised February 21, 2011
Revised June 23, 2010
Revised June 4, 2008
Agreed January 16, 2003

Kushiro Port Safety Countermeasures Council Agreement 釧路港安全対策協議会合意事項

1. Safety countermeasures that must be taken as a rule by passenger vessels and vessels of 150 meters or more in length overall (LOA) are as follows.

旅客船及び全長150m以上の船舶に係る安全対策は、原則として、次のとおりとする。

- 1-1 In the case when it is the very first time for a master of the vessel to enter or leave Kushiro Port, pilotage should be arranged.
 - 当該船舶の船長が初めて釧路港に入出港する場合は、水先人を乗船させる。
- 1-2 The vessel should use a tugboat. However, vessels equipped with thrusters, etc. are not subject to this rule.
 - 曳船を使用する。ただし、スラスター等装備船舶は、この限りではない。
- 1-3 In case of low visibility, a forward lookout boat should be arranged as need. 視界不良時においては、必要に応じて前路警戒船を配備する。
- 2. With regard to East Side Quays of Central Wharf (minus 9 meters) in East Area, namely Quakeresistant Cruise Ship Terminal, and East Side Quays of Wharf 4 (minus 10 meters and minus 12 meters) in West Area, safety countermeasures are described in Annex 1, notwithstanding the above-mentioned provision 1.

東港区中央埠頭東側-9m岸壁(耐震旅客船岸壁)及び西港区第4埠頭東側-10、-12m岸壁における対象船舶の安全対策については、上記1項目にかかわらず、別紙1のとおりとする。

3. With regard to South Side Quays of Wharf 2 (minus 12 meters) in West Area and South Side Bulk Quay 1 of Wharf 1 in West Area, safety countermeasures are described in Annex 2, notwithstanding the above-mentioned provision 1.

西港区第2埠頭南側-12m岸壁及び西港区第2埠頭南側バルク1号桟橋における対象船舶の安全対策については、上記1項目にかかわらず、別紙2のとおりとする。

4. Countermeasures against dragging anchor that must be taken as a rule by anchoring vessels outside the port including outer port area are as follows.

釧路港外(外港区含む)に錨泊中の船舶に対する走錨対策は、原則として、次のとおりとする。

- 4-1 When an advisory warning of dragging anchor is issued by the Captain of the Port of Kushiro, vessels should be engaged in checking their own positions at all times. In addition, in the case when there is a risk of dragging anchor, vessels should avoid anchoring. 釧路港長から「走錨注意情報」が発表されたときは、常時自船の位置を確認するとともに走 錨のおそれがある場合は錨泊を自粛するものとする。
- 4-2 In the case when a storm warning or blizzard warning is issued for Kushiro City and wind direction is forecasted for west or southerly, vessels should immediately weigh anchor and

evacuate for drifting at safe areas of outside the port.

気象庁より暴風警報又は暴風雪警報が発表され、風向予報が西又は南寄りの場合は、速やかに抜錨し港外の安全な海域において 漂泊避難するものとする。

5 Countermeasures against stormy weather must be taken as a rule by berthing vessels in West Area of Kushiro Port*¹ are as follows.

釧路港西港区*'に着岸中の船舶に対する荒天対策は、原則として、次の通りとする。

5-1 When the Significant waves height of the southerly wave is 3m or more and the Significant wave periods is 9 seconds or more in NOWPHAS*2, vessels should strengthening mooring and consider evacuation.

釧路港の有義波実況*²において、波向が南寄りで、有義波高3.0m以上かつ有義波周期9.0秒以上の場合は、係留を強化するとともに状況に応じて避難を検討するものとする。

5-2-1 When it is forecast that the Significant waves height of the southerly wave will be 3m or more and the Significant wave periods will be 12 seconds or more, Kushiro city announces Evacuation information by noon the day before the forecast reached value*3. In addition, vessels berthing without a rampway and unable to reduce hull roling must evacuate before reaching forecast value and by the specified time. Vessels intending to enter West Area of Kushiro Port put off your arrival*4.

波向が南寄りで有義波高3.0m以上かつ有義波周期12.0秒以上の予測値(ランプウェイを備え船体動揺を軽減できるRORO船は対象外)を得た場合は、釧路市は予測値に達する*³前日の正午までに船舶避難情報を発出することを原則とし、船舶は予測値に達する前及び指定された時間までに早期避難を行うものとする。*⁴また、入港予定船舶は西港区の着岸を見合わせるものとする。

5-2-2 When it is forecast that the Significant waves periods of the southerly wave will be 15 seconds or more, Kushiro city announces Evacuation information by noon the day before the forecast reached value*3. In addition, all berthing vessels must evacuate before reaching forecast value and by the specified time. Vessels intending to enter West Area of Kushiro Port put off your arrival*4.

波向が南寄りで有義波周期が15.0秒以上の予測値(全ての船舶が対象)を得た場合は、 釧路市は予測値に達する*³前日の正午までに船舶避難情報を発出することを原則とし、船舶 は予測値に達する前及び指定された時間までに早期避難を行うものとする。*⁴また、入港予 定船舶は西港区の着岸を見合わせるものとする。

- * Except for Lighter's Wharf, West Area Basin
- * '西港船溜物揚場を除く
- *2 Nationwide Ocean Wave information network for Ports and HArbourS
- *²国土交通省港湾局 リアルタイムナウファス 釧路港 有義波実況 https://nowphas.mlit.go.jp/yugiha_graph/613/7/

- **前日の正午以降に上記の基準を超える予測値を得た場合はその時点で発出する。
- *4Regarding berthing, please check that it is less the standard. In addition, Consider the weather after that, the vessel judges it to be safe.

^{*3}If value of above exceeding the standard is obtain after noon the day, it will be issued at that time.

**着岸について、船舶はリアルタイムナウファス釧路港有義波実況にて基準値以下を確認し、それ以降の気象海象を勘案のうえ、自船が安全と判断した場合とする。

附則

平成15年 1月16日 外国船事故防止部会・商船事故防止部会 合意

平成20年 6月 4日 一部改正

平成22年 6月23日 一部改正

平成23年 2月21日 一部改正

平成26年 6月17日 一部改正

平成30年11月20日 一部改正

令和 3年 7月 1日 一部改正

令和 4年 7月 1日 一部改正

令和 5年 3月24日 一部改正

(施行期日)

本合意事項は、令和5年3月24日から施行する。

5 4	East Side Quays of Cent	ral Wharf (minus 9 meters)		
Berth	(Quake-resistant Cruise Ship Terminal), East Area			
対象岸壁	東港区中央埠頭東側一9m岸壁(耐震旅客船岸壁)			
Depth of berth	9.0 r	neters		
バース水深	9. 0 m			
Length of berth	310.0	meters		
バース長さ	3 1 0). 0 m		
Vessels	Passenger vessels of 50,000 GT	Cargo vessels of 10,000 DWT class		
対象船舶	class	貨物船1万DWT級		
7·1 20/10H	旅客船 5万GT級			
	,	d secure under-keel clearance all the		
Maximum draft of	•	lraft of water depth of the shallowest		
the vessel	points on the navigable waters in th	• •		
対象船舶の最大喫水 	8.18m以下(利用水域の最浅音 余裕水深を確保する。)	『に対して、常時、喫水10%以上の		
	Safety countermeasures of arrival a	ınd departure		
	入出港時の安全対策			
	Coordinate ETA of vessels inward	Coordinate ETA or ETD of the		
Evasion of	and ETD of vessels outward to	vessel with other vessels that will		
encounters and	and from East Area	use berthing facilities in the estuary		
competition of the	(ETA: Estimated Time of Arrival, ETD:	of the Kushiro River		
other vessels	Estimated Time of Departure)	釧路川河口の係留施設を利用する		
行会い・競合の回避	釧路港東港区に入出港する船舶の	他の船舶と入出港予定時刻を調整		
Diletere	入出港予定時刻を調整する。	する。		
Pilotage 水先人		essary 要		
バルス		with thrusters or 2-shaft and 2-rudder		
		3,200 HP class or more should be		
	arranged (depending on wind velocity, more tugboats should be arranged			
	accordingly or at discretion).			
	スラスター若しくは2軸2舵を有する場合、3,200馬力級以上1隻以上配			
Tugboat	備(風速の状況により適宜増強)			
タグボート	2. In case of vessels other than above-mentioned or in a case when a			
	strong wind comes abeam from or toward the berth, two or more tugboats			
	of 3,200 HP class or more should be arranged.			
	上記装備を保有していない船舶又は岸壁法線に対して横方向からの風が			
	強い場合、3,200馬力級以上2隻以上配備			
	1. Designate a marking signal on both sides of the berth (light marking			
Designation of	signal is necessary at night)			
boundary of the	当該岸壁の両端に標識灯(夜間については灯火付き)を明示			
berth	2. Install an international signal flag N abeam of the bridge of the vessel			
埠頭境界等の明示 when the vessel arrived				
着岸時における船橋正横位置に国際信号旗N旗を設置				

	,
Vessel's arrival and departure at night or under low visibility 夜間及び狭視界時の	1. Vessels should make efforts to gather port traffic information of vessels inward and outward and vessels at anchor in the port, etc. and weather and sea condition information. 港内における入出港船舶及び錨泊船等の状況や気象・海象情報入手に努める。 2. In case of low visibility of 1,000 meters or less, a tugboat should be
入出港	arranged for a forward lookout, if necessary. 必要に応じタグボートで前路警戒を実施する。(視界 1, 000m以 下)
Wind velocity on	According to the first term of the second of
arrival and departure 入出港時の風速	Average velocity is less than 10 m/s. 平均風速 1 0 m/ s 未満
Visibility 視界	500 meters or more 5 0 0 m以上
Velocity of a vessel	0.0.0111%7
approaching the	
berth, to or from a	14 cm/s or less
vertical direction	1 4 c m/ s 以下
接岸速度	
Safety co	untermeasures while the vessel is moored alongside the berth
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Safety countermeasures against strong winds 強風対策	1. In the case when an average wind velocity of over 13 m/s is anticipated, blowing from the berthing facility while the vessel is on the berth, the following safety countermeasures should be taken: 1) vessels should install more mooring ropes 2) vessels should have its side thruster ready and make use of it accordingly or at discretion (新聞中に岸壁側から吹く風の平均風速が13m/sを超えることが予想される場合は、次の安全対策をとるものとする。 (1) (小孫留素の増取りを行う。 (2) サイドスラスターを準備し、適宜使用する。 2. Also, in the case when average wind velocity is anticipated to exceed 15 m/s, the vessel should evacuate the port. Ref. Durability of bitts and mooring post When using both mooring post and bitts, they are durable up to 20 m/s of average wind velocity, when using bitts only, they are up to 16 m/s.また、平均風速が15m/sを超えると予想される場合は、港外避泊するものとする。 ※ビット強度 直柱及び曲柱使用時20m/sまで、曲柱のみ使用時16m/sまで
Safety countermeasures against abnormal weather 異常気象時の対策	In the case when typhoon and other abnormal weather conditions are anticipated, the vessels should leave the berth and evacuate the port, based on the outline of safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in Kushiro Port (See attachment 2) decided by the Kushiro Port Safety Countermeasures Council or at the discretion of the master of the vessel. When evacuating the port, the vessel should do with plenty of time to

	spare. 台風等異常気象が予想される場合、対象船舶は、釧路港安全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱(別添)、又は本船船長の判断により離岸、避泊するものとし、避泊にあたっては時間的余裕をもって行動する。
Safety countermeasures against earthquake and tsunami 地震・津波対策	In the case when tsunami is anticipated due to an earthquake during staying alongside the berth, vessels should act based on the outline of safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in Kushiro Port (See attachment 2) decided by the Kushiro Port Safety Countermeasures Council, or at the discretion of the master of the vessel. When the vessel harbors in the port, it should only be when the vessel has enough time to spare to do so. 対象船舶が係留中、地震が発生し津波の来襲が予想される場合は、釧路港安全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱(別添)、又は
	本船船長の判断により対応するものとし、避泊にあたっては津波来襲までに時間的余裕がある場合において行うものとする。

Berth	East Side Quays of Wharf 4 (minus 10 meters and minus 12 meters),		
対象岸壁		/est Area	
	西港区第4埠頭東側-10m、-12m岸壁		
Depth of berth	10.0 meters (Quay 21)	12.0 meters (Quay 22)	
バース水深	10.0m(21号バース)	12.0m(22号バース)	
Length of berth	190 meters (Quay 21)	240 meters (Quay 22)	
バース長さ	190m (21号バース)	2 4 0 m(2 2号バース)	
Vessels	Passenger vess	els of 140,000 GT class	
対象船舶	旅客船	114万GT級	
	Vessels should secure under-kee	el clearance all the time of 10 percent or	
Maximum draft of	more of its draft of water depth of	of the shallowest points on the navigable	
the vessel	waters in the port.		
対象船舶の最大喫水	利用水域の最浅部に対して、常田	時、喫水10%以上の余裕水深を確保す	
	る。		
	Safety countermeasures of arriv	al and departure	
	入出港時の安全対	策	
Evasion of			
encounter and	Coordinate ETA of vessels inwar	d and ETD of vessel outward to and	
competition of the	from the West Area		
other vessels	西港区に入出港する船舶の入出港	巻予定時刻を調整する。	
行会い・競合の回避			
Pilotage	Necessary		
水先人	要		
Tugboat	One or more tughests of 3 200	HD class or more should be arranged	
タグボート	One or more tugboats of 3,200 HP class or more should be arranged. 3, 200馬力級以上1隻配備		
3 7 N - P	3, 200;	河	
埠頭境界等の明示	Install an international signal	flog Ni abaam of the bridge when the	
Designation of		flag N abeam of the bridge when the	
boundary of the		sel arrived #산목년림[현문문변시변수][유	
berth	有序时にありる船橋正作	黄位置に国際信号旗N旗を設置	
	1. Vessels should make efforts to	gather port traffic information of	
Vessel's arrival and	vessels inward and outward and	vessels at anchor in the port, etc. and	
	weather and sea condition inform	nation.	
departure at night or	港内における入出港船舶及び錨え	白船等の状況や気象・海象情報入手に努	
under low visibility 夜間及び狭視界時の	める。 2. In case of low visibility of 1,000 meters or less, a tugboat should be		
入出港	arranged for a forward lookout.		
	視界不良時においては前路警戒船	俗を配備する。(視界1,000m以下)	
Wind velocity on			
arrival and	Average velocity is 10 m/s or less.		
departure	平均風速10m/s以下		
入出港時の風速			
Visibility	500 meters or more		

視界	5 0 0 m以上		
Velocity of a vessel approaching the berth, to or from a vertical direction 接岸速度	6 cm/s or less 6 c m/ s 以下		
Safety co	untermeasures while the vessel is moored alongside the berth 係留時の安全対策		
Safety countermeasures against strong wind 強風対策	1. In the case when an average wind velocity of over 14 m/s is anticipated, blowing from the berthing facility while the vessel is on the berth, the vessel should leave the berth under inward and outward bound operations criteria to give plenty of time. 係留中に岸壁側から吹く係留限界風速14m/sを超えることが予想される場合は、入出港の運用基準の範囲内で余裕を持って離岸する。 2. Also, in the case when the situation may be affected largely by the wind, the following should be considered: 1) Balance mooring ropes to bow and aft as much as possible, and install more ropes if necessary. 2) Taking into account the bitts strength, tighten berthing ropes suitably. Check the tension of the berthing ropes periodically while berthing, and tighten the berthing ropes equally as much as possible. また、風の影響が大きい場合は、以下の点に留意する。 ①係留索はできるだけ船首尾にバランス良く配置するとともに、必要に応じて係留索を増し取りする。 ②曲柱の強度を踏まえて係留索を適切に配置する。 ③係留中は定期的に係留索の状況をチェックし、できる限り係留索を均等に張り合わせる。		
Safety countermeasures against abnormal weather 異常気象時の対策	In the case when typhoon and other abnormal weather conditions are anticipated, the vessels should leave the berth and evacuate the port, based on the outline of safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in Kushiro Port (See attachment 2) decided by the Kushiro Port Safety Countermeasures Council or at the discretion of the master of the vessel. When evacuating the port, the vessel should do with plenty of time to spare. 台風等異常気象が予想される場合、対象船舶は、釧路港安全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱(別添)、又は本船船長の判断により、離岸、避泊するものとし、避泊にあたっては時間的余裕をもって行動する。		
Safety countermeasures against earthquake and tsunami 地震・津波対策	In the case when tsunami is anticipated due to an earthquake during staying alongside the berth, vessels should act based on the outline of safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in Kushiro Port (See attachment 2) decided by the Kushiro Port Safety Countermeasures Council, or at the discretion of the master of the vessel. When the vessel harbors in the port, it should only be when the vessel has enough time to spare to do so.		

対象船舶が係留中、地震が発生し津波の来襲が予想される場合は、釧路港安全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱 (別添)、又は本船船長の判断により対応するものとし、避泊にあたっては津波来襲までに時間的余裕がある場合において行うものとする。

Berth	South Side Quays of Wharf 2 (minus 12 meters), West Area
対象岸壁	西港区第2埠頭南側-12m岸壁
Depth of berth	12.0 meters
バース水深	1 2. 0 m
Length of berth	480 meters
バース長さ	4 8 0 m
Vessels	Cargo vessels of between 30,000 DWT and 50,000 DWT class
対象船舶	貨物船3万~5万DWT級
NA : 1 (1 (10.5 meters or less (vessels should secure under-keel clearance all the
Maximum draft of	time of 10 percent or more of its draft of water depth of the shallowest
the vessel	points on the navigable waters in the port.)
対象船舶の最大喫水 	10.5m以下(利用水域の最浅部に対して常時喫水10%以上の余裕 水深を確保する。)
	Safety countermeasures of arrival and departure
	入出港時の安全対策
Evasion of	
encounters and	Coordinate ETA of vessels inward and ETD of vessels outward to and
competition of the	from the West Area
other vessels	西港区に入出港する船舶の入出港予定時刻を調整する。
行会い・競合の回避	
Pilotage	Necessary
水先人	要
Tugboat	Two or more tugboats of 3,200 HP class or more
タグボート	3,200馬力級以上 2 隻配備
	1. On arrival and departure, coordinate the port traffic that there are no
Berth arrangement	vessels on the west side of the berthing facility of the vessel.
on arrival and	入出港時に着岸岸壁の西側に着岸船舶の無いよう調整する。
departure	2. On arrival, coordinate the port traffic that there are no vessels alongside
入出港時のバース	South Side Bulk Quay 2 of Wharf 2, West Area.
調整	入港時に西港区第2埠頭南側バルク2号桟橋に着桟船舶の無いよう調整
W-7 1E	する。
	1. Vessels should make efforts to gather port traffic information of vessels
	inward and outward and vessels at anchor in the port, etc. and weather
Vessel's arrival and	and sea condition information.
departure at night or	港内における入出港船舶及び錨泊船等の状況や気象・海象情報入手に努
under low visibility	める。
夜間及び狭視界時の	2. In case of low visibility of 1,000 meters or less, a tugboat should be
入出港	arranged for a forward lookout.
	視界不良時においては前路警戒船を配備する。(視界1,000m以下)
Wind velocity on	Average velocity is less than 12 m/s.
arrival and departure	Average velocity is less than 12 m/s. 平均風速12m/s 未満
入出港時の風速	十岁远处 1 2 111/ 5 不過
Visibility	500 meters or more

視界	5 0 0 m以上	
Velocity of a vessel		
approaching the	10 cm/s or less	
berth, to or from a	10 cm/s以下	
vertical direction	TO CHIII S XX P	
接岸速度		
Safety co	untermeasures while the vessel is moored alongside the berth 係留時の安全対策	
Safety countermeasures against strong wind 強風対策	1. In the case when the wind is anticipated to exceed 23 m/s of critical wind velocity, blowing from the berthing facility while the vessel is on the berth, the vessel should leave the berth before the wind velocity reaches 12 m/s with plenty of time to spare. (係留中に岸壁側から吹く係留限界風速 2 3 m/s を超えることが予想される場合は、平均風速 1 2 m/s 以下で余裕をもって離岸する。 2. Also, if the situation may be affected largely by the wind, the following should be considered: 1) Balance mooring ropes to bow and aft as much as possible, and install more ropes if necessary. 2) Check the tension of the berthing ropes periodically while berthing, and tighten the berthing ropes equally as much as possible. 3) In the case when heavy pitching and rolling of the vessel is anticipated, the vessel should get fully prepared for stormy weather earlier, and secure the minimum personnel on board and have engines ready, etc. また、風の影響が大きい場合は以下の点に留意する。 ① 係留索はできるだけ船首尾にバランス良く配置するとともに、必要に応じて係留索を増し取りする。 ② 係留中は定期的に係留索の状況をチェックし、できる限り係留索を均等に張り合わせる。 ③ 船体動揺が大きくなることが予想される場合は、早めに荒天避難を検討するとともに、必要最小限の要員確保、機関の整備等の態勢を整える。	
	In the case when typhoon and other abnormal weather conditions are	
Safety countermeasures against abnormal weather 異常気象時の対策	anticipated, the vessels should leave the berth and evacuate the port, based on the outline of safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in Kushiro Port (See attachment 2) decided by the Kushiro Port Safety Countermeasures Council, or at the discretion of the master of the vessel. When evacuating the port, the vessel should do with plenty of time to spare. 台風等異常気象が予想される場合、対象船舶は、釧路港安全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱(別添)、又は本船船長の判断により離岸、避泊するものとし、避泊にあたっては時間的余裕をもって行動する。	
Safety countermeasures against earthquake and tsunami 地震・津波対策	In the case when tsunami is anticipated due to an earthquake during staying alongside the berth, vessels should act based on the outline of safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in Kushiro Port (See attachment 2) decided by the Kushiro Port Safety Countermeasures Council, or at the discretion of the master of the vessel.	

When the vessel harbors in the port, it should only be when the vessel has enough time to spare to do so.

対象船舶が係留中、地震が発生し津波の来襲が予想される場合は、釧路港安全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱 (別添)、又は本船船長の判断により対応するものとし、避泊にあたっては津波来襲までに時間的余裕がある場合において行うものとする。

Berth	South Side Bulk Quay 1 of Wharf 2, West Area
対象岸壁	西港区第2埠頭南側バルク1号桟橋
Depth of berth	14.0 meters
バース水深	1 4 . 0 m
Length of berth	300 meters
バース長さ	3 0 0 m
Vessels	Cargo vessels of between 60,000 DWT and 85,000 DWT class
対象船舶	貨物船6万~8万5千DWT級
	The vessel should secure under-keel clearance all the time of 10 percent
Maximum draft of the	or more of its draft of water depth of the shallowest points on the
Vessel	navigable waters in the port provided by Kushiro Port Authority.
対象船舶の最大喫水	港湾管理者が示す利用水域の最浅部に対して、常時、喫水10%以上の
	余裕水深を確保する。
	Safety countermeasures of arrival and departure
F : ()	入出港時の安全対策
Evasion of encounters	Coordinate ETA of vessels inward and ETD of vessels outward to and
and competition of the	from the West Area
other vessels	西港区に入出港する船舶の入出港予定時刻を調整する。
行会い・競合の回避 Dilatage	Nagagany
Pilotage	Necessary
水先人	要
Tugboat	Two or more tugboats of 3,200 HP class or more
タグボート	3,200馬力級以上2隻配備
Berth arrangement on	
arrival and departure	Unnecessary
- 入出港時のバース調整	なし
	Make the center line of the berth obvious, using lighting facilities of
	berth and cargo handling facilities, etc.
	岸壁照明及び荷役設備等の照明を利用して岸壁法線を明らかにする。
Vessel's arrival and	2. Vessels should make efforts to gather port traffic information of
departure at night or	vessels inward and outward and vessels at anchor in the port, etc. and
under low visibility	weather and sea condition information.
夜間及び狭視界時の	港内における入出港船舶及び錨泊船等の状況や気象・海象情報入手に
入出港	努める。
	3. In case of low visibility of 1,000 meters or less, a tugboat should be
	arranged for a forward lookout.
	視界不良時においては前路警戒船を配備する。(視界1,000m以下)
Wind velocity on	
arrival and departure	Average velocity is less than 12 m/s.
入出港時の風速	平均風速12m/s未満
Visibility	500 meters or more
視界	5 0 0 m以上

Velocity of a vessel approaching the			
berth, to or from a	10 cm/s or less		
vertical direction	1 0 c m/s 以下		
接岸速度			
Safety cour	ntermeasures while the vessel is moored alongside the berth		
	係留時の安全対策		
Safety countermeasures against strong wind 強風対策	1. In the case when the wind is anticipated to exceed 25 m/s of critical wind velocity, blowing from the berthing facility while the vessel is on the berth, the vessel should leave the berth before the wind velocity reaches 12 m/s with plenty of time to spare. (係留中に岸壁側から吹く係留限界風速 2 5 m/s を超えることが予想される場合は、平均風速 1 2 m/s 以下で余裕をもって離岸する。 2. Also, if the situation may be affected largely by the wind, the following should be considered: 1) Balance mooring ropes to bow and aft as much as possible, and install more ropes if necessary. 2) Check the tension of the berthing ropes periodically while berthing, and tighten the berthing ropes equally as much as possible. 3) In the case when heavy pitching and rolling of the vessel is anticipated, the vessel should get fully prepared for stormy weather earlier, and secure the minimum personnel on board and have engines ready, etc. また、風の影響が大きい場合は以下の点に留意する。 ① 係留索はできるだけ船首尾にバランス良く配置するとともに、必要に応じて係留索を増し取りする。 ② 係留中は定期的に係留索の状況をチェックし、できる限り係留索を均等に張り合わせる。 ③ 船体動揺が大きくなることが予想される場合は、早めに荒天避難を検討するとともに、必要最小限の要員確保、機関の整備等の態勢を整える。		
Safety countermeasures against abnormal weather	In the case when typhoon and other abnormal weather conditions are anticipated, the vessels should leave the berth and evacuate the port, based on the outline of safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in Kushiro Port (See attachment 2) decided by the Kushiro Port Safety Countermeasures Council, or at the discretion of the master of the vessel. When evacuating the port, the vessel should do with plenty of time to spare.		
異常気象時の対策	台風等異常気象が予想される場合、対象船舶は、釧路港安全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱 (別添)、又は本船船長の判断により離岸、避泊するものとし、避泊にあたっては時間的余裕をもって行動する。		
Safety	In the case when tsunami is anticipated due to an earthquake during		
countermeasures	staying alongside the berth, vessels should act based on the outline of		
against earthquake	safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in		
and tsunami	Kushiro Port (See attachment 2) decided by the Kushiro Port Safety		

地震・津波対策 Countermeasures Council, or at the discretion of the master of the vessel. When the vessel harbors in the port, it should only be when the vessel has enough time to spare to do so. 対象船舶が係留中、地震が発生し津波の来襲が予想される場合は、釧路港全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱(別添)、又は

対家船舶が係留中、地震が発生し津波の来襲が予想される場合は、釧路港安全対策協議会における釧路港台風等・津波対策要綱(別添)、又は本船船長の判断により対応するものとし、避泊にあたっては津波来襲までに時間的余裕がある場合において行うものとする。

"Standards of Pier-Docking with No. 1 Oil Pier of Wharf 1 in West Area of Kushiro Port, etc."

(As one of the models)

釧路港西区第一石油桟橋着桟等基準の場合

An excerpt of "Approval Request of Designated Berthing Facility for Dangerous Goods Handling" of the above-mentioned pier

~同桟橋に係る「危険物荷役専用岸壁承認願」の抜粋~

1. Berthing tanker of 1,000 GT or more should use a tugboat as a rule. However, the tanker equipped with thrusters is not subject to this provision.

着桟する総トン数 1, 000トン以上のタンカーは、原則としてタグボートを使用する。 但し、スラスター装備船はこの限りではない。

2. A tanker that is to berth this pier for the very first time should arrange pilotage. However, in case that the master of the tanker has ever berthed the same pier as a master of the other vessel, this case is not subject to this provision.

初回に着桟するタンカーは、水先人を乗船させる。

但し、同桟橋に船長として着桟した船長が乗船しているタンカーを除く。

3. Berthing is not allowed at night. 夜間の着桟はさせない。

4. While staying alongside the berth, vessels should be ready for departure. 着桟中は、いつでも出港できる態勢にしておくものとする。

- 5. Vessels should secure under-keel clearance of 10 percent of water depth as a rule. 余裕水深として水深の10%を基準とする。
- 6. In the case when the visibility is less than the breadth of the passage, vessels are not allowed to enter or leave the port.

視界が航路幅未満となった時は、入出港させない。

7-1 In the case when the wind velocity is 15 m/s or more around the berthing pier, berthing is to be suspended.

桟橋付近の風速が15m/s以上の時は、着桟を中止させる。

7-2 In the case when the wind velocity reaches 15 m/s or more, or pitching and rolling of the tanker is heavy due to the swell, the tanker should suspend loading and then disconnect loading arms.

桟橋付近の風速が15m/s以上に達する時、又はうねりによる船体の動揺が激しい時は揚荷を中止し、ローディングアームとタンカー間の接続を切り離す。

8. In the case when an earthquake and tsunami warning is issued, or tsunami is anticipated by the master of the vessel, the vessel should suspend berthing or leave the berth.

地震及び津波警報が発令された時、又は津波が予想されると船長が判断した時は、着桟を中止するか、又は離桟する。

Outline of safety countermeasures against typhoon and tsunami tidal wave in Kushiro Port formulated at Typhoon and Tsunami Countermeasures Committee based on the Regulations of the Kushiro Port Safety Countermeasures Council (Revised July 1, 2021)

釧路港台風等・津波対策要綱 釧路港安全対策協議会会則に基づき、台風・津波対策委員会において策定 (令和3年7月1日改正)

How to respond to typhoon and low-pressure system 会園等に対する対応素

台風等に対する対応表			
Stages 体制区分	Criteria 発出基準	Actions to be taken by vessels and people concerned 船舶等の執るべき対応	
Attention 注意喚起	In the case when weather information on typhoon or low-pressure system is issued in the Kushiro area, and head of Typhoon and Tsunami Countermeasures Committee acknowledges attention to be issued 釧路地方に台風等に関する気象情報が発表され、台風・津波対策委員長が必要と認める場合	1. Vessels should gather the latest information on the typhoon or low-pressure system. 台風等に関する最新の情報の入手に務めること。 2. Vessels should prepare for stormy weather, if necessary. 必要に応じて、荒天準備を行うこと。	
Level 1 第一体制	In the case when a storm warning or blizzard warning is issued for Kushiro City 釧路市に暴風警報又は暴風雪警報が発表された場合	1. Vessels in the port should prepare for stormy weather, and remain operational if necessary. 在港船舶は、荒天準備を行い、必要に応じて直ちに運航できるよう準備すること。 2. Loading and unloading of dangerous goods and heavy oil should be suspended. 危険物荷役及び重油荷役は中止すること。 3. Persons in construction or work sites should prepare for stormy weather, and take measures to prevent discharge of materials, equipment, workboats(non-powered), etc. into the sea. エ事、作業現場においては、荒天準備を行い、作業船(無動力)、資機材等の流出防止措置を実施すること。	

		1. The following vessels should evacuate to
		outside the harbor limit of Kushiro Port.
		- Vessels of 100 gross tonnage or more
	In the case when a storm	carrying dangerous goods
		- Vessels of 5,000 gross tonnage or more in
	warning or blizzard	West Area of Kushiro Port
	warning is issued, and a	次の船舶は港外へ避難すること。
	high-surf warning with a	(1) 総トン数100トン以上の危険物積載船
	forecast of southerly	(2) 西区の総トン数5,000トン以上の船舶
Level 2-1	wave is issued for	2. Vessels other than the above-mentioned
第二体制-1	Kushiro City	provision 1 should evacuate to a safe place
	気象庁から、釧路市に『暴	or take every possible preparation for the
	風警報』又は『暴風雪警報』	safety of the vessel in the port.
	が発表され、かつ波浪警報	上記1以外の船舶は、安全な場所に避難、又は保船
	(波向予想が南寄り)が発	に万全を期すこと。 3. Construction or work sites should take
	表された場合	measures to prevent the discharge of
		materials and equipment into the sea and
		ensure that strict control system is in place.
		工事、作業現場においては、資機材等の流出防止措
		置を実施し、厳重な管理体制を執ること。
		1. The following vessels should evacuate to
		other areas which are less affected by
		typhoon, low pressure, etc.
	In the case when forecast anticipating wind velocity of 25 m/s or more at the maximum	- Vessels of 100 gross tonnage or more
		carrying dangerous goods
		- Vessels of 5,000 gross tonnage or more
		次の船舶は、台風、発達した低気圧等による影響の
	is issued for the land	少ない他の海域に避難すること。
	of Kushiro (NOT for the	(1)総トン数100トン以上の危険物積載船
	sea)	(2)総トン数5,000トン以上の船舶
Level 2-2	*It is issued	Vessels other than the above-mentioned
第二体制-2	approximately 24 hours	provision 1 should evacuate, or take
	before Kushiro City is in a	countermeasures against storm.
	storm.	上記1以外の船舶は、安全な場所に避難、又は保
	気象庁から、釧路市に陸上	船に万全を期すこと
	部で最大風速 2 5 m/s 以上	3. Persons in construction or work sites should
	の予報が発表された場合	take measures to prevent discharge of
	※釧路市が暴風となる概ね	materials, equipment, workboats(non-
	2 4 時間前に発出	powered), etc. into the sea and take control
		of those closely. 工事、作業現場においては、作業船 (無動力)、資器
		材の流出防止措置を実施し、厳重な管理体制を執るこ
		700加山防止相直で天心し、敵主は自生体制を執ること。 と。
	In the case when safety is o	conformed in Kushiro Port such as a storm warning
Rescission	_	ch is precondition of the recommendation, is
解除	rescinded.	processes of the recommendation, to

勧告の条件となる暴風警報又は暴風雪警報が解除される等、	港内の安全が確認さ
れたとき	

^{*}In the case when a storm warning or blizzard warning is issued for Kushiro City and wind velocity of 25 m/s or more at the maximum is anticipated on the land of Kushiro, the recommendation level becomes Level 2-2.

※気象庁から、釧路市に『暴風警報』又は『暴風雪警報』が発表された時点で、陸上部で最大風速25 m/s 以上の予報が発表された場合は、第二体制-2の勧告内容とする。

How to respond to a tsunami tidal wave 津波に対する対応

Stages 体制区分	Criteria 発出基準	Actions to be taken by vessels and people concerned 船舶等の執るべき対応
Level 1 precautions 第 1 体制	A tsunami advisory is issued for the eastern part of Hokkaido's Pacific Coast 北海道太平洋沿岸東部に津波注意報が発表された場合	Vessels should suspend loading, unloading and related work, then harbor or evacuate Kushiro Port depending on the situation. 荷役・作業を中止し、状況に応じて港内避泊又は港外避難とする。
Level 2 precautions 第2体制	A major tsunami warning or a tsunami warning is issued for the eastern part of Hokkaido's Pacific Coast 北海道太平洋沿岸東部に大津波警報又は津波警報が発表された場合	Vessels should suspend loading, unloading and related work, then evacuate Kushiro Port as a rule. However, in case there is no time to spare, vessels should harbor, or crew members should abandon the vessel and go ashore for evacuation. 荷役・作業を中止し、原則として港外避難とする。ただし、時間的余裕がない場合は、港内避泊又は陸上避難とする。
Rescind 解除	In case that a major tsunami warning, tsunami warning or tsunami advisory is rescinded 大津波警報、津波警報又は津波注意報が解除された場合	

Remarks

【備 考】

- 1. "Harbor in the port" means as follows:
- 1) Reinforce mooring by installing more mooring ropes or tightening the ropes
- 2) Cope with tsunami, making use of engines, etc., keeping mooring alongside the berth
- 3) Cope with tsunami, making use of anchors, engines, and thrusters, staying at anchorage in the port

「港内避泊」とは、次のいずれかの場合をいう。

- (1) 係留索の増し取り又は増し締めにより係留強化すること。
- (2)機関の併用等により係留状態のまま津波に対抗すること。
- (3)港内の泊地で錨・機関・スラスターにより津波に対抗すること。

2. "Evacuate the port" means to leave the port for outside sea area for evacuation where its water depth is deep enough in 50 meters or more and large enough for the vessel, when the vessel has enough time to spare for evacuation from the port.

「港外避難」とは、船舶が港外に避難する十分な時間的余裕がある場合において、港外の水深が深く(水深約50m以上)、十分広い海域に避難することをいう。

- 3. Vessels should respond to tsunami as the above-mentioned table. However, it does not apply to the case that takes refuge when giving priority to human life and there is no time to spare. 津波に対する船舶の執るべき対応は、上記対応表によるが、時間的余裕がなく、人命を優先とする避難行動を執る場合はこの限りでない。
- 4. As an option of evacuation measures, it should be considered in advance that vessels should accommodate workers, etc. around the berth as an emergency evacuation shelter who may have no time to spare to leave for a safe place, and then the vessels should harbor or evacuate the port with them on board.

作業員等が陸上の安全な場所へ避難する時間的余裕がない場合は、港内避泊又は港外避難する船舶を緊急避難場所として乗船させることも避難方法として考慮しておく。

Members' List of the Kushiro Port Safety Countermeasures Council (As of March 24, 2023)

釧路港安全対策協議会会員等名簿(令和5年3月24日現在)

No.	Name of the entity	Remarks
番号	会員名称	備考
1	Mitsuwa Transportation Co., Ltd.	Chairperson
'	三ッ輪運輸㈱	会長
2	Kushiro Trawl Fisheries Cooperative Association	Vice Chairperson
2	釧路機船漁業協同組合	副会長
3	Kushiro Branch, Kuribayashi Steamship Co., Ltd.	Vice Chairperson
	栗林商船㈱釧路支社	副会長
		Permanent member
		常任委員
4	Kushiro Nishikou Depot, Idemitsu Kosan Co., Ltd.	Head of Dangerous Goods
4	出光興産㈱釧路西港油槽所	Accident Prevention Working
		Group
		危険物事故防止部会長
		Permanent member
5	Doto Branch, Hokkaido Energy Co., Ltd.	常任委員
	北海道エネルギー㈱	Head of Pollution Prevention
	道東支店	Working Group
		汚濁防止部会長
		Permanent member
		常任委員
6	Kushiro Branch, Nippon Express Co., Ltd.	Head of Merchant Ship
	日本通運㈱釧路支店	Accidents Prevention
		Working Group
		商船事故防止部会長
		Permanent member
		常任委員
7	Kushiroshi Fisheries Cooperative Association	Head of Fisheries Vessels
	釧路市漁業協同組合	Accident Prevention Working
		Group
		漁船事故防止部会長
		Permanent member
8	Hamaya Construction Co., Ltd. ㈱濱谷建設	常任委員
		Head of Port and Harbor
		Construction Working Group
		港湾建設部会長 Permanent member
9		常任委員
	Licensed Pilot of Kushiro Harbour	ー 所任安良 Head of Typhoon and
9	釧路水先区水先人会	Tsunami Countermeasures
		Committee
		Committee

		台風・津波対策委員長
10	Kushiro Branch, Hokuryo Sangyo Futo Co., Ltd. 北菱産業埠頭㈱釧路支社	Permanent member 常任委員
11	Senseki Kogyo Co., Ltd. 釧石工業㈱	Permanent member 常任委員
12	Hokkai Shell Sekiyu Co., Ltd. 北海シェル石油㈱	Permanent member 常任委員
13	Kushiro Heavy Industries Co., Ltd. 釧路重工業㈱	Permanent member 常任委員
14	Kushiro Branch, Hokkai Transportation Co., Ltd. 北海運輸㈱釧路支店	Auditor 監事
15	Kyoritsu Marine Service Co., Ltd. 協立海上運輸㈱	Auditor 監事
16	Shin Taiheiyo Co., Ltd. 新太平洋商事㈱	
17	Kushiro Apollo Oil Co., Ltd. 釧路アポロ石油㈱	
18	Kushiro Oil Terminal, Tozai Oil Terminal Co., Ltd. 東西オイルターミナル㈱釧路油槽所	
19	Kushiro Office, Iwakura Construction Co., Ltd. 岩倉建設㈱釧路営業所	
20	Hokkaido Branch, Ube-Mitsubishi Cement Corporation UBE 三菱セメント㈱北海道支店	
21	Kushiro Office, Sapporo Branch, Kamei Corporation カメイ㈱札幌支店釧路営業所	
22	Kanai Fisheries Co., Ltd. 金井漁業㈱	
23	Kanai Oil Co., Ltd. 金井石油㈱	
24	Kushiro Branch, Kawasaki Kinkai Kisen Co., Ltd. 川崎近海汽船㈱釧路支店	
25	Kushiro Services Branch, Kitanihon-Oil Co., Ltd. 北日本石油㈱釧路販売支店	
26	Kushiroshi Toubu Fisheries Cooperative Association 釧路市東部漁業協同組合	
27	Hokuryo Transportation Co., Ltd. 北菱物流㈱	
28	Kushiro Tugboat Co., Ltd. 釧路タグボート㈱	
29	Kushiro Koun Operations Co., Ltd. 釧路港運作業㈱	
30	Sapporo Branch, Penta-Ocean Construction Co., Ltd. 五洋建設㈱札幌支店	
31	Kushiro LNG Terminal, Kushiro LNG Corporation 釧路エルエヌジー㈱釧路LNGターミナル	
32	Shirasaki Construction Co., Ltd. 白崎建設㈱	

	I	
33	Mitsuwa Shoukai Co., Ltd. ㈱三ッ輪商会	
34	Hokuren Kushiro Oil Storage Facility ホクレン釧路石油貯蔵施設	
35	Kushiro Oil Terminal, Japan Fisheries Cooperative Association 全国漁業協同組合連合会釧路油槽所	
36	Kushiro Chemical Center, Soda Nikka Co., Ltd. ソーダニッカ㈱釧路ケミカルセンター	
37	Kushiro Oil Terminal, Idemitsu Kosan Co., Ltd. 出光興産㈱釧路油槽所	
38	Aoi Construction Co., Ltd. 葵建設㈱	
39	Hokkaido Branch, Toyo Construction Co., Ltd. 東洋建設㈱北海道支店	
40	Nakano Tsuusen Co., Ltd. 中野通船㈱	
41	Kushiro Branch, Hagiwara Construction Industry Co., Ltd. 萩原建設工業㈱釧路支店	
42	Kushiro Fish Wholesale Market Co., Ltd. 釧路魚市場㈱	
43	Hokkaido Purse Seine Fisheries Association 北海道まき網漁業協会	
44	Murai Kensetsu Co., Ltd. 村井建設㈱	
45	Yamauchi Aquatech Co., Ltd. 旬山内アクアテック	
46	Kushiro Office, Watanabe Construction Industry Co., Ltd. 渡辺建設工業㈱釧路営業所	
47	Eiko Industry Co., Ltd. 栄光産業㈱	
48	Kawasaki Zosen Co., Ltd. 川崎造船㈱	
49	Hokkaido Branch, Toa Corporation 東亜建設工業㈱北海道支店	
50	Kushiro Nishiko Oil Terminal, ENEOS Co., Ltd. ENEOS㈱釧路西港油槽所	
51	I. COM Co., Ltd. 侑アイコム	
52	Kushiro Nishiko Kaihatsu Futo Inc. 釧路西港開発埠頭㈱	
53	Kushiro Branch, Zennoh Silo Co., Ltd. 全農サイロ㈱釧路支店	

Advisors

顧問

No.	Name of the entity	Remarks
番号	会員名称	備考
1	Kushiro Coast Guard Office, 1 st Regional Coast Guard Headquarters, Japan Coast Guard, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MLIT) 釧路海上保安部	Secretariat of the Council Attention: Maritime Traffic Division 事務局
2	Kushiro Transport Branch Office, Hokkaido District Transport Bureau, MLIT 北海道運輸局釧路運輸支局	
3	Kushiro Meteorological Office, Japan Meteorological Agency, MLIT 釧路地方気象台	
4	Kushiro Port Office, Kushiro Development and Construction Department, Hokkaido Regional Development Bureau, MLIT 釧路開発建設部釧路港湾事務所	
5	Fishery, Port and Airport Department, City of Kushiro 釧路市(水産港湾空港部)	Kushiro Port Authority 釧路港港湾管理者
6	Kushiro Fire Headquarters, City of Kushiro 釧路市消防本部	
7	Kushiro Police Station, Hokkaido Prefectural Police 釧路警察署	
8	Kushiro Detached Office, Otaru Quarantine Station, Ministry of Health, Labor and Welfare 小樽検疫所釧路出張所	
9	Kushiro Branch Customs, Hakodate Customs, Ministry of Finance 函館税関釧路税関支署	
10	Kushiro Port Branch Office, Sapporo Regional Immigration Bureau, Ministry of Justice 札幌入国管理局釧路港出張所	
11	Kushiro Air Station, 1 st Regional Coast Guard Headquarters, Japan Coast Guard, MLIT 第一管区海上保安本部釧路航空基地	

Observers

オブザーバー

No.	Name of the entity	Remarks
番号	会員名称	備考
	Kombumori Fisheries Cooperative Association	
	昆布森漁業協同組合	