

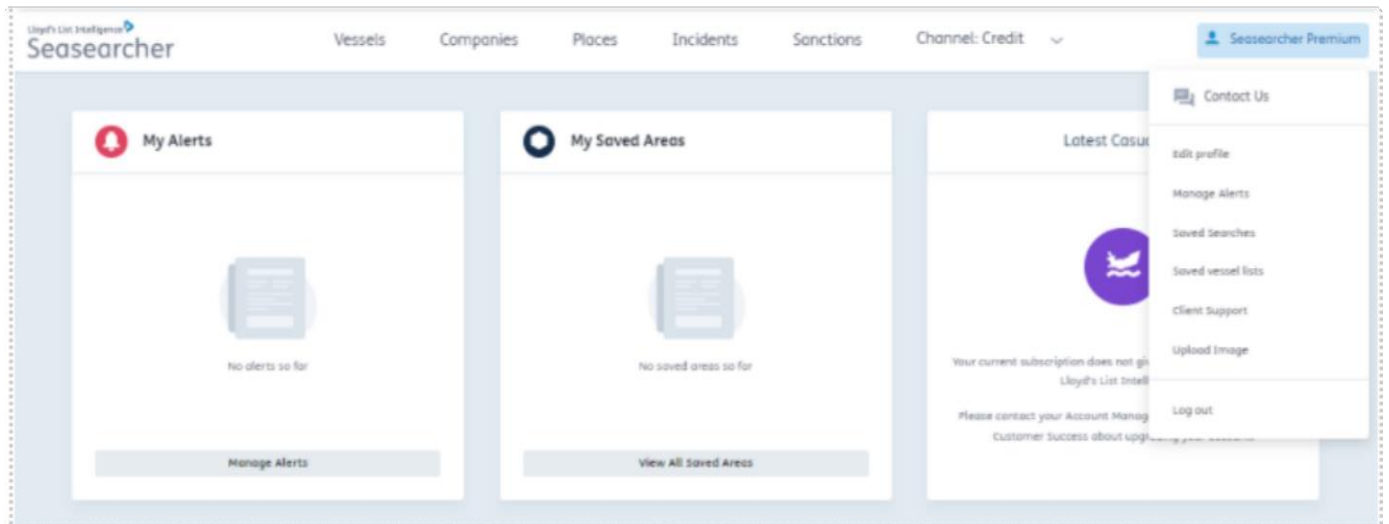
Seasearcherユーザーガイド

ホームページを見る

Lloyd's List Intelligenceへのパーソナルポータル

ウェブサイトにログインすると、ホームページにパーソナルダッシュボードが表示されます。

1. 右上のユーザー名アイコンをクリックすると、追加のナビゲーションメニューが開き、プロフィールの編集、アラートや検索の管理、サポートの取得、ログアウトを行うことができます。



2. ページ上部のメニューバーには、船舶、会社、場所、事故、制裁、チャネルのドロップダウンメニューへのショートカットがあります。
3. すべてのチャンネルがドロップダウンに表示されます。ただし、アクセスできないチャンネルを選択すると、「現在のサブスクリプションでは、Lloyd's List Intelligenceのこのエリアにアクセスすることはできません」というメッセージが表示されます。
4. 重要なヒント：左上にあるボタンをクリックすると、プラットフォーム内のどこからでもこのダッシュボードに戻ることができます。

ホームページのダッシュボード

カスタマイズされたアラートとリスト

ホームページには、カスタマイズしたリストやアラートへのショートカット用のボックスがあります。これらは、作成後はこのページのボックスに自動的に追加されます。

1. **マイアラート** : 電子メールでアラートの通知を受け取るように設定する
2. **保存されたエリア** : マップビューで船舶をフィルタリングしたり、アラートを設定したりするために使用できるマップに、カスタマイズのジオフェンスエリアを作成する
3. ヘルプとサポート :
 - **アナリストに質問** - 専任のアナリストと連絡を取ります。
 - **フィードバック** - 今後の改善に関する提案を共有します。
 - **クライアントサポート** - オンラインサポートの資料と無料のトレーニングの予約方法。
4. **保存した検索** : 時間を節約できるように再び使用する可能性のある検索を保存します。
5. **保存した船舶リスト** : 関連する船舶のリストを保存する

The screenshot displays the Seasearcher dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: 'Vessels', 'Companies', 'Places', 'Incidents', 'Sanctions', 'Channel: Credit', and 'Seasearcher Premium'. The main content area is divided into several sections:

- My Alerts**: A section with a red alert icon and the text 'No alerts so far'. Below it is a 'Manage Alerts' button.
- My Saved Areas**: A section with a blue location pin icon and the text 'No saved areas so far'. Below it is a 'View All Saved Areas' button.
- Latest Casualties**: A section with a purple circular icon and text stating that the current subscription does not give access to this area of Lloyd's List Intelligence. It includes a link to contact the Account Manager.
- Help and Support**: A section with a blue question mark icon and links for 'Ask the Analyst', 'Feedback', and 'Client Support'. It also includes a note about visiting maritimeintelligence.informa.com for more solutions.
- Saved Vessel Lists**: A section with an orange location pin icon and a table of saved vessel lists. The table has columns for 'List Name' and 'Date Saved'.

List Name	Date Saved
124312	28/04/21
134321	28/04/21
144321	28/04/21
154321	01/01/21
164321	01/01/21

Below the table is a 'View all saved lists' button.
- Saved Searches**: A section with a green magnifying glass icon and the text 'No saved searches so far'. Below it is a 'View all saved searches' button.

The footer of the dashboard includes the Seasearcher logo, navigation links for 'Home', 'Contact Us', 'Privacy', 'Cookies', and 'Terms', and social media icons for LinkedIn and Twitter. It also lists various services such as 'Analysis of Petroleum Exports', 'Advanced Risk & Compliance', 'Lloyd's List', 'APIs and Data Services', 'Lloyd's Law Reports', and 'Insurance Dry'. Copyright information for 2022 Informa PLC is also present.

保存した検索

再び使用する検索を保存し共有することで、時間を節約する

任意のページで結果をフィルタリングするときに、検索結果を保存して他のユーザーと共有できます。時間を節約し、同僚と同じ検索パラメーターを確実に共有できます。

保存した検索、または他のユーザーが共有している検索にアクセスするには、ホームページから [保存した検索] ボタンをクリックします。

ここでは以下のことができます

1. 検索エンジンをフィルタリングして、自分が作成した検索、他のユーザーが作成した検索、またはその両方のみを表示する
2. 検索名をクリックして、検索名や説明を編集したり、組織内の他のユーザーと検索を共有したりします。
3. 検索タイプで並べ替える - [船舶](#)、[場所](#)、[会社](#)
4. リストが共有か非公開かで検索を並べ替える
5. 船舶リストを所有者のEメール別に表示し、並べ替える
6. 検索を実行する：このボタンを選択すると、Seasearcherプラットフォーム内の各ページの検索結果が開きます
7. 削除：作成した検索の削除ボタンのみが表示されます

The screenshot displays the 'Saved Searches' section of the Seasearcher application. At the top, there are navigation tabs for 'Vessels', 'Companies', 'Places', 'Incidents', 'Sanctions', and 'Channel: Credit'. The 'Saved Searches' title is prominently displayed. Below the title, there are filter tabs for 'Owner: All', 'Me', and 'Others', and a dropdown for 'Items per page' set to 40. The main content is a table with the following columns: Name, Search Type, Last Modified, Shared, and Owner. Three search entries are visible:

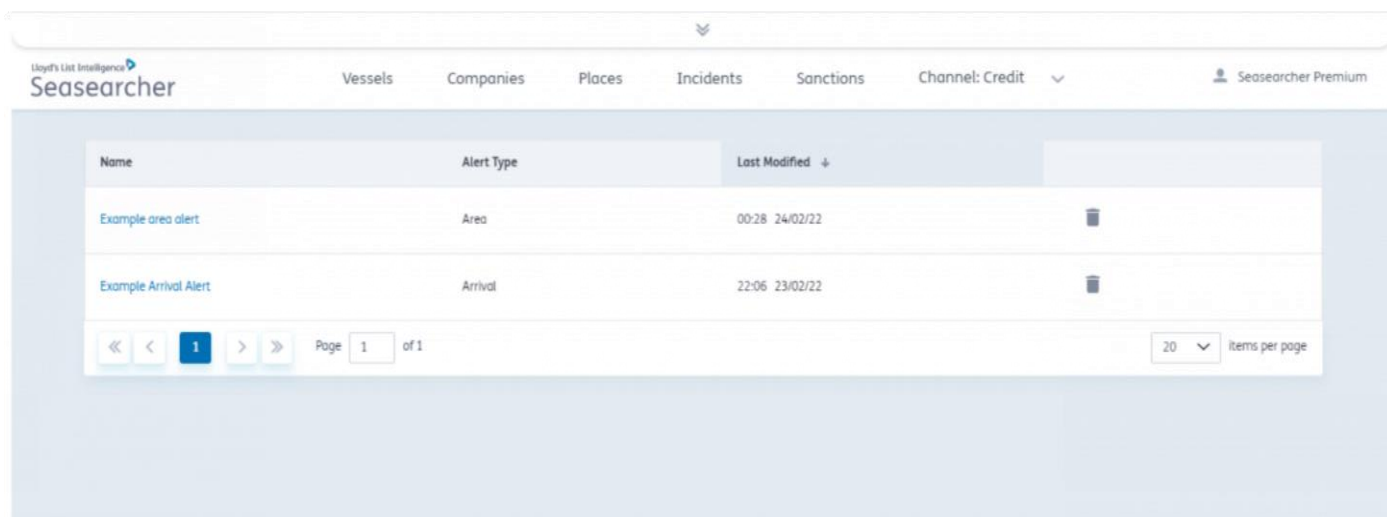
Name	Search Type	Last Modified	Shared	Owner
Saved palaces search - shared filter applied = Type: port	Place	09:36 13/04/22	Yes	user8.prodttest@mailinator.com.uot2
company search	Company	09:35 13/04/22	No	user8.prodttest@mailinator.com.uot2
Vessel Saved search filter applied = Vessel status: Dead	Vessel	09:35 13/04/22	No	user8.prodttest@mailinator.com.uot2

At the bottom of the table, there are navigation controls including 'Page 1 of 1' and another 'Items per page' dropdown set to 40.

アラート

必要に応じ、容易にアラートを検索し、編集できます

1. アラートは、画面右上のドロップダウンメニューからアクセスできます。
2. [アラートを管理] (Manage alerts) を選択してください。
3. アラートはここで簡単に削除できます。
4. また、アラート名を選択して、アラートの条件を表示したり、詳細を編集したりすることができます。
5. アラートは[ホーム画面からもアクセスできます](#)。画面左上の Lloyd' s List Intelligence のロゴを選択すると、いつでもホーム画面に戻ることができます。
6. 個人のダッシュボードには、電子メールで受信した実際のアラートのみが表示されます。



The screenshot displays the Seasearcher web application interface. At the top, there is a navigation bar with the Lloyd's List Intelligence logo and the text 'Seasearcher'. To the right of the logo are several menu items: 'Vessels', 'Companies', 'Places', 'Incidents', 'Sanctions', and 'Channel: Credit'. Further right, there is a user profile icon and the text 'Seasearcher Premium'. Below the navigation bar is a table with three columns: 'Name', 'Alert Type', and 'Last Modified'. The table contains two rows of data. The first row is 'Example area alert' with an 'Alert Type' of 'Area' and a 'Last Modified' date of '00:28 24/02/22'. The second row is 'Example Arrival Alert' with an 'Alert Type' of 'Arrival' and a 'Last Modified' date of '22:06 23/02/22'. Below the table, there is a pagination control showing 'Page 1 of 1' and a dropdown menu for 'Items per page' set to '20'.

Name	Alert Type	Last Modified
Example area alert	Area	00:28 24/02/22
Example Arrival Alert	Arrival	22:06 23/02/22

船舶アラート

船舶アラートを作成するときは、以下の設定から選択できます

所有権の変更、AISの更新、寄港の更新、クラスの更新、ETAと目的地の更新、旗国の変更、検査と拘束の更新、船名の変更

1. 船舶アラートを作成するには、単に船舶ページから船舶を選択します
2. アラートの管理をクリックする
3. 船舶アラートを選択する
4. アラートを受信する日や時刻などの設定を選択する

Create an alert | 1 Vessels Selected

Alert Name

Send an alert when any selected vessel

Ownership changes | Other Alerts

AIS updates ETA and destination updates Vessel name changes
 Calls updates Flag changes
 Class changes Inspections & Detentions updates

Send alerts to (up to 3)

user@proftool@mailinator.com

Receive alerts on

Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday Sunday

Repeat alerts

At 09:00 GMT + Add another
Every 15 minutes 30 days

Save alert

船舶検索によるアラートの作成

1. Seaseracher内から船舶タブを開きます
2. 表形式の表示から船舶を選択します
3. 画面左上または画面下部にある [アラートを管理] (Manage Alerts) ボタンをクリックします
4. 作成するアラートのタイプを選択します
5. アラート名、アラートの性質、アラートを受信する曜日と時間帯など、アラートの詳細を入力します。
完了したら、[アラートを保存] (Save alert) を選択します

The screenshot displays the Seasearcher web application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Vessels', 'Companies', 'Places', 'Incidents', 'Sanctions', and 'Channel: Credit'. The 'Vessels' tab is selected. Below the navigation bar, there is a search bar and several filter options: 'Status', 'Flag', 'Vessel Types & Sizes', 'Built', and 'Deadweight tonnage'. A 'Manage Alerts' button is highlighted in the top left corner. The main content area is divided into two sections: a table of vessels on the left and a map on the right. The table shows 911,120 vessels, with columns for IMO, Name, Status, Flag, LLI Vessel Type, Built, and DWT. Three vessels are selected, and a dropdown menu for alert types is shown in the bottom right corner. The map displays a global view with various vessels marked by blue circles, indicating their current positions and movements.

IMO	Name	Status	Flag	LLI Vessel Type	Built	DWT
—	YUANZHU906	Live	China	general cargo	—	—
—	MINLIANYUYUAN23173	Live	China	general cargo	—	—
—	HUI TONG 778	Live	China	general cargo	—	—
—	DONGFANGZHAO	Live	China	Vessel type (unspecified)	—	—
—	ZHOUJIANGHAITONG68	Live	China	Vessel type (unspecified)	—	—
—	7210 - 5-87%	Live	China	Vessel type	—	—
—	XYY73003-24_8_OV	Live	Libya	Vessel type	—	—
—	TRINAKRIA	Live	St. Vincent & Grenadines	Vessel type	—	—

船舶リストへのアラートの追加

保存した船舶リストに直接アラートを追加できるので、常に最新の知識を維持できます

1. 画面右上のアカウント名をクリックし、ドロップダウンメニューで、[保存された船舶リスト] (Saved vessel lists) をクリックして、船舶リストにアクセスします。アラートを追加する船舶リストを選択します。
2. 船舶リストのページが開いたら、[すべて選択] (select all) ボタンを押します (または関連するチェックボックスをオンにして目的の船舶を選択します)。
3. 画面下部で、作成するアラートのタイプのアラートボタンをクリックします。
4. アラート名、アラートの性質、アラートを受信する曜日と時間帯など、アラートの詳細を入力します。完了したら、[アラートを保存] (Save alert) を選択します。
5. これで、アラートは作動中となりました。

The screenshot displays the Seasearcher web application interface. The top navigation bar includes 'Vessels', 'Companies', 'Places', 'Incidents', 'Sanctions', and 'Channel: Credit'. The main content area is split into a table of vessel details on the left and a map view on the right. The vessel table lists various ships with columns for IMO, Name, Status, Flag, LLI Vessel Type, Vessel Type And Size, Built, DWT, and Hull Risk. The map view shows a geographical distribution of vessels with numbered markers. A user profile dropdown menu is open on the right side, and a red circle with the number '1' highlights the 'Saved Vessel Lists' option.

IMO	Name	Status	Flag	LLI Vessel Type	Vessel Type And Size	Built	DWT	Hull Risk
7608162	Juho Maru No.5	Live	China	general cargo	-5'dwt	1976	2065	455
7522758	Zhe Hai 501	Live	China	general cargo	10'-20'dwt	1976	11132	467
8858312	Dong Chen 8	Live	China	general cargo	Unknown size	1980	—	462
8847375	Hai Lin Tin	Live	Unknown	general cargo	-5'dwt	1991	1820	579
8861591	Sui Hang 313	Live	China	general cargo	Unknown size	1980	—	453
8896223	Eitoku Maru	Live	Japan	general cargo	-5'dwt	1965	356	358
8032578	Seium Maru	Live	China	general cargo	-5'dwt	1980	675	447
7852581	Buzen	Live	China	general cargo	-5'dwt	1972	1285	455
8888226	Yun Bao	Live	China	general cargo	-5'dwt	1994	1311	462
8106226	Otoko Maru	Live	China	general cargo	-5'dwt	1981	1029	462
8976724	Union	Live	Indonesia	general cargo	Unknown size	1978	—	459
—	YUEFUJIONG828	Live	China	general cargo	Unknown size	—	—	—
—	GUGANGDEQIN789	Live	China	general cargo	Unknown size	—	—	—

informa

Seasearcher

Vessels Companies Places Incidents Sanctions Channel: Credit

Private List

Neptune Lines Shipping & Managing

Full fleet of Neptune Lines Shipping & Managing

Overview STS Pairings

Hull Risk Information: Risk Level: **Medium** Average Score: **514**

Vessel Alert Casualty Alerts Area Alert Arrival Alert

19 vessels **2**

More Filters Local Time Export Columns 40 items per page

IMO	Vessel Name	Status	LLI Vessel Type	Vessel Type And Size	Built	Destination	GT	Registered Owner	Hull F
9240964	Neptune Aegli	Live	vehicle carrier	-30'gt	2002	Tanger Med ETA: 12 Oct 2022	21611	Aegli Shipping Company Limited	500
8807155	Neptune Avra	Live	vehicle carrier	-30'gt	1989	Tanger Med ETA: 15 Oct 2022	19220	Sea Urchin Shipping Company Limited	535
9762546	Neptune Barcelona	Live	vehicle carrier	30'-50'gt	2022	San Diego ETA: 18 Oct 2022	44972	Pythagoras Shipping Company Limited	617
9240976	Neptune Dynamis	Live	vehicle carrier	-30'gt	2002	-	21611	Dynamis Shipping Company Limited	500
9431862	Neptune Ethos	Live	vehicle carrier	30'-50'gt	2011	Zeebrugge ETA: 11 Oct 2022	47266	Anaxagoras Shipping Company Limited	587

19 Vessels Selected Clear

Remove Selected Vessels Vessel Alert Casualty Alert Area Alert Arrival Alert

3

Create an alert

Close

Back 19 Vessels Selected

Neptune Horizon X Neptune Odyssey X Neptune Helios X Neptune Kefalonia X Neptune Phos X Neptune Leader X Neptune Kallos X

Search by vessel name, IMO, LLI or MMST...

Alert Name **4**

Send an alert when any selected vessel

Compliance Risks Ownership changes Other Alerts

Vessel Risk Rating Decrease
 Vessel Risk Rating Increase
 High risk port call
 Gaps in AIS updates Over 12 Hours

Probable dark port call
 Probable dark STS
 Sanction updates

STS with a sanctioned vessel
 Suspicious AIS Gap
 Suspicious loitering behaviour

Send alerts to (up to 3)

boredin.soengtuksin@informa.com

Receive alerts on

Monday
 Tuesday
 Wednesday
 Thursday
 Friday
 Saturday
 Sunday

Repeat alerts

At 09:00 AM GMT + Add another
 Every 15 minutes all day

4

船舶アラートの設定

1. アラートにその内容が分かるような名前を付けます
2. アラートを生成する情報の変更を選択します
3. 必要に応じて受信者のメールを追加します
4. アラートの受信日を選択します (デフォルトは月曜日から金曜日です)
5. アラートが特定の時間に生成されるようにスケジュールすることもできます
 - a. アラートを受信する時刻を設定します
 - b. タイムゾーンを設定します
 - c. アラート時間を追加します (必要な場合)
6. または、アラート通知を設定された間隔で繰り返し受け取ることもできます
 - d. アラートを受信する頻度を設定します
 - e. アラートの時間枠を終日に設定するか、特定の時間のみを選択します (デフォルトは午前9時から午後5時)
 - f. タイムゾーンを設定します
7. [アラートを保存] (Save Alert) ボタンを押します

Create an alert | 1 Vessels Selected

← Back | 1 Vessel Selected | MNEJANVUJUN23173

Search by vessel name, IMO, ILLI or MMSI...

Alert Name

1 Example Vessel Alert

Send an alert when any selected vessel

2 Ownership changes | Other Alerts

Ownership changes

Send alerts to (up to 3)

3 example@sevengate.com

Receive alerts on

4 Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday | Saturday | Sunday

Repeat alerts

5 09:00 GMT+5:00 Remove


15:00 GMT+5:00 Remove + Add another

6 Every 15 minutes between 09:00 and 17:00 GMT+5:00

7 Save alert

STSペアリングアラート

対象の船舶が通常のSTSを完了したときに通知されるようにアラートを設定します

 リスクとコンプライアンス、保険、警戒、高度なリスクとコンプライアンス、予測船団分析のサブスクリプションで利用可能です

- Seaseracher内から船舶タブを開きます
- 表形式の表示から船舶を選択します
- 画面左上または画面下部にある [アラートを管理] (Manage Alerts) ボタンをクリックします
- [船舶アラート] (Vessel Alert) を選択します
- [船舶の追跡] (Vessel Tracking) を選択します
- [STSの最新情報] (STS updates) を選択します

Alert Name

Send an Alert When Any Selected Vessel Has the Following Updates

Compliance Risks Vessel Updates **Vessel Tracking**

AIS updates ⓘ STS updates ⓘ
 Calls updates ⓘ
 ETA and destination updates ⓘ
 Gaps in AIS updates ⓘ Over Hours

Send Alerts to *Up to 3*

Receive Alerts on

Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday Sunday

Repeat Alerts

At ⓘ GMT ▾

Every Minutes ▾ All day ▾

エリアアラート

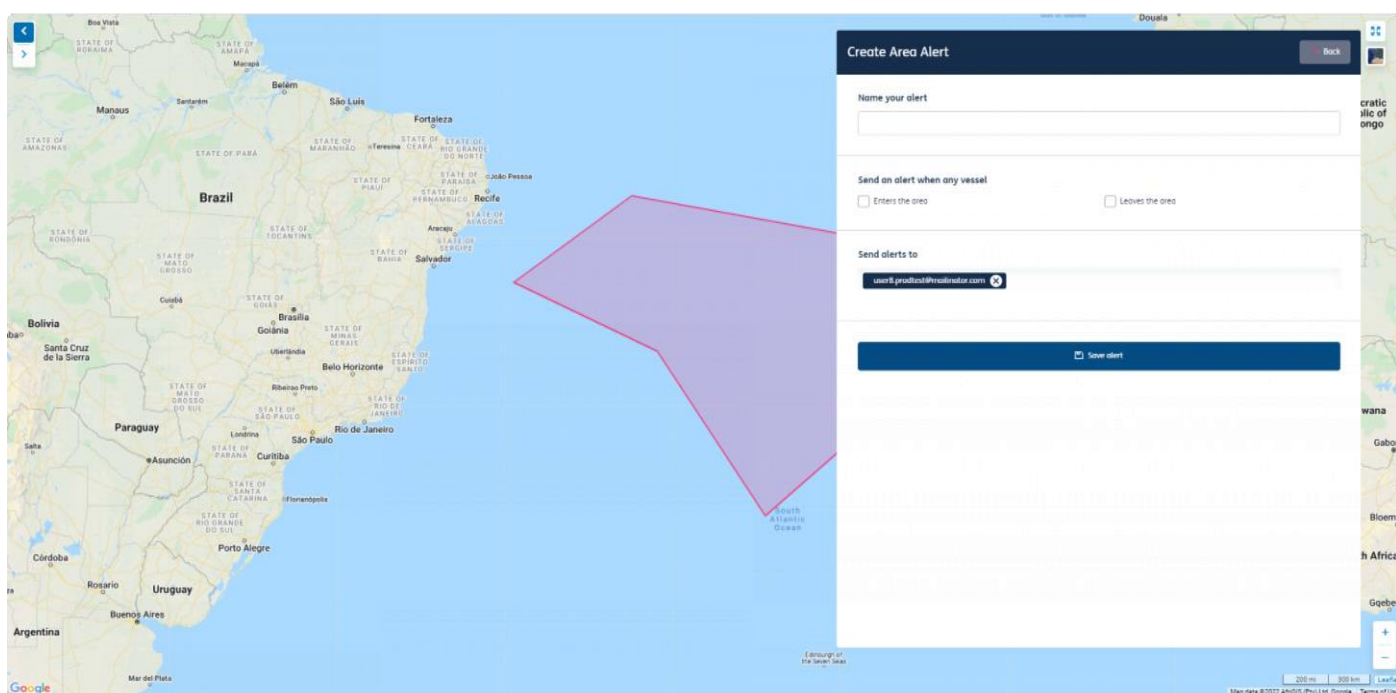
選択したエリア内の船舶の動静に関する通知を受け取る

エリアアラートを作成すると、船舶が地図上の特定のエリアに出入りしたときに通知を受けることができます。

これらのエリアアラートは、事前定義された場所またはカスタマイズされたエリアに対して設定できます。

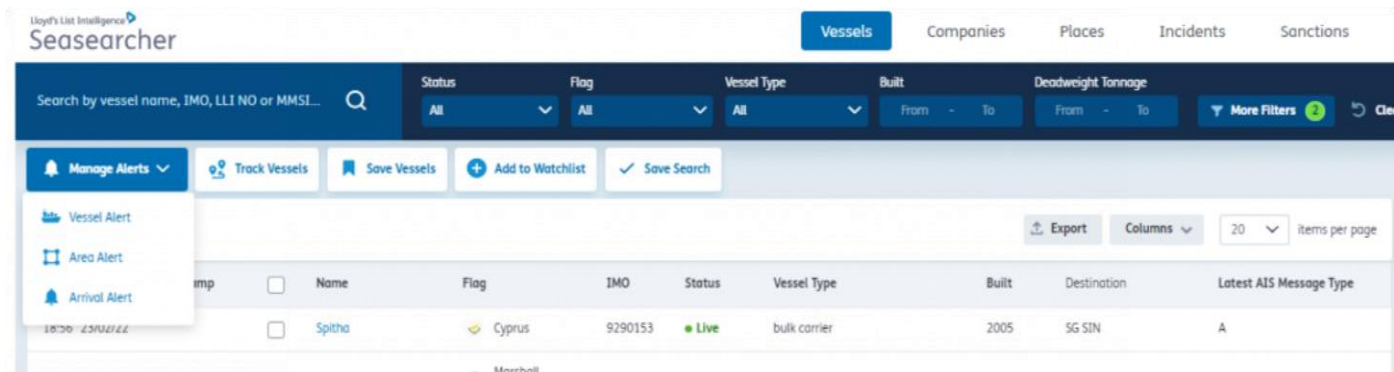
アラートは、選択した船舶または特定のエリアに出入りする船舶によってトリガーされるように設定できます

最大3つのメールアドレスを設定して、エリアアラートの通知を受け取ることができます



選択した船舶に関する特定のエリアへのアラートの作成

1. 船舶のページに移動し、[アラートを管理] (Manage Alerts) ボタンを選択します。
2. ドロップダウンから [エリアアラート] (Area Alert) を選択します。



3. ページの下部にポップアップが表示され、「地図上にエリアを描画するか、既存のエリア、バース、ターミナルを選択する」ように求められます。
4. ポップアップの「既存のエリア、バース、ターミナルを選択する」リンクをクリックします。
5. 最大50か所のエリアを選択できます。
6. 完了すると、ページの下部に [アラートを送信する船舶を選択する] (select vessels to be alerted on) と [任意の船舶のアラートを作成する] (Create an alert for any vessel) の2つのオプションが表示されます。
7. [アラート対象の船舶を選択] (Select vessels to be alerted on) をクリックします。
8. アラートを設定する船舶を検索バーで検索、または左側の表形式のリストから選択して決定します。
9. 選択した船舶の数（最大10,000隻）が画面の下部に表示されます。
10. 選択が完了したら、画面下部の [エリアアラート] (Area Alert) ボタンをクリックします。

Lloyd's List Intelligence
Seasearcher

Vessels Companies Places Incidents Sanctions Channel: Credit Seasearcher Premium

Search by vessel name, IMO, LLI NO or MMSL...

Status: All Flag: All Vessel Type: All Built: From - To Deadweight Tonnage: From - To More Filters

Manage Alerts Track Vessels Save Vessels Add to Watchlist Save Search

72 vessels Export Columns 20 items per page

Latest AIS Message Timestamp	Name	Flag	IMO	Status	Vessel Type	Bu
00:49 06/10/21	<input checked="" type="checkbox"/> SHUN XN1168	China	—	Live	general cargo	—
11:45 01/01/22	<input type="checkbox"/> FISH BUOY-KWSD100%	Brazil	—	Live	Vessel Type (unspecified)	—
17:46 23/02/22	<input type="checkbox"/> SYLPH VI	Australia	—	Live	yacht	—
15:40 23/02/22	<input type="checkbox"/> FISH BUOY-KW5G100%	Brazil	—	Live	Vessel Type (unspecified)	—
18:55 23/02/22	<input checked="" type="checkbox"/> Chin Lin	Taiwan	8684450	Live	fishing (general)	20
19:02 23/02/22	<input checked="" type="checkbox"/> Andros	Marshall Islands	9505352	Live	bulk carrier	20

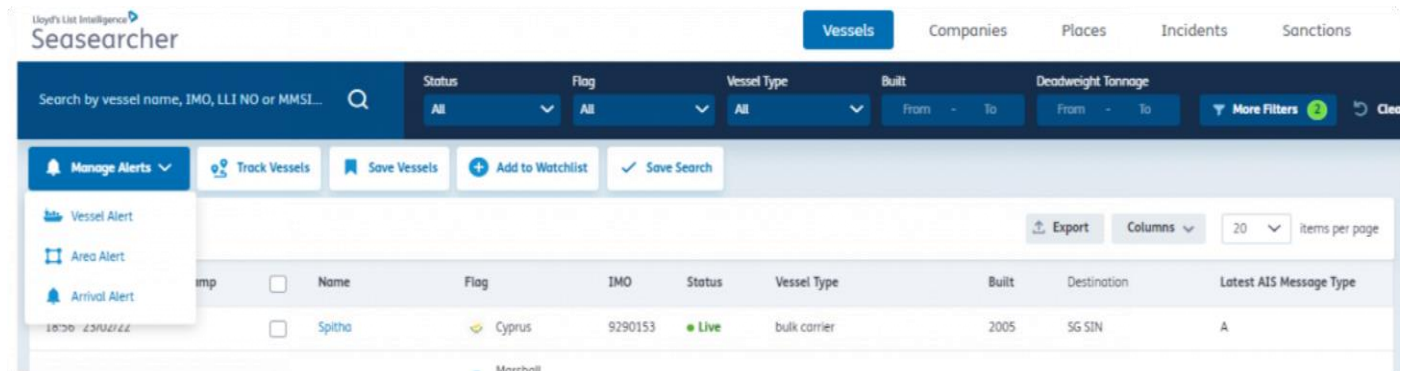
69 Vessels Selected Clear Area Alert

11.ここでは、アラートに名前を付け、船舶がエリアから出入りするタイミングの両方またはその一方で情報の更新を受け取るかどうかを選択でき、最大2名の受信者を追加することができます。

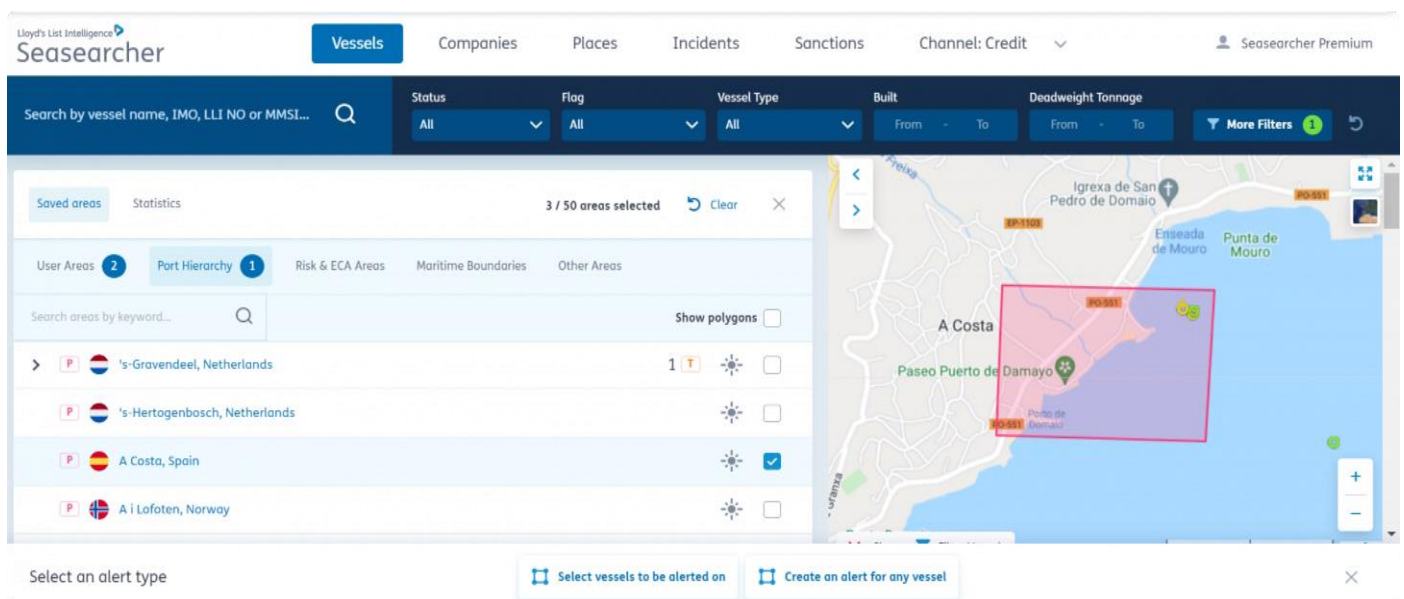
任意の船舶のカスタムエリアおよび保存されたエリアのアラートの設定

保存されたエリアに出入りする船舶 (最大1,000隻) のアラートを作成する

1. 船舶のページに移動し、[アラートを管理] (Manage Alerts) ボタンを選択します。
2. ドロップダウンから [エリアアラート] (Area Alert) を選択します。



3. ページの下部にポップアップが表示され、「地図上にエリアを描画するか、既存のエリア、バース、ターミナルを選択する」ように求められます。
4. ポップアップの「既存のエリア、バース、ターミナルを選択する」リンクをクリックします。
5. 最大50か所のエリアを選択できます。事前定義されたエリアまたはカスタムエリアから選ぶことができます。
6. 完了すると、ページ下部に [アラートを送信する船舶を選択する] (select vessels to be alerted on) と [任意の船舶のアラートを作成する] (Create an alert for any vessel) の2つのオプションが表示されます。



7. [任意の船舶にアラートを作成] (Create an alert for any vessel) を選択します。

8. ここでは、アラートに名前を付け、船舶がエリアから出入りするタイミングの両方またはその一方で情報の更新を受け取るかどうかを選択でき、最大2名の受信者を追加することができます。

Create Area Alert | 3 areas selected Back

Name your alert

Send an alert when any vessel

Enters the area Leaves the area

Send alerts to

 ✕

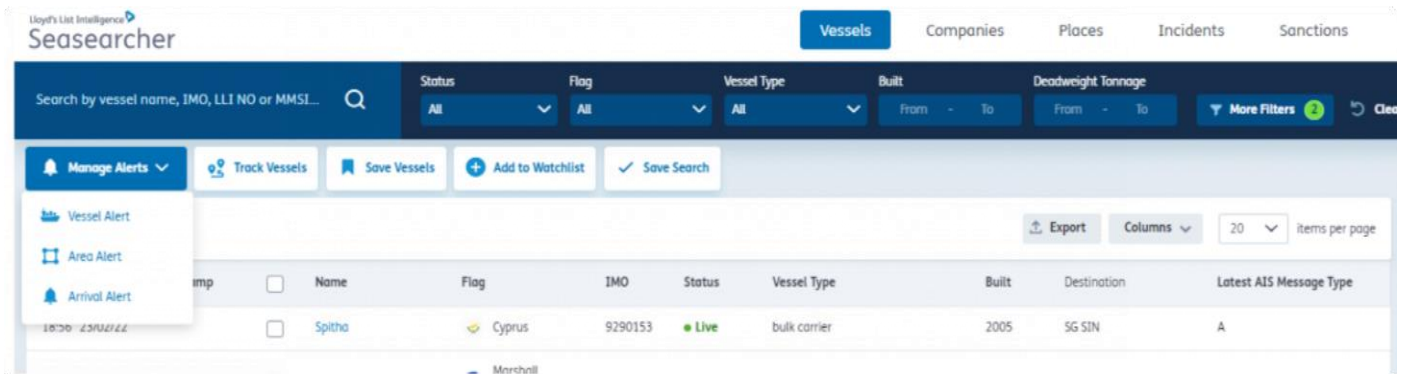
Save alert

Google 1000 mi 1000 km Leaflet Map data ©2022 Google, INEGI Terms of Use

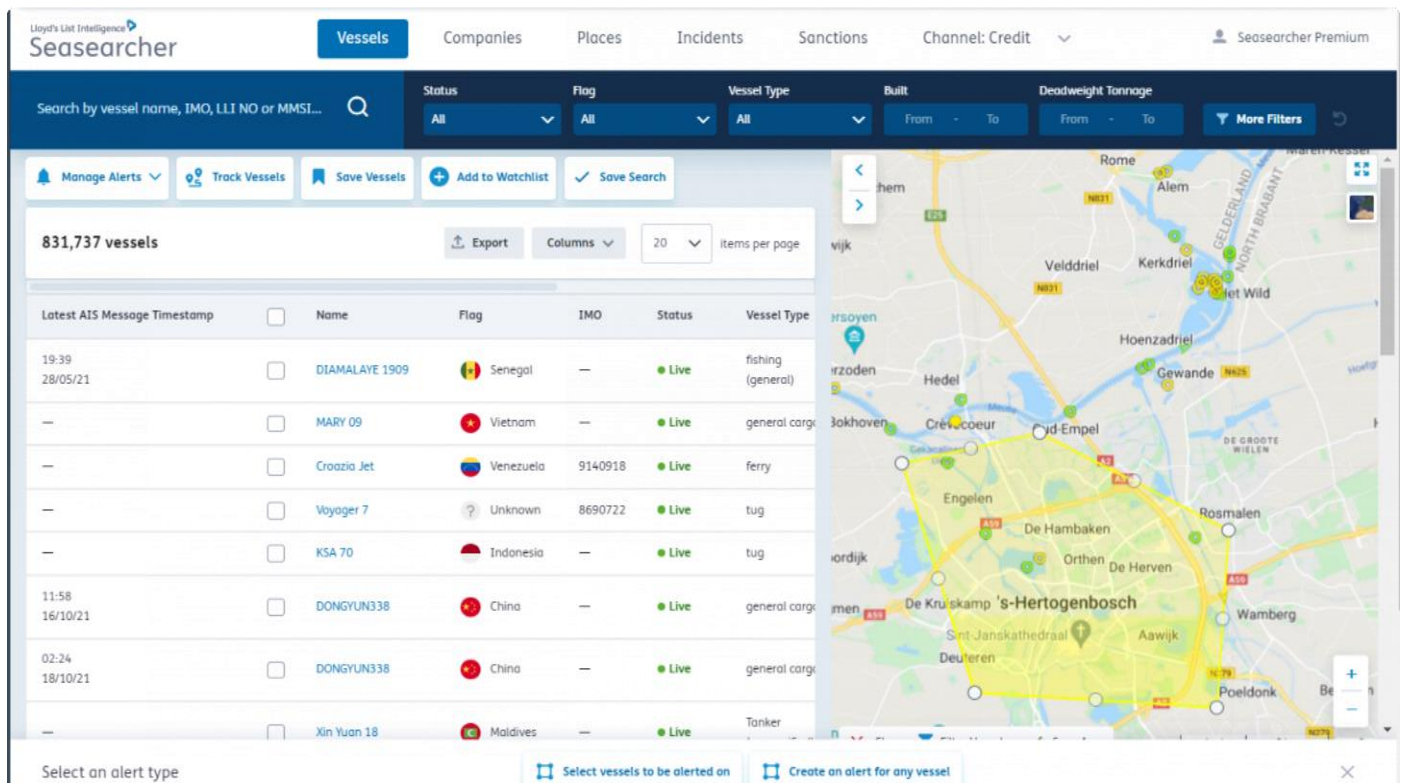
新しいエリアのアラートの設定

カスタムエリア内のあらゆる船舶の動静に関するアラートの作成

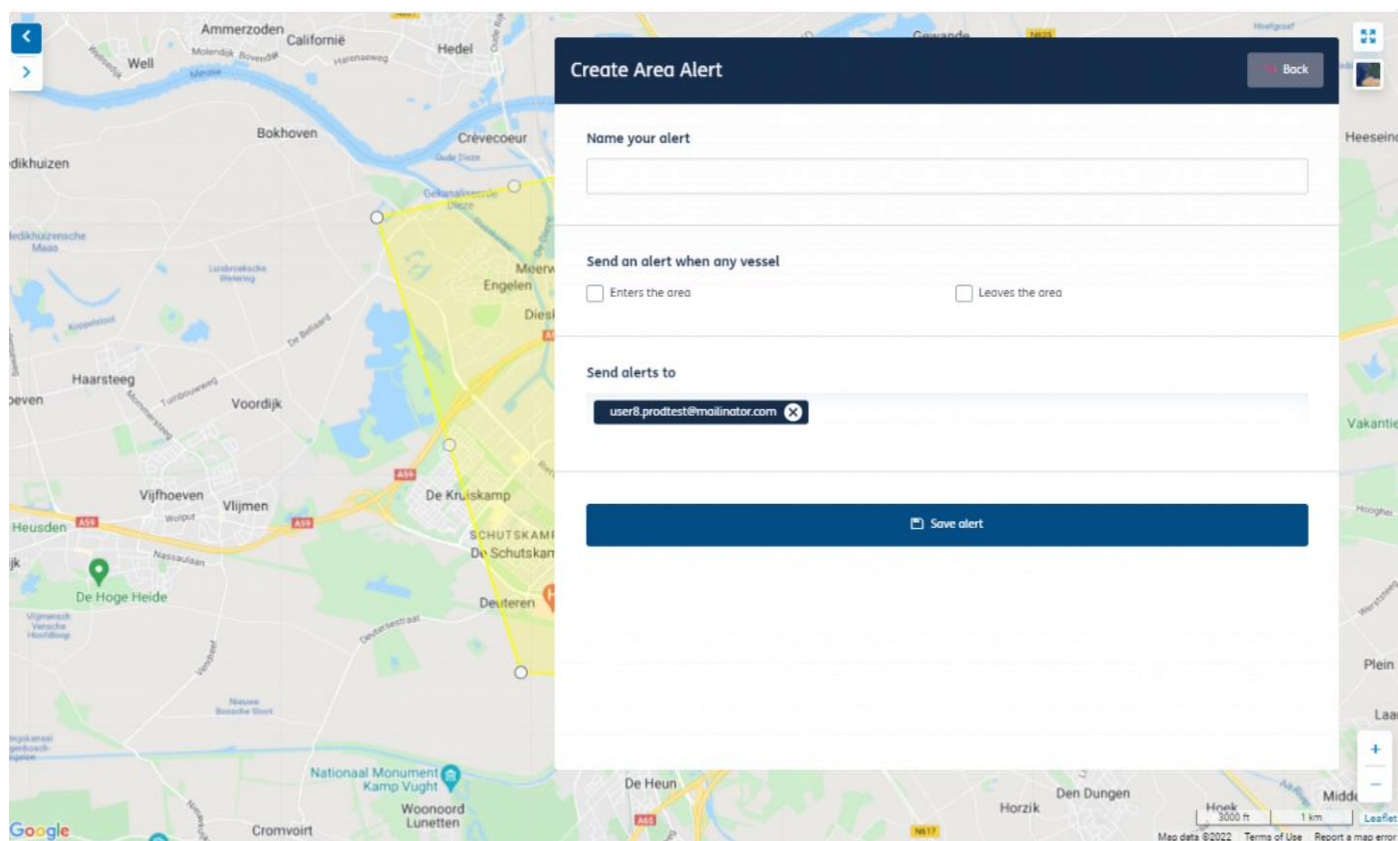
1. 船舶のページに移動し、[アラートを管理] (Manage Alerts) ボタンを選択します。
2. ドロップダウンから [エリアアラート] (Area Alert) を選択します。



3. ページの下部にポップアップが表示され、「地図上にエリアを描画するか、既存のエリア、パース、ターミナルを選択する」ように求められます。
4. マップをクリックして、カスタムエリアの描画を開始します。
6. 完了すると、ページの下部に [アラートを送信する船舶を選択する] (select vessels to be alerted on) と [任意の船舶のアラートを作成する] (Create an alert for any vessel) の2つのオプションが表示されます。



7. ここでは、アラートに名前を付け、船舶がエリアから出入りするタイミングの両方またはその一方で情報の更新を受け取るかどうかを選択でき、最大2名の受信者を追加することができます。



エリアSTSアラート

通常のSTSに関するエリアアラートの設定

- ⚠ 上記のオプションをそのまま再現するには、マップフィルターまたはエリアが事前に選択されていないことを確認してください。確認の手順は以下の通りです。
船舶タブに移動 → 地図上の画面左下にある [メニュー] (Menu) をクリック → 画面中央上部の [クリア] (Clear) をクリック

- ℹ リスクとコンプライアンス、保険、警戒、高度なリスクとコンプライアンス、予測船団分析のサブスクリプションで利用可能です

高度なリスクとコンプライアンスソリューションの一部として、[監視リストを設定](#)、または[船舶リスト](#)を通して設定すると、アクセスできるさまざまな船舶コンプライアンスアラートが表示されます。

選択した船舶に対するSTSアラートの設定

[自分の船舶リスト] (My Vessel List) タブにアクセスすると、左上隅に [エリアアラート] (Area Alert) というボタンが表示されているのがわかります (下図を参照) または



1. 上記のアイコンをクリックすると、画面の下部にバナーがポップアップ表示されます

Draw an area on the map or [select an existing area, berth and/or terminal](#)

2. クリックすると、マップ画面にリダイレクトされ、利用可能なエリアの範囲を描画または選択できます。

Search areas by keyword...	Show polygons
Ambrose STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Aruba STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Big Stone Beach STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Bravo Zone STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Bulkwayuu STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Changshu Port STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Charlie Zone STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Cotonou STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Cyprus STS Transfer Area	<input checked="" type="checkbox"/>
Delaware STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Freeport Lightering STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Freetown STS Transfer Area	<input type="checkbox"/>
Galveston Offshore Lightering Area	<input type="checkbox"/>

他のエリアでは、既知のSTSエリアを見つけることができます。または、マウスを使用して(上图の右側に示すように)エリアを描画します。

3. エリアを選択または描画したら、このページの下部にある[エリアアラート] (Area Alert) をクリックすると、[アラート設定] (Alert Settings) パネルにリダイレクトされます。

Create area alert for vessel list [Area Alert](#)

[エリアアラート] (Area Alert) をクリックすると、下のアラート設定パネルにリダイレクトされます

Create Area Alert Back

Name your alert

Send an alert when any vessel

Enters the area Leaves the area

Gaps in AIS updates Over 12 Hours STS pairing event

Send Alerts to

e.aleshkevich@a1qa.com

Receive Alerts on

✓ Monday ✓ Tuesday ✓ Wednesday ✓ Thursday ✓ Friday × Saturday × Sunday

Repeat Alerts

At 09:00 GMT + Add another

Every 15 Minutes All day

✓ Save Alert

をクリックします。

4. STSペアリングイベントを選択し、希望する時間設定を行います

- ① 船舶リストを必要とせずに選択した船舶のアラートを設定するには、以下に説明する手順「任意の船舶のエリアに対するSTSアラートの設定」に沿って行いますが、手順番号3の [アラートを設定する船舶を選択] (Select vessels to be alerted on) を選択します

任意の船舶のエリアに対するSTSアラートの設定

[船舶タブ] (Vessel Tab) に移動し、(左上隅にある) [アラートを管理] (Manage Alerts) ドロップダウンメニューをクリックすると、右上隅に [エリアアラート] (Area Alert) というボタンが表示されます (下図を参照)。



1. 上記のアイコンをクリックすると、画面の下部にバナーがポップアップ表示されます

Draw an area on the map or [select an existing area, berth and/or terminal](#)

2. クリックすると、マップ画面にリダイレクトされ、利用可能なエリアの範囲を描画または選択できます。

The screenshot shows a software interface with a sidebar menu on the left and a map on the right. The sidebar menu has several tabs: 'User Areas', 'Port Hierarchy', 'Risk & ECA Areas', 'Maritime Boundaries', and 'Other Areas' (which is active and has a '1' notification). Under 'Other Areas', there are sub-tabs for 'Hydrocarbon Fields', 'Passing Places', and 'STS'. A search bar is present with the text 'Search areas by keyword...'. Below the search bar is a list of STS Transfer Areas, each with a star icon and a checkbox. 'Cyprus STS Transfer Area' is highlighted in blue and has its checkbox checked. The map on the right shows the island of Cyprus with a purple polygon being drawn on the southern coast. A tooltip at the bottom of the map says 'Click to start drawing a shape.'

他のエリアでは、既知のSTSエリアを見つけることができます。または、マウスを使用して(上図の右側に示すように)エリアを描画します。

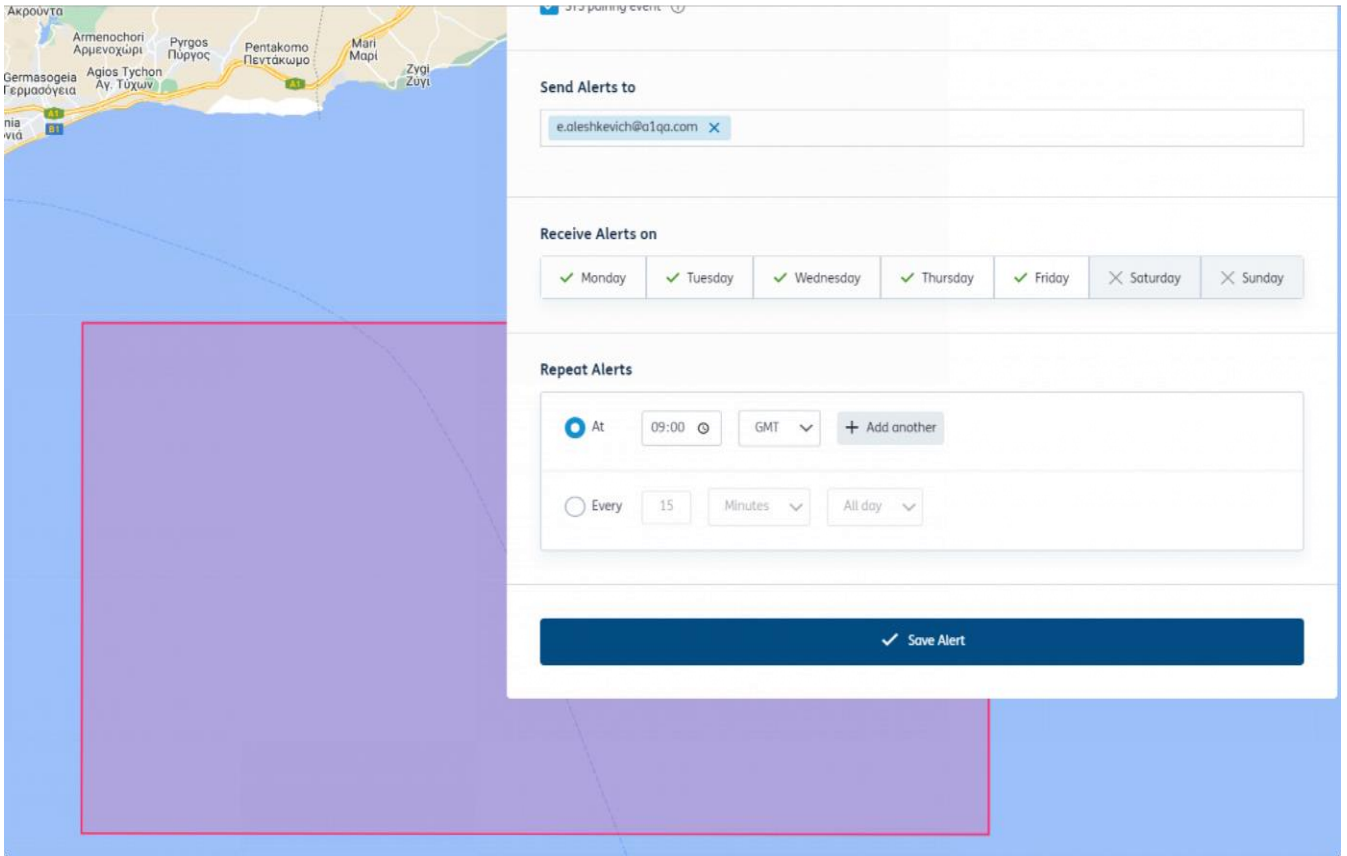
3. エリアを選択または描画すると、画面下部に [任意の船舶のアラートを作成する] (Create an Alert for any Vessel) オプションが表示され、それをクリックします。

- または、[アラートを設定する船舶を選択] (Select vessels to be alerted on) をクリックすることもできます(上記のセクションの最後にある情報ノートを参照)。

The screenshot shows a dialog box titled 'Select an alert type'. It contains two radio button options. The first option is 'Select vessels to be alerted on' and the second option is 'Create an alert for any vessel'. The second option is highlighted with a red box.

任意の船舶に対してアラートを設定する右側のオプション、または選択した船舶に対してアラートを設定する左側のオプションを選択します。

The screenshot shows a dialog box titled 'Create Area Alert'. On the left is a map of the Larnaca area in Cyprus. On the right is a form with the following fields: 'Name your alert' (a text input field), 'Send an alert when any vessel' (a section with two checkboxes: 'Enters the area' and 'Leaves the area'). The 'Enters the area' checkbox is checked. There is a 'Back' button in the top right corner.



アラート設定パネル

4. STSペアリングイベントを選択し、希望する時間設定を行います

入港アラート

接近中の船舶の寄港の通知を受け取る

入港アラートは、アラートごとに最大1,000隻の船舶に設定できます。アラートは、次の方法論に基づいています。

- 船舶に (今後2週間以内に入港する予定の) ETA記録がある場合、アラートはETAの日付の3時間前または24時間前に送信されます。
- 船舶に今後2週間以内に入港するというETAがない場合でも、AISメッセージにおいて目的地として指定された港湾に接近している場合、平均速度を使用してロジックによって到着時刻を計算し、1日前または3時間前の時点でアラートを発します。

入港アラートを設定すると、船舶が港に近づいている時に通知を受け取れます。

1. 船舶概要ページで、[入港アラート] (Arrival Alert) ボタンを選択します。
2. アラートを作成するには、次の手順を行います。
 - a. アラートに名前を付けます。
 - b. 場所名の最初の3文字を入力してリストを検索し、場所を選択します。
 - c. 入港日時のどれくらい前に通知するかを選択します。3時間、1日、入港時、またはすべてを選択できます。
 - d. 受信者の電子メールアドレスを最大2人まで追加します (合計3人)。

1 Vessel Selected DONG YUN 809 Search by vessel name, IMO, LLI or MMSI.

Create Arrival Alert

Alert Name
Example of Arrival Alert

Arrive at
Country/Region: Select Country Place: Select Place

Alert Time
1 Day before Arrival 3 Hours before Arrival on Arrival

Send Alerts to
example1@example.com Example2@example.com example3@example.com

Save Alert

船舶リスト

保存された船舶リストを検索し、船舶を修正、追加、削除する

保存した船舶リストには、画面右上のドロップダウンメニューまたは[ホームページ](#)からアクセスできます。ここでは、ニーズに合わせて、船舶リストをカスタマイズできます。:

- リストの所有者またはリストのステータスで共有および所有されている船舶リストをフィルタリングし
- まず 作成したリストまたは管理者権限を持っているリストを削除または編集します。
- また、管理者権限を持つリストを無効にするオプションもあります。
- [表示のみ] (view only) のアクセス権がある場合、リストを削除することはできませんが、リストの所有者は確認できます。
- リダイレクトする船舶リスト名をクリックすると、その船舶リストが表示されます。

Upload vessel list

Owner: All Status: All

7 found Columns 10 items per page

Status	Shared	Name	Number Of Vessels	Last Modified	List Description	Owner
	No	x	5325	23:18 23/02/22	—	user8.prodtest@mailinator.com.uat2
	No	example of a shared vessel list	2	22:25 23/02/22	example Description	user8.prodtest@mailinator.com.uat2
	No	Live Crude oil tankers 2000+	2375	22:13 23/02/22	Live Crude oil tankers 2000+	user8.prodtest@mailinator.com.uat2
	No	savedves	930	10:53 26/04/21	—	user8.prodtest@mailinator.com.uat2
Active	<input checked="" type="checkbox"/> Admin	savedtest1	827	10:48 26/04/21	shotreef1123	user10.prodtest@mailinator.com.uat2
	No	shared ves list for	3	00:00 01/01/01	—	user8.prodtest@mailinator.com.uat2
	No	test321	3	00:00 01/01/01	—	user8.prodtest@mailinator.com.uat2

Page 1 of 1 10 items per page

船舶リストの管理

保存した船舶リスト、または共有されている船舶リストを有効化、削除、および編集します。

1. 船舶リストから、リストの詳細を表示し、マップ上で最新の船舶位置を確認できます。
2. 船舶リストの名称や説明を変更したり、リストの共有設定を非公開または共有に変更したりする場合は、[リストの詳細を編集] (Edit list details) をクリックします。
3. また、船舶リストの詳細の横にあるボタンを使用して、[船舶](#)、[エリア](#)、[入港アラート](#)をリスト全体に設定することもできます。
4. 任意の船名を選択し、[船舶概要](#)ページに移動します。
5. 表の中から船舶を選択し、ページの下部にある [選択した船舶を削除] (Remove selected vessels) ボタンを選択すると、船舶リストから船舶を削除できます。
6. 船舶を選択したときに表示される下部メニューには、[船舶](#)、[エリア](#)、または[入港アラート](#)をリスト全体に設定するためのボタンも含まれています。
7. [列の変更] (Change Columns) を選択して、表の列を追加・削除したり、列の順序を調整したりすることができます。これには、船名、船舶の特徴、所有者情報が含まれます。選択した列は保存されるので、次の Lloyd' s List Intelligence のご利用の際にも同じ設定となります。すべての列を同時に削除することはできませんのでご注意ください。
8. [エクスポート] (Export) ボタンを使用すると、データをCSV形式でエクスポートできます。

船舶リストを作成する

重要な船舶グループを保存して、いつでも簡単にアクセスや監視が可能

1. 船舶リストを作成するには、上部ナビゲーションバーから [船舶] (Vessels) タブを選択します。
2. フィルターバーで、条件を定義します。
3. チェックボックスを選択して個々の船舶をリストに追加するか、[すべてを選択] (Select all) をクリックしてすべての船舶をリストに追加します。
4. 選択した船舶の数が画面の下部に表示されます。1つのリストに最大10,000隻の船舶を追加できます。
5. 検索結果にない船舶を追加する場合は、検索バーに船舶の名称を入力し、ドロップダウンのボックスをオンにして選択内容に追加します。
6. 画面下部の [船舶を保存] (Save vessels) ボタンを選択することで、船舶リストを保存できます。

The screenshot displays the Seasearcher Vessels interface. At the top, there are navigation tabs for Vessels, Companies, Places, Incidents, Sanctions, and Channel: Credit. A search bar is present with filters for Status, Flag, Vessel Type, Built, and Deadweight Tonnage. Below the search bar, there are buttons for Manage Alerts, Track Vessels, Save Vessels, Add to Watchlist, and Save Search. The main content area shows a list of 831,625 vessels with columns for Latest AIS Message Timestamp, Name, Flag, IMO, Status, and Vessel Type. Five vessels are selected, indicated by checkmarks in the Name column. The selected vessels are:

Latest AIS Message Timestamp	Name	Flag	IMO	Status	Vessel Type
—	TSC Zool	St. Vincent & Grenadines	—	Live	tug
10:47 05/10/17	Tronio	Falkland Islands	9361603	Live	fishng (general)
13:25 13/05/21	City of Port Allen	U.S.A.	—	Live	tug
—	Sailing Grace	Unknown	7858834	Live	Vessel Type (unspecified)
—	Ringen	Denmark	—	Live	patrol ship
—	SPIL RAHAVU	Indonesia	—	Live	Vessel Type (unspecified)

At the bottom of the interface, it shows '5 Vessels Selected' and buttons for Track Vessels and Save Vessels. On the right side, there is a map view showing the location of the selected vessels over the Atlantic Ocean and Africa.

IMO番号のリストをアップロードする

IMO番号のリストをインポートして、カスタム船舶リストをすばやく作成

船舶リストをアップロードするには、必要なIMO番号だけを記載した.csvファイルをExcelで作成してください（列のタイトルやその他の船舶情報は必要ありません）。

1. 船舶リストには、画面右上のドロップダウンメニューまたはホームページからアクセスできます。
2. [船舶リストをアップロード] (Upload vessel list) をクリックします。
3. 必要に応じて、.csvファイルのサンプルをダウンロードしてローカルに保存できます。
4. 船舶リストをアップロードするには、まずアップロードするファイルを選択する必要があります。
5. アップロードを選択すると、.csvファイルから認識された船舶のリストが表示されます。
6. この時点で続行したい場合は続行し、誤りがある場合は、キャンセルを選択して、保存せずに作業に戻ります。
7. 続行して保存するには、そのリストには名前と説明を入力する必要があります。既存の船舶リストへの追加を選択することもできます。
8. リストを非公開にするか、社内の別の人も使用できるようにするといった設定もできます。最後に [リストを保存] (Save a list) をクリックしてアップロードを行います。
9. リストには最大8,000隻の船舶をアップロードできます。

Upload vessel list

Owner: All Status: All

7 found

Columns 10 items per page

Status	Name	Number Of Vessels	Last Modified	List Description	Owner
	example of a shared vessel list	2	22:25 23/02/22	example Description	user8.protest@molinator.com.ust2
	Live Crude oil tankers 2000+	2375	22:13 23/02/22	Live Crude oil tankers 2000+	user8.protest@molinator.com.ust2
Active	Admin 124312	2	10:57 26/04/21	—	user7.protest@molinator.com.ust2

Upload vessels to a new or existing Saved Vessel list

You will need the vessels IMO in a .csv file

Download a sample of the CSV file format [here](#)

 Choose File

Browse...

Upload

IMO	Vessel Name	
9713351	Jiangsu Yangzi Xinfu 2013- 1102	⊗
9810068	Ts Kaohsiung	⊗
9815666	Jiangsu New Yangzi 2015- 2009	⊗
9646613	C Dundas	⊗
9712759	C S B C Kaohsiung 1045	⊗
9767998	Jiangsu Yangzi Xinfu	⊗

Proceed

Cancel

会社の船舶全体を保存する

保存した船舶リストに会社の船舶全体を保存する

1. 画面上部のナビゲーションバーの [会社] (Companies) タブを選択します。
2. 自動提案検索バーを使用して、必要な会社を見つけます。
3. クイック検索ドロップダウン、または表形式の検索結果から会社を選択します。
4. 会社の概要ページが表示されたら、[船団] (Fleet) タブを選択します。
5. [船舶を保存] (Save vessels) ボタンをクリックする前に、個々の船舶をクリックするか、[すべて選択] (select all) をクリックします。
6. 新しい船舶リストを作成したり、識別された船舶を既存のリストに追加したりできます。[船舶リストの設定を参照する](#)
7. 船舶リストを保存すると、[エクスポート] (Export) ボタンを使用してデータをエクスポートできます。
8. 船舶全体のアラートを作成できます。これを行うには、まず [船舶を保存] (Save vessels) ボタンを選択してから、船舶リストにアクセスして[アラートを作成します](#)。

Seasearcher

Vessels Companies Places Incidents Sanctions

Anonimi Naftiliaki Etarea Kritis S.A. (ANEK LINES) Country/Region: Greece Formed: 1967

Overview Fleet Ownership Incidents Credit Report Sanctions

Current fleet Historical fleet

Ownership: All More Filters

10 found Save Vessels Export Columns 10 items per page

<input checked="" type="checkbox"/>	IMO	Name	Flag	Status	Vessel Type	Built
<input checked="" type="checkbox"/>	9216028	Olympic Champion	Greece	Live	passenger ro/ro	2000
<input checked="" type="checkbox"/>	8922163	Asterion II	Cyprus	Live	passenger ro/ro	1991
<input checked="" type="checkbox"/>	8916607	Kydon	Bahamas	Live	passenger ro/ro	1990
<input checked="" type="checkbox"/>	9216030	Hellenic Spirit	Greece	Live	passenger ro/ro	2001
<input checked="" type="checkbox"/>	8401145	Lyktos	Marshall Islands	Live	roll on roll off with container capacity	1986
<input checked="" type="checkbox"/>	8020927	Prevelis	Greece	Live	passenger ro/ro	1980
<input checked="" type="checkbox"/>	7907673	El. Venizelos	Greece	Live	passenger ro/ro	1992
<input checked="" type="checkbox"/>	7814058	Kriti II	Greece	Live	Roll On Roll Off	1979
<input checked="" type="checkbox"/>	9178599	Elyros	Greece	Live	passenger ro/ro	1998
<input checked="" type="checkbox"/>	7814046	Kriti I	Greece	Live	Roll On Roll Off	1979

Page 1 of 1 10 items per page

船舶リストのパーソナライズと共有

ニーズに合わせて、船舶アラートリストをカスタマイズできます。

1. リストには、自分や同僚が覚えやすい名前を付けることができます。
2. さらに詳細情報を追加できます。リストを作成する際に使用したフィルターを入力することもできます。
3. すでに作成したリストにこれらの船舶を加える場合は、名称と詳細情報のフィールドを省略し、ドロップダウンメニューから既存のリストを選択します。
4. リストの形式は、個人用または同僚と共有するものかを選択します。
5. リストを共有しているユーザーにアクセス権を付与するには、管理者にして編集を許可するか、閲覧者にして表示のみを許可するかを選択します。

The screenshot displays a configuration form for vessel lists. It includes sections for 'Save as new list' with a 'List Name' field, 'List description' with a 'List description' field, and 'or Add vessels to an existing list' with a 'Select list' dropdown. Below these is the 'Set the accessibility of your list' section, which has three radio button options: 'Private' (Only you can access this list), 'Shared' (checked, Your colleagues can access the list), and 'Public' (All users can access the list). At the bottom, there is a section for 'Add user for sharing...' with a dropdown menu showing 'Admin' (selected), 'Admin', and 'Viewer' options. A 'Save a list' button is located at the bottom right of the form.

Private (非公開) - この船舶リストは、ユーザー個人のログインにのみ表示されます。

共有 - この船舶リストは、社内の指定されたユーザーに表示されます。同僚に対して、共有している船舶リストを編集できるユーザー（管理者）、または表示のみ可能なユーザー（閲覧者）を指定できます。リストを共有したユーザーには通知メールが届き、[\[保存された船舶リスト\]](#) (Saved vessel lists) で船舶リストを有効にすることができます。

公開 - これらの船舶リストは組織内のすべてのユーザーに表示され、有効化する必要ありません。組織内の同僚は、[\[保存された船舶リスト\]](#) (Saved vessel lists) ダッシュボードから共有船舶リストにアクセスできますが、公開共有されている船舶リストを削除または編集することはできません。

アナリストに質問

データをより深く理解するために、弊社の専任分析チームから回答を得る

すべての加入者は、このサービスを利用することができます。本サブスクリプションの組織内の加入者数と利用料金に応じて、月に少なくとも1時間、最大12時間このサービスを利用することができます。時間が許せば、それぞれの質問に対して最大3時間費やすことができます。未使用時間は累積されませんが、次月への持ち越しについては柔軟に対応します。弊社の異なる製品間では、未使用時間は累積されません。

問い合わせの生成方法

1. ホームページに移動する
2. [ヘルプとサポート] (help and support) セクションまでスクロールする
3. [アナリストに質問] (Ask the Analyst) を選択する
4. 画面上にポップアップが表示され、問い合わせを入力して送信する
5. 弊社のアナリストが、フォームに記載されている担当者の詳細情報を用いて、質問に回答する

Seasearcher Premium

My Alerts 3 My Saved Areas 2 Latest Casualties

Ask the Analyst Feedback Customer Support

Do you have a question you would like to ask our analysts about Lloyd's List Intelligence vessel and company data? Fill out the form below and we will aim to respond to you in 24 hours. Complex queries may take longer to respond to. Please ensure your contact details are correct so that we can contact you if needed. Attach and upload any files, if necessary.

Query Type *

Ownership Movements Casualty Vessel/Fleet Energy

Query *

Attach screenshot

Choose File Browse...

First Name Seasearcher Last Name Premium

Phone Number * 4 Email * user@prodtest@mailinator.com

Company 4 Job Title dev

Submit

View All Vessel Lists View All Saved Searches

[アナリストに質問] (Ask The Analyst) サービスでサポートされている問い合わせ

どのような質問ができますか？

ご契約のサービスのサブスクリプション内で利用可能な情報について質問がある場合は、お問い合わせください。弊社の専門アナリストが調査を行い、ご質問にお答えします。特定の質問に回答できない場合は、その理由とともにお知らせします。弊社の加入者は、このサービスを無料で利用できます。提供できる時間は、サブスクリプションの価格によって異なります。

サービスの対象外

本サービスはコンサルティングではありません - 本サービスは、弊社製品のサブスクリプションに基づいて、毎月のサービスの提供時間が割り当てられます。本サービスに対して追加コストは発生しません。

弊社が答えられることには限界がありますが、相談していただくことで、お手伝いできることが明確になります。お客様が契約していない他のInforma製品の情報に、無料でアクセスすることはできませんが、問い合わせに回答するために、必要に応じてそれらの資料や他の資料を参照し、お客様にそれらの製品についてより詳しく知ってもらうことが可能です。

Class-Bの船舶

- Class-Bの船舶の所有者については、非常に曖昧で不透明な特性上、お問い合わせにお答えいたしかねます。
- さらに6か月以上前の動静についてのご要望は、調査のための追加費用の対象となる場合があります（詳細については[アカウントマネージャー](#)にお問い合わせください）。
- 注意事項：Class-Bの船舶は、弊社のサービスであるSeasearcherのリスクとコンプライアンス、高度なリスクとコンプライアンス、保険、または警戒において、コンプライアンスリスクに対して点数が付与されません。

保存されたエリア

Lloyd's List Intelligenceの地理空間エリアとユーザーが作成したエリアにアクセスするには、任意のマップビューからメニューボタンを選択します。

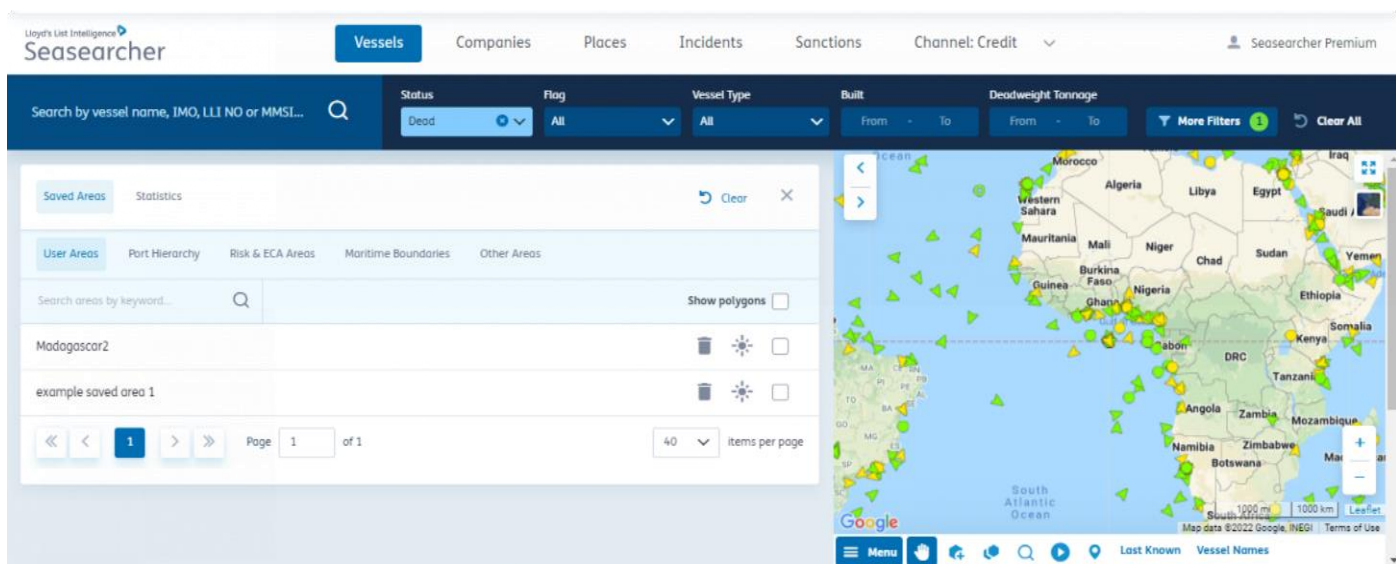
保存されたエリアを開くには、任意のマップからメニューボタンをクリックします。

エリアを選択する時間を節約するために、クリアによって削除されるまで、保存されたエリアは記憶され、すべてのマップで表示されます。つまり、船舶タブを操作しながらエリアを選択すると、場所、STSペアリングなど、マップを使用してWebサイトの他のエリアに移動するときにもエリアポリゴンが適用されます。ポリゴンエリアは、任意のマップ画面からメニューを選択することでいつでも更新できます。

保存されたエリアはエリアタイプによって、次のように分類されます

- [ユーザーエリア](#) – カスタム作成された地理空間エリア
- [港の階層](#) – 港のターミナルとバースのポリゴン
- [リスクとECA](#) – 船舶からの大気中への排出を最小限に抑えるために厳格な管理を行っている海域
- [海洋境界線](#) – 沿岸国の基線から広がる沿岸水域
- [その他のエリア](#) – Lloyd's List Intelligenceで定義されたエリア（炭化水素資源堆積地域やアンカレッジなど）

1. 任意のカテゴリの複数のエリアを一度に選択できます。
2. 選択したすべてのエリアを一括選択解除するには、ページ上部の[クリア](Clear) ボタンをクリックします。
3. 時間を節約し、名前でエリアを検索します。



ポート階層と地理空間エリア

港、ターミナル、バースの詳細な表示

1. 港の地理空間エリアにアクセスするには、マップビューの[メニュー](Menu)をクリックします。
2. [保存されたエリア](Saved Areas) タブから [ポート階層](Ports Hierarchy) を選択します。
3. 矢印をクリックすると、サブ港、ターミナル、バースまで掘り下げることができます。
4. 基になるサブ港、ターミナル、バースの数が、タイプ別のエリア数と該当するアルファベットとともに見出しに表示されます。

- P = 港
- SP = サブ港
- T = ターミナル
- B = バース

1. バースを展開すると、輸出入される貨物の種類やバースの喫水などの追加情報が表示されます。
2. 検索バーを使用して、探しているエリアを名前を検索することもできます。
3. 港名またはサブ港名をクリックして、きめ細かい表示を開きます。場所ページを参照します。
4. [ポリゴンを表示](Show polygon) のチェックボックスをオンにすると、マップビューにゾーンが表示されます。複数のエリアを選択できます。選択したエリアの数は、[ポート階層](Port Hierarchy) タブの横に表示されます。
5. 太陽のアイコンをクリックすると、ポリゴンが赤または青で表示されます - これにより、選択したエリアとそのエリア内にある詳細情報のターミナルおよびバースを視覚的に区別できます。
6. 予め定義済みのこの地理空間エリアのエリアアラートを作成するには、[X]をクリックして閉じ、[エリアアラートの作成](Create area alert) を選択します。
7. 選択したすべてのエリアを選択解除するには、ページ上部の[クリア](Clear) ボタンをクリックします。

3 / 10 areas selected Clear

Use Area: **Next Hierarchy** Risk & ECA Areas Maritime Boundaries Other Areas

Search areas by keywords

- Y-Groenendijk, Netherlands
- Y-Herengroenendijk, Netherlands
- A-Casta, Spain
- A-Lofoten, Norway
- Aulbom, Denmark
- Aalborg, Denmark
- Nordjylland Power Station
- Nordjylland Berth
- Aalborg
- Aalborg Portland Cement Works
- Copenhagen Terminal
- East Side Terminal
- Multipurpose Terminal
- Nordic Storage Terminal
- Oil Storage
- Terminal 2
- Abbeville, Netherlands

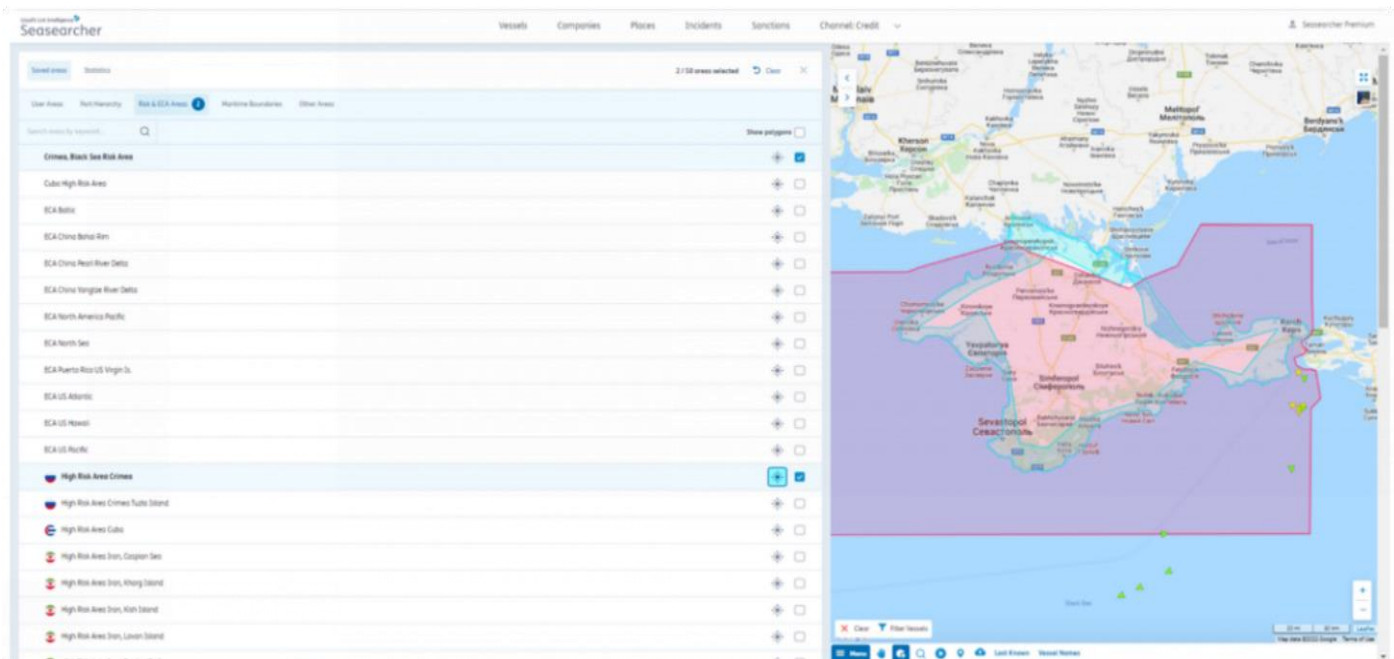
Area Name	Cargo Imported	Cargo Exported	Draught
Nordjylland Berth	-	-	-

Map showing a highlighted area in the North Sea region, including Aalborg and Nordjylland Power Station. The map includes a search bar, a 'Clear' button, and a 'Filter Vessels' button. The map also shows a 'Map data © OpenStreetMap contributors, Imagery © Mapbox' footer.

リスクおよび排出規制海域 (ECA) 地理空間エリア

排出規制海域内の動静を分析

1. リスクおよび排出規制海域 (ECA) にアクセスするには、マップビューの[メニュー](Menu) をクリックします。
2. [保存されたエリア] (Saved Areas) タブから [リスクとECAエリア] (Risk & ECA Areas) を選択します。
3. このタブには、排出規制地域 (ECA)、共同戦争委員会 (JWC) の定めた地域、およびLloyd's List intelligenceの定義するリスクエリアが一覧表示されます。検索バーを使用して、探しているエリアを名前で検索することもできます。
4. [ポリゴンを表示] (Show polygon) のチェックボックスをオンにすると、マップビューにゾーンが表示されます。複数のエリアを選択できます。選択したエリアの数は、[リスクとECAエリア] (Risk and ECA Areas) タブの横に表示されます。
5. 太陽のアイコンをクリックすると、ポリゴンが赤または青で表示されます - これにより、選択したエリアを視覚的に区別できます。
6. 予め定義済みのこの地理空間エリアのエリアアラートを作成するには、[X]をクリックして閉じ、[エリアアラートの作成] (Create area alert) を選択します。
7. 選択したすべてのエリアを選択解除するには、ページ上部の[クリア] (Clear) ボタンをクリックします。



定義

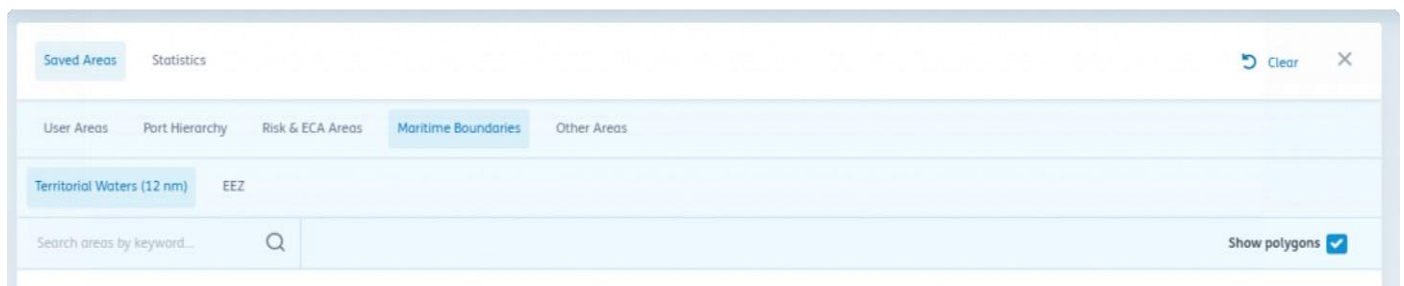
排出規制海域 (ECA) または硫黄酸化物排出規制海域 (SECA) は、1997年のMARPOL議定書の附属書VIで定義されているように、船舶からの大気中へのガス排出を最小限に抑えるために、より厳格な規制が確立された海域です。

共同戦争委員会の定めた地域 (JWC) は、共同戦争委員会によって保険会社のリスクの高い地域として指定された海域です。

海洋境界線

海洋境界線には、領海（12海里）とEEZのリストが表示されます。これらは、船舶のフィルタリング、エリアアラートの作成、エリア分析の適用に使用できます。

1. 海洋境界線の地理空間エリアにアクセスするには、マップビューの[メニュー](Menu)をクリックします。
2. [保存されたエリア](Saved Areas) タブから [海洋境界線](Maritime Boundaries) を選択します。
3. 海洋境界線は2つのタブに分割されます。
 - a. 領海（12海里）
 - b. 排他的経済水域
4. 関連するタブをクリックすると、海洋境界線のリストが表示されます。検索バーを使用して、探しているエリアを名前で検索することもできます。
5. [ポリゴンを表示](Show polygons) のチェックボックスをオンにすると、マップビューにゾーンが表示されます。複数のエリアを選択できます。選択したエリアの数は、[海洋境界線](Maritime boundaries) タブの横に表示されます。
6. 太陽のアイコンをクリックすると、ポリゴンが赤または青で表示されます - これにより、選択したエリアを視覚的に区別できます。
7. 予め定義済みのこの地理空間エリアのエリアアラートを作成するには、[X]をクリックして閉じ、[エリアアラートの作成](Create area alert) を選択します。
8. 選択したすべてのエリアを選択解除するには、ページ上部の[クリア](Clear) ボタンをクリックします。



定義

領海とは、沿岸国家の基線から12海里以内の沿岸水域のことです。領海の境界線が他の国の領海と重なる場合は、該当する国が別段の合意をしない限り、基線間の中間線が境界線とみなされます。国家はまた、12海里より狭い範囲を領海として主張することもできます。

領海は国家の主権領土とみなされていますが、外国船舶（軍用船および民間船）は領海を無害通航したり、海峡を通過したりすることが認められています。この主権は、その海域上の空域とその下の海底にも及んでいます。

排他的経済水域とは、基線から200海里内の水域で、接続水域を含みます。沿岸国は、漁業、鉱業、石油探査、およびこれらの資源による環境汚染を含む、排他的経済水域内のすべての経済資源を管理する権利を有します。ただし、沿岸国の排他的経済水域のうち沿岸国の領海を越える海域において、海面上空、海面上または海面下を、沿岸国が国連条約の規定に従って採択した法令に適合した上で、沿岸国以外の国が通航しまたは漂泊することを禁止することはできません。

その他の海域

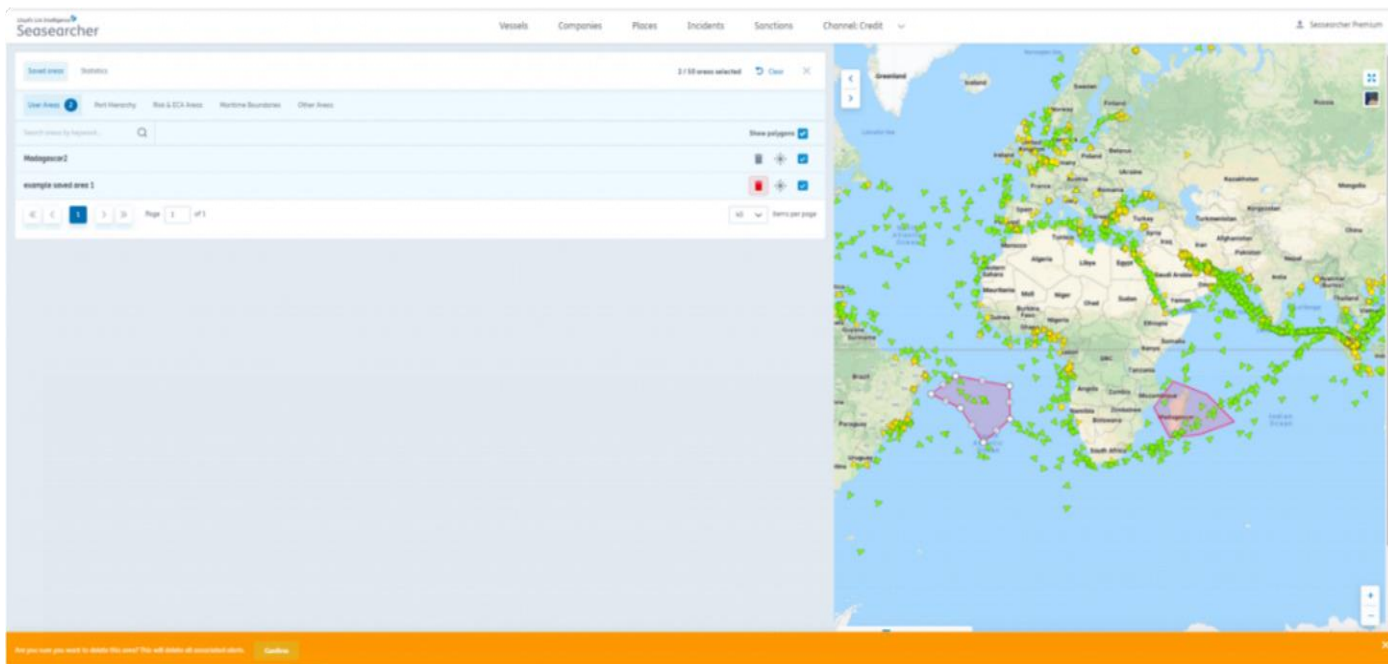
1. 他の地理空間エリアにアクセスするには、マップビューの[メニュー](Menu)をクリックします。
2. [保存されたエリア](Saved Areas) タブから [その他の海域](Other Areas) タブを選択します。
3. [その他の海域](Other Areas) は3つのタブに分割されています
 - a. 炭化水素資源堆積地域
 - b. 通過場所
 - c. STS
4. 関連するタブをクリックすると、エリアのリストが表示されます。検索バーを使用して、探しているエリアを名前で検索することもできます。
5. [ポリゴンを表示](Show polygons) のチェックボックスをオンにすると、マップビューにエリアが表示されます。複数のエリアを選択できます。選択したエリアの数は、[その他の海域](Other Areas) タブの横に表示されます。
6. 太陽のアイコンをクリックすると、ポリゴンが赤または青で表示されます - これにより、選択したエリアを視覚的に区別できます。
7. 予め定義済みのこの地理空間エリアのエリアアラートを作成するには、[X]をクリックして閉じ、[エリアアラートの作成](Create area alert) を選択します。
8. 選択したすべてのエリアを選択解除するには、ページ上部の[クリア](Clear) ボタンをクリックします。



ユーザーエリア

地理空間ツールを使用して作成されたカスタムエリア

1. 作成して保存したエリアには、ホームページからアクセスするか、任意のマップの [メニュー] ボタンをクリックしてアクセスできます。
2. [保存されたエリア] (Saved Areas) タブから [ユーザーエリア] (User Areas) タブを選択します。
3. [ポリゴンを表示] (Show polygons) のチェックボックスをオンにすると、マップビューにエリアが表示されます。複数のエリアを選択できます。選択したエリアの数は、[ユーザーエリア] (User Areas) タブの横に表示されます。
4. 太陽のアイコンをクリックすると、ポリゴンが赤または青で表示されます - これにより、選択したエリアを視覚的に区別できます。
5. 以前に保存した領域を削除するには、削除する行のごみ箱アイコンを選択し、ページの下部にあるポップアップで [確認] (confirm) をクリックします。



ユーザーエリアのアップロード

選択したエリアに基づいて船舶のトラッキングやアラートの設定を行う地理空間マッピングツール



1. 地理空間ツールを使用するには、船舶のページに移動し、マップの下にある六角形アイコン [ポリゴンエリアを描画する] (Draw polygon area) をクリックします。
2. 雲のアイコンが新たに表示されると、CSVまたはKMLファイルをアップロードできるようになります。インポートするファイルには、最低4つ以上の座標を含めます。
3. 正しくアップロードされると、エリアは自動的にアップロードされ、マップの中央に表示されます。保存したエリアの1つとして保存するオプションもあります。

Upload polygon coordinates with csv or kml file.

[Download a sample of the CSV file format here](#)

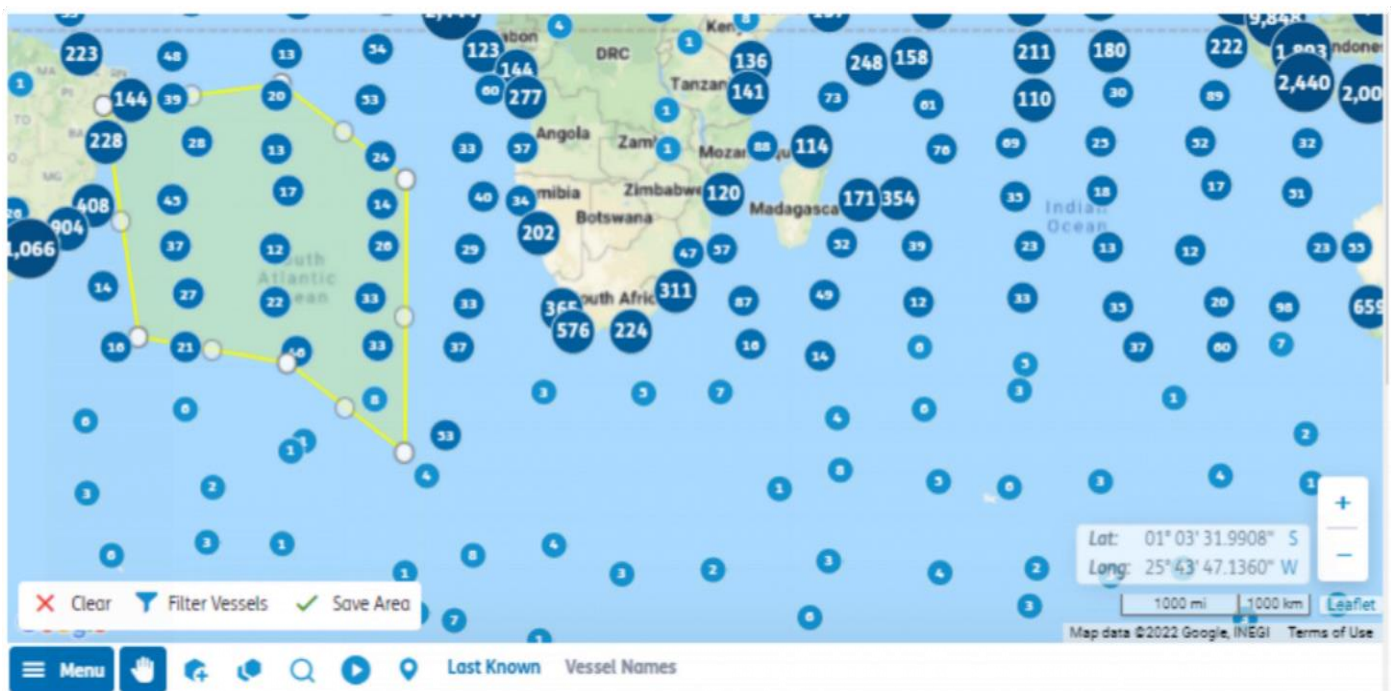
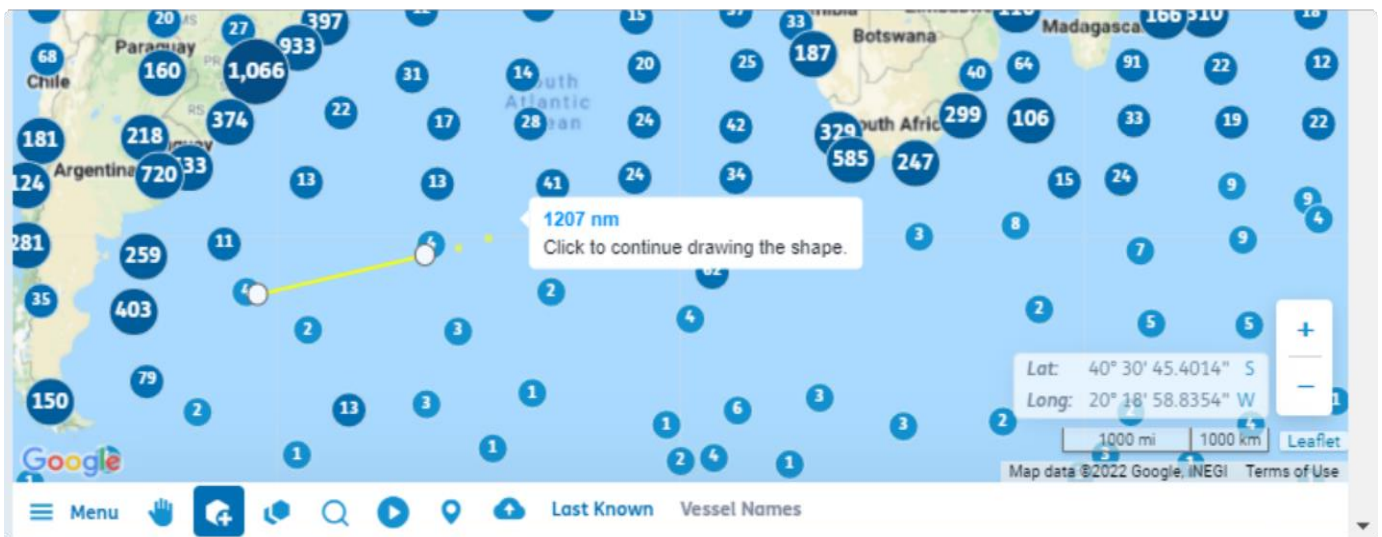
[Download a sample of the KML file format here](#)

Polygon shape constraints:

- Polygon should have at least 4 points.
- First and last polygon's points should have the same coordinates.
- Polygon's borders should not cross.

マップ上にユーザーエリアを描画する

1. 地理空間ツールを使用するには、船舶のページに移動し、[マップ](#)の下にある六角形アイコン [ポリゴンエリアを描画する] (Draw polygon area) をクリックします。
2. マップをクリックして線を表示させます。
3. エリアの描画が完了するまでこのプロセスを続けて各ポリゴンのポイントを描画し、ダブルクリックして空間を閉じます。
4. 外周をドラッグして形状を微調整したり、マップの右下の緯度経度メーターを使用して描画することもできます。
5. [船舶をフィルター] (Filter vessels) を選択し、現在強調表示されているエリアにある船舶を表示します。
6. エリアを保存する場合は、[エリアを保存] (Save Area) をクリックして、エリアに名前を付けます。



ユーザーエリアの編集

1. 以前に保存した領域を編集するには、[ポリゴンを表示](show polygon) チェックボックスをオンにし、マップの左下にある[編集](edit) をクリックします。
2. 編集モードになると、ポリゴンの境界を移動できます。
3. 必要に応じてポリゴンエリアを更新しながら、エリアの名前を変更することもできます。
4. 変更が完了したら、保存を選択します。次の点に注意してください。ポリゴンの境界を変更していない場合、エラーが表示されます。

The screenshot displays the Seasearcher web application interface. At the top, there are navigation tabs for 'Vessels', 'Companies', 'Places', 'Incidents', 'Sanctions', and 'Channel: Credit'. Below this is a search bar and several filter dropdowns for 'Status', 'Flag', 'Vessel Type', 'Built', and 'Deadweight Tonnage'. The main content area is split into a sidebar on the left and a map on the right. The sidebar shows 'Saved areas' with '1 / 50 areas selected' and a list of areas including 'Madagascar2'. The map shows a world map with various vessel locations marked by blue circles with numbers. An 'Edit Area' dialog box is open over the map, containing a text input field with 'Madagascar2', a 'Save' button, and two error messages: 'A polygon must have at least 4 coordinates' and 'A polygon must have 2 equivalent points'. The dialog box also has 'Clear', 'Filter Vessels', and 'Edit Area' buttons.

This is a close-up view of the 'Edit Area' dialog box. It features a text input field containing the text 'EditNoChanges' and a blue 'Save' button with a checkmark icon. Below the input field, there are two lines of red text: 'A polygon must have at least 4 coordinates' and 'A polygon must have 2 equivalent points'. At the bottom of the dialog box, there are three buttons: 'Clear' (with a red 'X' icon), 'Filter Vessels' (with a blue funnel icon), and 'Edit Area' (with a blue background). The background of the dialog box shows a map with vessel locations and a sidebar with search filters.

