

Seasearcherリリースノート

Seasearcherリリースノート

いつもお世話になっています。Lloyd's List IntelligenceのSeasearcherリリースノートへようこそ。

お客様の進化するニーズを満たすために製品体験を強化する取り組みの一環として、お客様が最新の開発状況を把握し、最新の機能を最大限に活用できるように、**新しい製品の特長と改善部分**を伝えるためにこのチャンネルを作成しました。

この増え続ける更新のリストは、簡単に目的の資料を見つけられるように、最新月のリリースから順に時系列でグループ化されています。

全力で皆様をサポートいたします。フィードバックを送ったり、現在契約している有料サブスクリプションにない製品へのアクセスをリクエストしたりする場合は、アカウントマネージャーまたは customersuccess@lloydslistintelligence.com にお問い合わせください。

2022年10月号

早いもので、もう10月になりました。2022年はさまざまな出来事がありましたが、最終四半期を迎えるにあたり、多数のアップグレードをお届けできることを嬉しく思います。更新の内容として、見やすさとナビゲーションを改善した**インターフェイスの強化**があります。具体的には、**貿易航路の絞り込み**が改善され汎用性と包括性が増し、**船舶の運航状況のタイムライン**が刷新され、他のサービスに比べて船舶をより効果的に監視できるようになりました。

次の表で、各メリットをクリックすると関連するセクションに移動し、詳細を確認することができます。

製品	ユーザー	メリット
Predictive Fleet Analytics	<ul style="list-style-type: none">• 営業および事業開発• マーケットインテリジェンス• スケジュール管理者• 運航	<ul style="list-style-type: none">• 航海中の船舶の速度変化をより迅速に特定する• 予測目的地を考慮して船舶の現在の状態を把握する• デフォルトの目的地が船長によって入力されたか、または場所と一致したかどうかを把握する• 目的地に一致する船舶を含めることで、より包括的な貿易航路分析を得る• 最も可能性の高い目的地を、より明確に特定する• タイムラインの見やすさの改善により、船舶の運航状況と地域の状況を簡単に把握する• 「貿易行動」と呼ばれる新しいフィルターセクションにより、ユーザーは運航状況によって船舶をフィルタリングできる

Predictive Fleet Analytics

改善機能

[航海中の船舶の速度変化をより迅速に特定する](#)

船舶の航路は、船舶の走行速度に応じて色分けされるようになりました。航路が濃いほど、船舶の動きは速くなります。これにより、航海中の船舶の速度変化を視覚的かつ正確に判断し、目的の期間をより絞り込ん

で確認することができます。

予測目的地を考慮して船舶の現在の状態を把握する

現在の船舶ステータスが船舶の概要ページに追加され、予測目的地を確認するときに船舶の現在のステータスが表示されます。

デフォルトの目的地が船長によって入力されたか、または場所と一致したかどうかを把握する

AIS目的地と一致するAIS目的地を表示するインターフェイスでは、表示している内容が明確になるように、新しいラベル付けによって視覚的に分かりやすくなっています。

- AIS目的地 = 船長の目的地
- 報告された目的地 = 一致した目的地

さらに、目的地の情報がAISではなく当社独自のエージェントネットワークから取得されている場合は、動静セクションにツールチップが表示され、この重要な情報がどこから来ているのかを透過的に示すことができます。

目的地に一致する船舶を含めることで、より包括的な貿易航路の分析結果を得る

ある場所から別の場所に移動している船舶の現在の表示とフィルタリング機能を使用すると、**貿易航路のフィルター**には、最上位の予測候補に加えて、船長の目的地が一致するすべての船舶が表示されます。これにより、検索結果がより包括的になります。

さらに、**目的地または出発地フィールドのみを入力すると**、国または場所を出発したすべての船舶、または国または場所に到着すると予測されるすべての船舶が表示されます。これにより、フィルターの柔軟性が高まります。

最も可能性の高い目的地を、より明確に特定する

予測目的地の確率の数値は削除され、代わりに1番目、2番目、3番目などの順位に置き換えられます。このラベリングの変更により、予測が対象船舶の予測到着地を可能性の順位で表していることが分かりやすくなります。

タイムラインの見やすさの改善により、船舶の運航状況と地域の状況を簡単に把握する

わかりやすく色分けされたインタラクティブなタイムラインを使用して、船舶がどのステータスでどの地域にどれくらいの時間を費やしたかについての分析にアクセスできます。

「貿易行動」と呼ばれる新しいフィルターセクションにより、ユーザーは運航状況によって船舶をフィルタ

リングできる

ユーザーは、「港に停泊」、「停泊」、「低速の運航」などの移動または停止のステータスのような最新の運航状態で船舶のリストをフィルタリングできるようになりました。一方「現在の運航状況」という新しい列が追加されました。これにより、ユーザーは、たとえば運航中の船舶のリストをすばやくフィルタリングして、予測目的地を表示できます。

Manage Alerts | Track Vessels | Save Vessels | Add to Watchlist | Save Search

23,713 vessels Export | Columns | 40 items per page

<input type="checkbox"/>	Live Operational Status	Name	IMO	Flag	LLI Vessel Type	LLI NO	DWT	Beneficial Owner	Commercial Operator
<input type="checkbox"/>	Manoeuvring	Ocean Nava	8913916		passenger (cruise)	237222	163	FleetPro Passenger Ship Management AG	FleetPro Ocean Incorporated
<input type="checkbox"/>	Slow Steaming	CSL Argosy	7915412		bulk carrier	147131	74423	The CSL Group Incorporated (Canada Steamship Lines)	The CSL Group Incorporated (Canada Steamship Lines)
<input type="checkbox"/>	Slow Steaming	Haitind	7827269		general cargo	140555	1315	Navigare Shipping SpA	Navigare Shipping S
<input type="checkbox"/>	Slow Steaming	Pictor	9254563		bulk carrier	527934	76598	Bulkseas Marine Management S.A.	Bulkseas Marine Management S.A.
<input type="checkbox"/>	Slow Steaming	Anmi	8914283		general cargo with container capacity	237771	4245	Kore Misa & Company AS	AS Anmi
<input type="checkbox"/>	Voyaging	Silver Ray	9775628		vehicle carrier	12467328	20995	Hyundai Glovis Company Limited	Hyundai Glovis Company Limited
<input type="checkbox"/>	Voyaging	COSCO Shipping Jasmine	9785768		fully cellular container ship	12340301	146773	China COSCO Shipping Corporation Limited (China Cosco Shipping Group)	COSCO Shipping Line Company Limited



More Filters > Trading Behaviour X

Trading Behaviour Clear Filters

Operational Status

Voyaging, Slow Steaming, Manoeuvring

Operational Status

3 SELECTED X Clear

- Moving
- Voyaging
- Slow Steaming
- Manoeuvring
- Stopped
- Anchoring
- At Berth
- At Port

2022年11月号

11月は、Seasearcher全体でさまざまなアップデートを提供していますが、これらはすべて、チャンス迅速に特定し、リスクを特定し、問題をシームレスにエスカレーションできるように設計されています。例をいくつか挙げると、これには、PDFの船舶レポートをカスタマイズする機能、Predictive Fleet Analyticsの拡張機能、

および新しいデュアルユース品チャンネルの機能強化が含まれます。

以下の各メリットをクリックすると、関連するセクションに移動します。詳細をご確認ください。

製品	ユーザー	メリット
Seasearcher - すべてのチャンネル	すべてのSeasearcherユーザー	<ul style="list-style-type: none"> • フィルタリング方法を選択してカスタマイズできる船舶レポートをすばやく簡単にダウンロードする
Dual Use Goods	<ul style="list-style-type: none"> • 貿易金融業務 	<ul style="list-style-type: none"> • PDFレポートでデュアルユース品の検索結果を証拠として作成し、関連する利害関係者と共有する
Container Tracker	<ul style="list-style-type: none"> • 貿易金融業務 • コンプライアンスマネージャー 	<ul style="list-style-type: none"> • 港湾名、ターミナル名に加えて、バース名で船荷証券を簡単に確認する
Predictive Fleet Analytics	<ul style="list-style-type: none"> • スケジュール管理者 • 運航 • 販売および事業開発 • マーケットインテリジェンス 	<ul style="list-style-type: none"> • 最も可能性の高い目的地に向かう船舶の現在の航海を常に把握する
<ul style="list-style-type: none"> • Risk & Compliance • Insurance • Vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> • コンプライアンスマネージャー • 制裁コンプライアンス担当官 • トレーダー • 貿易金融業務 • 引受人 • 法務マネージャー 	<ul style="list-style-type: none"> • コンプライアンスリスクの方法論内で漂泊リスクを追加することで、より包括的にリスクを表示することができる

	<ul style="list-style-type: none"> アナリスト (国家安全保障) 	
<ul style="list-style-type: none"> Advanced Risk & Compliance Risk & Compliance Insurance Vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> コンプライアンスマネージャー 制裁コンプライアンス担当官 トレーダー 貿易金融業務 引受人 法務マネージャー アナリスト (国家安全保障) 	<ul style="list-style-type: none"> 船舶のリスク格付けにロシアが含まれ、最新のリスクコンプライアンス動向を先読みする エスカレーション機能の強化により、自社のコンプライアンスの問題がある船舶の管理者に簡単に通知できる

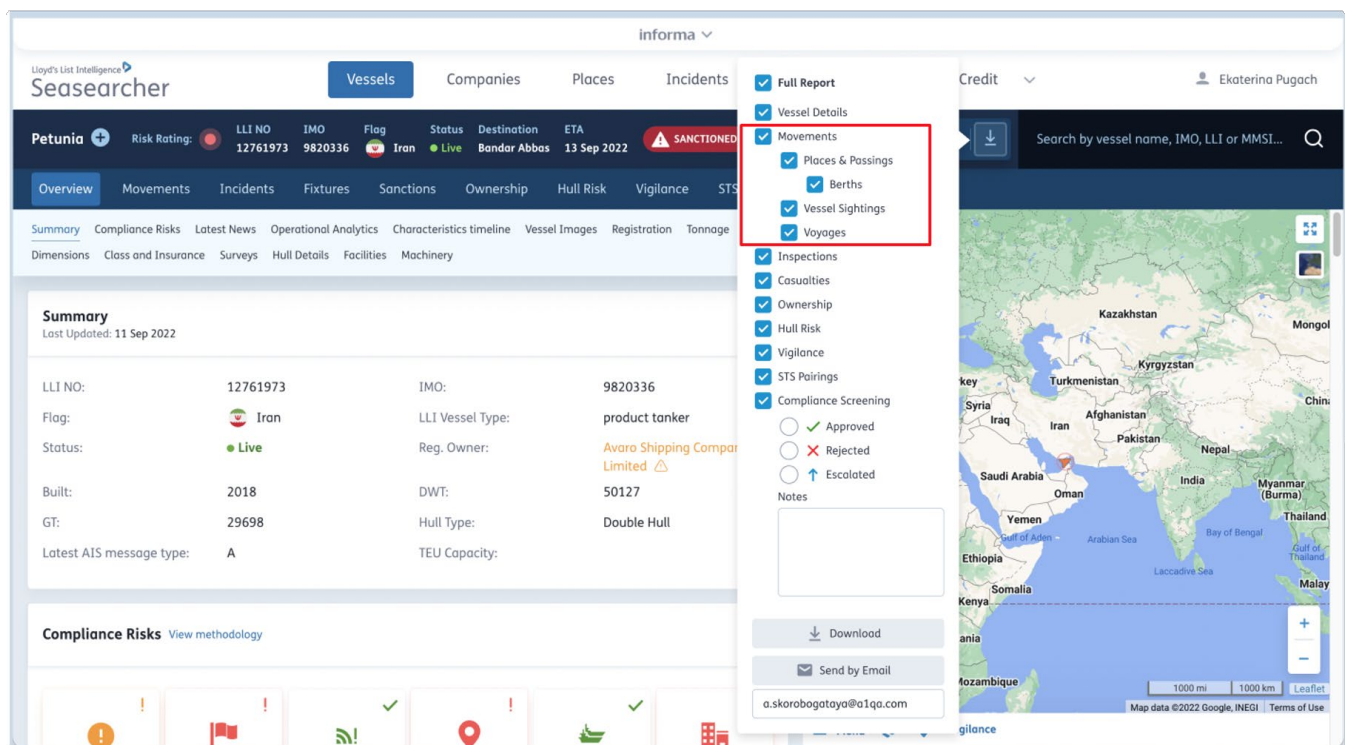
Seasearcher - すべてのチャンネル

改善機能

フィルタリングによる選択でカスタマイズした船舶レポートをすばやく簡単にダウンロードする

ユーザーは、フィルターで選択した情報のみを表示するカスタムレポートをダウンロードできるように

なり、最も関連性の高い情報のみを簡単に共有および分析できるようになりました。



Dual Use Goods

改善機能

PDFレポートでデュアルユース品の検索結果を証拠として作成し、関連する利害関係者と共有する

ユーザーはデュアルユース品に関するPDFレポートをダウンロードできるようになりました。ユーザーはレポートをダウンロードする前に検索結果をフィルタリングすることができ、レポートには検索中に使用された日付、ユーザーの詳細、値が表示され、その特定の検索結果に関連するすべての記録が含まれます。

これにより、ユーザーはPDFレポートでデュアルユース品の検索結果を証拠として作成し、関連する利害関係者と簡単に共有し、さらなる確認を行うことができます。

Container Tracker

改善機能

港名とターミナル名に加えて、バース名で船荷証券を簡単に確認でき、ユーザーは、

寄港に関連するバースの寄港についての正確な詳細情報を確認できます。

これにより、動静の情報の粒度がさらに高まり、お客様から提供された情報や船荷証券の情報をより簡単に検証できるようになります。

MSC Valencia - Summary ▲

Last Updated: 09 Nov 2022 [Download Vessel Report](#)

IMO:	9301471	Flag:	Madeira
LLI Vessel Type:	fully cellular containership	Status:	● Live
Reg. Owner:	GTLK Asia M14 Limited ▲	Built:	2006

Movement history

Status	Port	Country/Region	Arrival Date	Sailed Date	Load Date	Discharge Date
▼ Called At	Mundra	India	18:25 GMT 26/02/19	20:08 GMT 27/02/19	—	00:00 GMT 27/02/19
Terminal Name	Berth Name	Arrived At	Sailed At			
South Basin Terminal	SB-7	18:53 GMT 26/02/19	19:45 GMT 27/02/19			

Predictive Fleet Analytics

改善機能

最も可能性の高い目的地に向かう船舶の現在の航海を常に把握する

スケジューラーや事業開発担当者などのユーザーは、対象の船舶が管理する港に到着する予定日時を評価し、前の港を出港してからの現在および過去の運航状況などの関連する洞察を得ることができます。

この表示はメインの概要ページに表示され、CSVまたはPDF形式で書き出すことができる

船舶が減速しているか低速運航しているのかを素早く知ることは、サービスの販売に向けたユーザーへの営業に役立ちます。

111 Found

Voyage Start	Voyage End	From	To	Distance, nm	Duration
Malaysia, Southeast Malaysia Outer Port	Most Probable Destination	23:39 GMT 27/11/22	10:52 GMT 02/12/22	322.13	4 Days 11 Hours
Malaysia, Southeast Malaysia Outer Port	Indonesia, Dumai Anchorage	07:39 +08:00 28/11/22	04:04 +07:00 29/11/22	248.69	21 hours
Singapore, Singapore East Anchorage	Malaysia, Southeast Malaysia Outer Port	10:05 +08:00 27/11/22	07:39 +08:00 28/11/22	82.83	21 hours
Singapore, Jurong/Singapore	Singapore, Singapore East Anchorage	17:48 +08:00 25/11/22	10:05 +08:00 27/11/22	34.36	a day
Singapore, Singapore	Singapore, Jurong/Singapore	00:55 +08:00 22/11/22	17:48 +08:00 25/11/22	0.96	3 days
Japan, Susaki	Singapore, Singapore	15:44 +09:00 11/11/22	00:55 +08:00 22/11/22	2604.67	10 days

Risk & Compliance, Insurance, Vigilance

改善機能

コンプライアンスリスクの方法論内で漂泊リスクを追加することで、より包括的にリスクを表示することができる

漂泊の新しい指標が追加され、コンプライアンスリスクをより総合的に把握できるようになりました。

この指標は、船舶がリスクの高い海域で非経済的な行動をとったり、その時点で不明な船舶とのSTS作業に關与する可能性がある場合のリスクをハイライト表示します。

Detected Loitering Behaviour of 1.3 days Started 16:55 GMT 18/01/22 and ended 01:12 GMT 20/01/22

- Compatible vessels with AIS Gap
- Draught change after the loitering event

Advanced Risk & Compliance, Risk & Compliance, Insurance, Vigilance

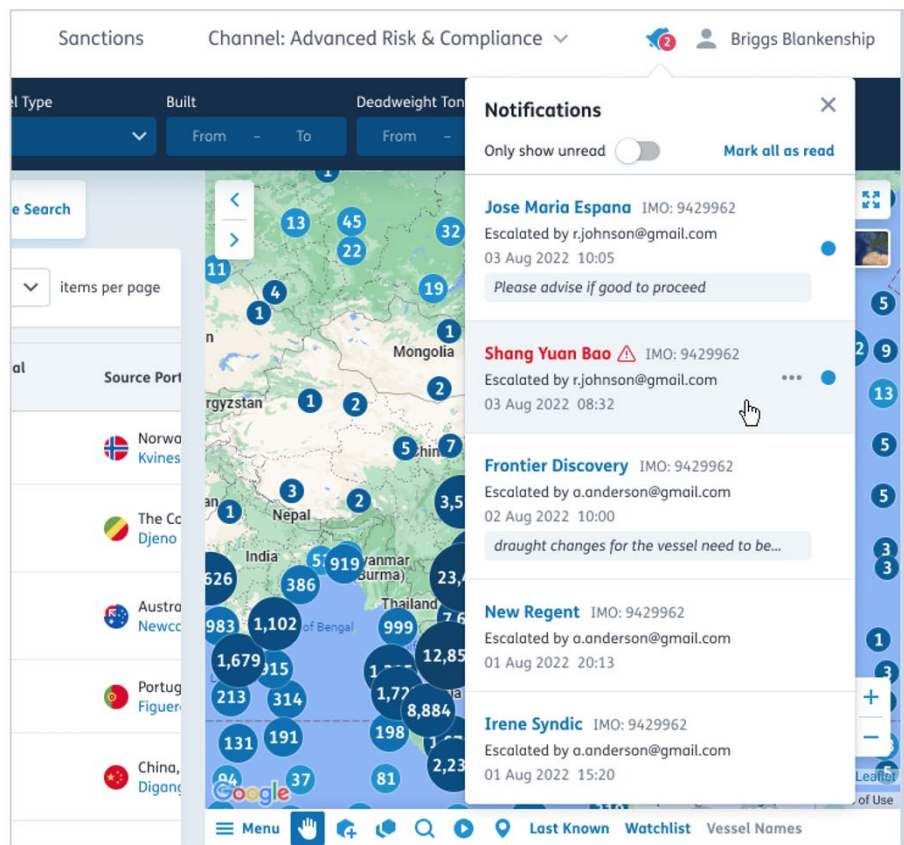
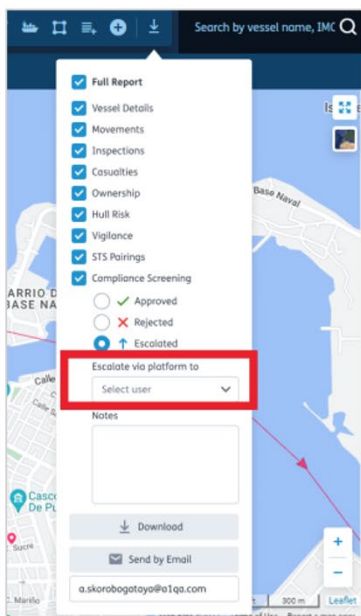
改善機能

船舶のリスク格付けにロシアが含まれ、最新のリスクコンプライアンス動向を先読みする

さらなる調査を必要とする可能性のある船舶を迅速かつ容易に見つけるようにするため、すべての船舶リスク指標とコンプライアンススクリーニング機能は、2022年2月以降にロシアの港に寄港したすべての船舶、ロシア旗国を使用しているすべての船舶、ロシアに関連する所有者、ロシアの海上境界内またはその近くで発生したAISギャップまたは漂流イベントを強調表示するようになりました。これにより、ユーザーは最新の国際的なコンプライアンス要件に対応できるようになります。

エスカレーション機能の強化により、自社のコンプライアンスの問題がある船舶の管理者に簡単に通知できる

ユーザーは、スクリーニング後に船舶レポートをダウンロードすると、コンプライアンス内で高度なリスクとコンプライアンスのユーザーに問題を簡単にエスカレートできるため、Seasearcherシステム自体内で迅速に通知できます。このエスカレーションは監査証跡内に記録され、その後の承認または拒否のアクションも記録されます。これにより、コンプライアンススクリーニングの監査証跡全体がシステム内に記録され、いつでもダウンロードできるようになります。



2022年12月号

異例の出来事が起こった2022年が終わろうとし、2つの製品のトピックで2022年を締めくくります。まず1つ目は、船舶画像データベースの大幅なアップデートを行います。2番目は、過去の航海に対する船舶の平均速度を提示することとし、船舶の貨物が需要があるかどうかを理解するなどさまざまな用途に利用可能です。

2023年には、さらに驚くような新機能や拡張機能が追加されるのでご期待ください。

それではよいお年をお迎えください。

以下の各メリットをクリックすると、関連するセクションに移動します。詳細をご確認ください。

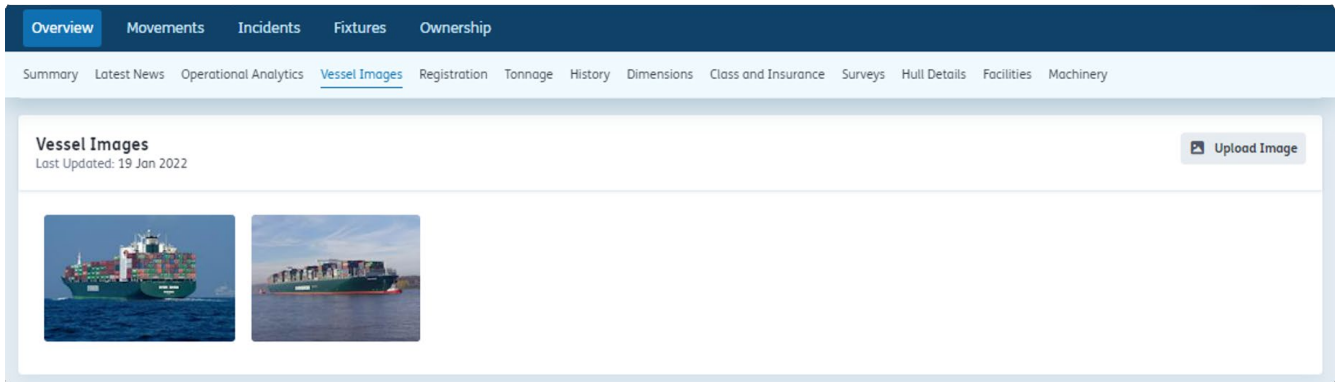
製品	ユーザー	メリット
Seasearcher - すべてのチャンネル	<ul style="list-style-type: none">• 法律顧問• 弁護士• 制裁担当官• コンプライアンス担当官• 船舶監視審査官	<ul style="list-style-type: none">• 強化された船舶画像データベースにより、船舶をより徹底的にスクリーニングする
Predictive Fleet Analytics	<ul style="list-style-type: none">• スケジュール管理者• 運航• マーケットインテリジェンス	<ul style="list-style-type: none">• 船舶の平均速度の情報を取得して、貨物需要レベルと船舶の利用性を把握する

Seasearcher - すべてのチャンネル

改善機能

強化された船舶画像データベースにより、船舶をより徹底的にスクリーニングする

5,000件の船舶画像がデータベースに追加されました。当社の総合的な画像ライブラリは、船舶の網羅性と画質をさらに向上させ、船舶のスクリーニングプロセスをより強力にすることができます。



Predictive Fleet Analytics

改善機能

船舶の平均速度の情報を取得して、貨物需要レベルと船舶の利用性を把握する

ユーザーは、船舶の過去の航海の平均速度を正確かつ迅速に表示できるようになりました。この重要なデータポイントは、船舶の使用性を理解するのに役立ちます。特に、運航上の役割を担うユーザーは、船舶がさまざまな貿易航路に沿って港から港へ移動する際に、過去の平均速度から貨物船の積載貨物の典型的な需要レベルを知ることができることを高く評価するでしょう。

Voyage Start	Voyage End	From	To	Distance, nm	Duration	Average Speed, knts
CURRENT VOYAGE						
China, Zhenjiang Port	China, Shanghai	14:28 GMT 21/12/22	21:54 GMT 26/12/22	163	5 Days 7 Hours	—
China, Yangzhou Port	China, Zhenjiang Port	15:51 +08:00 21/12/22	20:50 +08:00 21/12/22	14.66	4 hours	2.94
China, Nanjing	China, Yangzhou Port	09:26 +08:00 21/12/22	15:51 +08:00 21/12/22	21.54	6 hours	3.35
China, Changzhou Port	China, Nanjing	01:52 +08:00 15/12/22	09:26 +08:00 21/12/22	83.53	6 days	0.55
China, Zhangjiagang	China, Changzhou Port	17:19 +08:00 14/12/22	01:52 +08:00 15/12/22	28.72	8 hours	3.36
China, Zhangjiagang	China, Zhangjiagang	04:57 +08:00 14/12/22	17:19 +08:00 14/12/22	8.79	12 hours	0.71