

九州運輸局メールマガジン フォトライフラー

第454号 令和4年3月24日(木)

現場レポート

3月10日(木)九州国際大学 平野記念館(KIUドーム)特別応接室において、2021年度「ジュニア・ SHIPPING・ジャーナリスト賞」のグランプリにあたる国土交通大臣賞の表彰式が行われました

【国土交通大臣賞】(中・高校生部門)

受賞作品:『北九州港の仁義ある戦い~いざ、六つの港が力を合わせん~』

受賞者:(九州国際大学附属中学校 新聞部)

黒瀬唯月奈(くろせいづな)さん/笹田梨央(ささだりお)さん

大野更紗(おおのさらさ)さん/佐藤美月(さとうみづき)さん

授与者:国土交通省海事局総務課海洋教育・海事振興企画室長 小沼勝之



<選評>

興味をそそられるユニークで斬新な見出しとなっており、丹念な取材を通じて「地元愛」が伝わってくる作品です。

6つのターミナルがそれぞれの特徴を生かしながら、北九州港の発展のために挑戦を続けているという内容にも深みがあって、大変よくまとめられています。

北九州港の仁義ある戦い

いざ、六つの港が力を合わせん！

第52号
発行日：2021.11.11
九州国際大学付属中学校
新編集：島浦 唯月 田中 梨央 大野 夏紗 佐藤 義典
今号の主な内容
1 太刀浦 vs ひびき
2 老劣ターミナル
3 もし RORO ターミナルが...
4 船旅するのほ... 入ったトラック?
5 船旅って何?
6 考察「なぜもつ? 港のはたらきを比べてみた。」
7 クイズ「船と港のクイズ」
8 4コマ漫画「ETCカード」
学校の住所 北九州市八幡東区枝光5-9-1 電話 093 (671) 9001
部活動が制限され、新聞作成を進めるのに苦労した。部活に限らず、はやく自由に活動できるように願おう! フェリーで船旅、御船乗組、渠にも会いたいな!

北九州港を題材に新聞を作成することになった。この港だと思っていたが、6つの港からなることが分かった。なぜもつ? 2年生ふたりで分担して調べることになったが、同じ働きをする港が2つずつあり、その機能を比べて考えることになった。

太刀浦コンテナターミナル

田中 梨央 (2)

太刀浦 vs ひびき

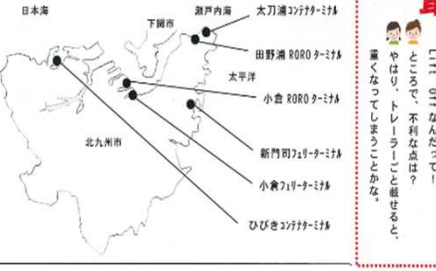
太刀浦コンテナターミナルは、西日本最大級の国際貨物港である。東海、東洋、アジアを中心とする約150カ国と通関する国際貨物を取り扱っている。4000トンのコンテナを取り扱っている。このコンテナは、船舶から積み込まれる。また、年間約10万トンのコンテナが積み込まれる。そのほかにも、トラックで運ばれている。このコンテナは、トラックで積み込まれる。また、年間約10万トンのコンテナが積み込まれる。そのほかにも、トラックで運ばれている。

耳より!? ①

耳より!? ①
 キリッとした音、向いて見ると...
 キリッとした音、向いて見ると...
 キリッとした音、向いて見ると...

耳より!? ②

耳より!? ②
 トレーラーなどの車を収納する車庫...
 トレーラーなどの車を収納する車庫...
 トレーラーなどの車を収納する車庫...



老劣ターミナル

田中 梨央 (2)

老劣ターミナルは私たちの通商港。北九州港は開港から120年を迎え、老劣化が進む港もある。その劣化を妨げるべく、一方、田野浦は建設で、アフリカやヨーロッパへの輸出拠点だ。

小倉 RORO ターミナル

田中 梨央 (2)

小倉 RORO ターミナルは、日本最大級の自動車専用港だ。この港は、田野浦 RORO ターミナルよりも水深が深い。ヤード面積も広いのが...。令和元年10月までは、小倉 RORO ターミナルから沖積町まで RORO 船が航行していた。現在は、より大きな RORO ターミナルに引き継がれている。また、半島自動車専用港の輸出拠点として活用されている。

もし RORO ターミナルが...

佐藤 義典 (2)

皆さんは、田野浦 RORO ターミナルがスタートしたときのことを覚えていらっしゃいますか? 田野浦 RORO ターミナルがスタートしたときのことを覚えていらっしゃいますか? 田野浦 RORO ターミナルがスタートしたときのことを覚えていらっしゃいますか?

船旅するのほ... 入ったトラック?

田中 梨央 (2)

新門前からは長距離フェリーが人と乗用車、トラックを運ぶ。小倉からは山行きのフェリーや観光客が主に人を運ぶ。長距離トラックとトラックの積載能力、それを運ぶための船が大きい。また、九州自動車道が近く、利便性が高い。船物を載せたトラックをフェリーに積むため、新門前と小倉の間にフェリーが運ばれている。

「ETCカード」

「ETCカード」
 田中 梨央 (2)

考察「なぜもつ? 港のはたらきを比べてみた。」

考察「なぜもつ? 港のはたらきを比べてみた。」
 田中 梨央 (2)