

- サイバーポート(調査・統計)では港湾調査における調査票作成効率化のため、入出港関連手続等を取り扱うNACCSから「入出港データ」及び「輸出入貨物データ」が連携されている。
- データ提供は、NACCSの利用規定に基づくものであり、用途は港湾調査に限定されている。

連携可能な利用者	サイバーポート(調査・統計)の組織情報として、NACCS連携用利用者コードを登録している事業者、港湾管理者	
連携タイミング	1日1回午前8:00頃	
連携データ	船舶情報	入出港届／係留施設使用許可申請
	入港/シフト情報	
	出入貨物情報	輸入貨物データ (積荷目録情報登録等からNACCSセンターが作成) ※NACCSにて申請した3日後及び15日後に連携
		輸出貨物データ・仮陸揚貨物データ (船積情報登録等からNACCSセンターが作成) ※NACCSにて申請した3日後に連携

サイバーポート
(調査・統計)で
紐付けを実施

NACCS システム利用規程(抜粋)

(港湾調査への同意)

第14条 第3条第1項第2号及び第3号に掲げるシステム利用契約者となりうる者が、第12条第1項の規定に基づくシステム利用契約の申込みを行った場合には、当該申込みを行った者は、港湾調査規則(昭和26年3月10日運輸省令第13号)第9条第2項の規定に基づき法第3条第1項の規定により適用される行政手続等における情報通信の技術の利用に関する法律(平成14年法律第151号)第3条第1項の規定により税関長に申告等を行った事項のうち、以下の事項を港湾管理者に提供(国土交通省が構築・運営する「サイバーポート」を介した港湾管理者への提供を含む。)し、港湾調査に使用することに同意したものとする。

(以下略)

- サイバーポート(調査・統計)では、NACCS連携機能を利用することで、港湾調査の報告者はわずかな操作で1ヶ月分の調査票を作成することができます。これにより、外貿コンテナ船の場合であれば、調査票入力項目のうち最大で9割を自動入力することができます。
- NACCS連携利用者コードを登録している事業者による申請に関連するデータのみが連携対象となります。

Cyber Port™ (調査・統計) TOP 調査票 データ取込 ダウンロード 設定 AA ? 日本海運01

NACCSデータの取込

1 NACCSデータの取込 2 データの選択 3 完了

① 港湾・年月・事業者名を選択

対象データを選択 0015001:新潟(新潟県) 2024/01 31JPS:日本海運 表示

入港日	着岸時刻	船名	係留施設	人員	貨物形態
2024/01/01	2024/01/01 10:30	第10神峯山丸	中央ふ頭西岸壁	0	
2024/01/01	2024/01/01 10:30	第十親交丸	臨港ふ頭 D-1	0	
2024/01/01	2024/01/01 10:30	第十親交丸	臨港ふ頭 C	0	
2024/01/01	2024/01/01 10:30	第十親交丸	臨港ふ頭 A	0	他・コ

② データを取込む船舶を選択

NACCSデータの取込へ戻る 選択データのインポート ③ データをインポート

④ 調査票を自動作成

Cyber Port™ (調査・統計) TOP 調査票 データ取込 ダウンロード 設定 AA ? 日本海運01

未報告 調査票 (船舶実績一覧) 新潟港 対象年月: 2024年01月 事業者: 日本海運 報告

疑義照会: 0件 エラー: 0件 ワーニング: 0件 船舶実績の新規入力 一括エラーチェック ダウンロード その他の操作

4件 << 1 /1ページ >> 100件

入港日	着岸時刻	離岸時刻	船名	用途	場所	人員	貨物形態	疑義	エラー	ワーニング	最終更新者	更新日時
01/15	01/15 10:30	01/16 12:00	第十親交丸	一般貨物船	臨港ふ頭 A		コ・他	0	未	未	日本海運...	02/08 10:36
01/08	01/08 10:30	01/09 12:00	第十親交丸	一般貨物船	臨港ふ頭 D-1			0	未	未	日本海運...	02/08 10:36
01/05	01/05 10:30	01/06 12:00	第十親交丸	一般貨物船	臨港ふ頭 C			0	未	未	日本海運...	02/08 10:37
01/03	01/03 10:30	01/03 12:00	第10神峯山丸	一般貨物船	中央ふ頭西岸壁			0	未	未	日本海運...	02/08 10:38