

	年報	月報	港別集計値	速報
対象港湾	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和7年以降 甲種港湾(163港)、乙種港湾(501港)</li> <li>令和2年～6年 甲種港湾(166港)、乙種港湾(512港)</li> <li>平成27年～令和元年 甲種港湾(161港)、乙種港湾(533港)</li> <li>平成22年～26年 甲種港湾(160港)、乙種港湾(557港)</li> <li>平成14年～21年 甲種港湾(172港)、乙種港湾(642港)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和7年1月以降 甲種港湾(163港)</li> <li>令和2年～6年 甲種港湾(166港)</li> <li>平成27年～令和元年 甲種港湾(161港)</li> <li>平成22年～26年 甲種港湾(160港)</li> <li>平成14年～21年 甲種港湾(172港)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和7年1月以降 甲種港湾(163港)</li> <li>令和2年～6年 甲種港湾(166港)</li> <li>平成27年～令和元年 甲種港湾(161港)</li> <li>平成22年～26年 甲種港湾(160港)</li> <li>平成14年～21年 甲種港湾(172港)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和2年1月以降 東京港、川崎港、横浜港、名古屋港、大阪港及び神戸港(6港)</li> </ul>
報告書 掲載項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>入港船舶表</li> <li>船舶乗降人員表</li> <li>海上出入貨物表</li> <li>(1)トン数総数表</li> <li>(2)品種別都道府県別表(輸移出入)</li> <li>(3)コンテナ・シャーシトン数総数表</li> <li>(4)輸出貨物品種別貨物形態別仕向国・地域別表(※1)</li> <li>(5)輸入貨物品種別貨物形態別仕出国・地域別表(※1)</li> <li>(6-1)移出貨物品種別貨物形態別表(※1)</li> <li>(6-2)移出貨物品種別貨物形態別仕向港別表(※1)</li> <li>(7-1)移入貨物品種別貨物形態別表(※1)</li> <li>(7-2)移入貨物品種別貨物形態別仕出港別表(※1)</li> <li>自動車航送車両台数表</li> <li>(1-1)自動車航送車両別車両台数表</li> <li>(1-2)自動車航送車両別仕向港・仕出港別車両台数表(※1)</li> <li>コンテナ個数・シャーシ台数表</li> <li>(1)輸出コンテナ仕向国・地域別表(※1)</li> <li>(2)輸入コンテナ仕出国・地域別表(※1)</li> <li>(3-1)移出コンテナ表(※1)</li> <li>(3-2)移出コンテナ仕向港別表(※1)</li> <li>(4-1)移入コンテナ表(※1)</li> <li>(4-2)移入コンテナ仕出港別表(※1)</li> <li>(5)輸出シャーシ仕向国・地域別表(※1)</li> <li>(6)輸入シャーシ仕出国・地域別表(※1)</li> <li>(7-1)移出シャーシ表(※1)</li> <li>(7-2)移出シャーシ仕向港別表(※1)</li> <li>(8-1)移入シャーシ表(※1)</li> <li>(8-2)移入シャーシ仕出港別表(※1)</li> <li>(9)コンテナ長さ別種別個数表(※1)</li> <li>航路別入港船舶表及び海上出入貨物表(※2)</li> <li>累計年比較表</li> </ul> <p>(※1)は、甲種港湾のみ掲載。 (※2)は、国際戦略港湾分のみを集計したものを掲載。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>総括表</li> <li>入港船舶表</li> <li>海上出入貨物表</li> <li>車種別自動車航送車両台数表</li> <li>コンテナ個数表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>入港船舶表</li> <li>海上出入貨物表</li> <li>車種別自動車航送車両台数表</li> <li>コンテナ個数表</li> </ul> <p>※調査月終了後、港湾管理者から報告のあった港ごとに順次掲載。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>輸出入コンテナ個数表</li> </ul>