

## 例言

この統計年報は、統計法（平成１９年法律第５３号）に基づく「港湾調査規則」（昭和２６年運輸省令第１３号）により、川崎港と内外諸港との間に出入りした船舶及び貨物を関係者の協力を得て、調査・集計した結果を収録したものです。さらに、港湾法（昭和２５年法律第２１８号）第１２条第１項第７号における調査結果についても収録しています。

- 1 調査区域は港湾区域内とし、この区域に出入りした船舶及び貨物を調査しました。
- 2 統計計上の時期は、船舶の入港月で集計しています。
- 3 船舶データは、荷役の有無にかかわらず総トン数5トン以上の入港船舶（非自航はしけを除く）を集計しています。
- 4 貨物データは、船舶及び非自航はしけにより運搬された海上出入貨物をすべて集計しています。
- 5 品種分類は、港湾統計に用いる分類表（82品種）によります。
- 6 品種分類についての補足
  - ・「合成樹脂等」・・・正式名称は「染料・塗料・合成樹脂・その他化学工業品」
  - ・「LNG」・・・液化天然ガス
  - ・「LPG」・・・液化石油ガス
  - ・「その他の石油」・・・灯油、軽油、潤滑油など
  - ・「取合せ品」・・・小口混載貨物
- 7 貨物数量は、原則としてフレート・トンによります。すなわち、容量は1.133立方メートル（40立方フィート）、重量は1,000キログラムをもって1トンとし、容量又は重量のいずれか大きい方をもって計算することを原則としています。ただし、この原則によらない貨物は慣習によります。
- 8 外貿貨物（輸出・輸入）とは、川崎港と外国の港との間で直接出入りのあった貨物をいいます。
- 9 内貿貨物（移出・移入）とは、川崎港と国内の港との間で直接出入りのあった貨物をいいます。
- 10 TEUとは、コンテナの個数を数える単位で、20フィートコンテナに換算した個数です。20フィートコンテナ1個ならば1TEU、40フィートコンテナ1個ならば2TEUと数えます。
- 11 仕向港はその貨物の最初の船卸港、仕出港はその貨物の最終の船積港としています。
- 12 数字の単位未満は四捨五入しているため、合計の数字と内訳の数字が一致しない場合があります。
- 13 統計表上の符号の用法は次のとおりです。
  - 「一」皆無または該当数値なし
  - 「＊」内数または比較数値なし
  - 「＊ ＊ ＊ ＊ ＊ ＊」10倍以上の比較数値

# 目 次

## 令和 6 年 川崎港の港勢

1

## 図表でみる川崎港

5

## 第一部 入港船舶

23

1 - 1	入港船舶 年次推移表	24
1 - 2	最大入港船舶 年次推移表	28
1 - 3	入港船舶 トン階別・公共（係留施設別）・民間・沖荷役錨地別係留状況表	30
1 - 4	入港船舶 月別実績表	48
1 - 5	入港船舶 船種別前年比較表	66
1 - 6	外航船 国籍別入港状況表	68
1 - 7	船舶乗降人員 年次推移表	69
1 - 8	船舶乗降人員 航路別・月別表	71

## 第二部 海上出入貨物

73

2 - 1	海上出入貨物 年次推移表	74
2 - 2	海上出入貨物 公共・民間・沖荷役錨地別取扱状況表（82品種）	78
2 - 3	海上出入貨物 品種別・月別表（82品種） 川崎港全体	80
2 - 4	海上出入貨物 品種別・月別表（82品種） 公共	98
2 - 5	外貿貨物 品種別・国別・港別流動表	116
2 - 6	外貿貨物 国別・品種別流動表	132
2 - 7	外貿貨物 港別・品種別流動表	138
2 - 8	内貿貨物 品種別・県別・港別流動表	152
2 - 9	内貿貨物 県別・品種別流動表	176
2 - 10	内貿貨物 港別・品種別流動表	186
2 - 11	海上出入貨物 地区別・品種別取扱状況表（82品種） 公共	204
2 - 12	海上出入貨物 係留施設別荷役状況表	209

### 第三部 コンテナ貨物

3-1	コンテナ個数（T E U） 年次推移表	211
3-2	コンテナ貨物量 年次推移表	212
3-3	コンテナ個数（U N I T）タイプ別・サイズ別取扱状況表 川崎港全体	214
3-4	外貿コンテナ貨物 国別・港別取扱個数（T E U）・トン数表 公共	216
3-5	内貿コンテナ貨物 県別・港別取扱個数（T E U）・トン数表 公共	218
3-6	外貿コンテナ貨物 品種別・月別表（82品種） 公共	224
3-7	内貿コンテナ貨物 品種別・月別表（82品種） 公共	226

### 第四部 業務資料

4-1	入港船舶 運河別係留状況表	239
4-2	海上出入貨物 地区別・品種別取扱状況表（82品種）	241
4-3	海上出入貨物 運河別・品種別取扱状況表（82品種）	242
4-4	係留施設別本船荷役集計表 公共	248
4-5	小型油槽船 係留施設別・月別表 公共	264

### 巻末資料 川崎港の概要

沿革	271
自然状況	272
管理状況	273
施設現況	274
川崎港のあゆみ	275
主要港との港勢比較表	292