

# 日本・アジア/米国間コンテナ貨物の荷動き動向について

2022年11月 [復航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2023/2/22

\*文中の%は、寄与度とシェアで特に記載がない場合は、対前年同月比を表します。

## I. 復航（米国→アジア 18ヶ国・地域）の荷動き

1. 2022年11月の米国からアジア（18ヶ国・地域）へのコンテナ荷動き量は、前年比10%増の49.4万TEU。1-11月の累計では、前年同期比6.5%減の525.1万TEU。
2. 国別  
日本は5.5%増となる5.3万TEU、中国は8.1%増となる13.4万TEU、韓国は12.8%減となる4万TEU、台湾は8.3%増となる5万TEU、ベトナムは4.7%増となる3.1万TEU、インドは32%増となる5.8万TEU。
3. 地域別  
ASEANは18.4%増となる13.6万TEU、南アジアは26.4%増となる7.2万TEU。
4. 品目別  
「木材パルプ、古紙、板紙など」（寄与度4.4ポイント増）、「プラスチック及びその製品」（同3.2ポイント増）、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」（同2.6ポイント増）などが増加の要因。  
「木材パルプ、古紙、板紙など」は22%増の10.9万TEU、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」は14.4%増の9.3万TEU、「プラスチック及びその製品」は50.1%増の4.3万TEU、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」は10.2%減の4万TEU、「肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など」は0.2%増の2.8万TEU、「鉄鋼」は0.4%減の2.6万TEU、「繊維類及びその製品」は51.9%増の2万TEU。

表1 2022年11月：揚国・地域別荷動き

国・地域	荷動量	前年比	シェア	累計	前年同期比
<b>18ヶ国・地域 合計</b>	<b>494,150</b>	<b>10.0</b>	<b>100.0</b>	<b>5,251,240</b>	<b>-6.5</b>
日本	52,586	5.5	10.6	595,133	-5.6
韓国	40,152	-12.8	8.1	570,026	-3.4
台湾	50,346	8.3	10.2	480,653	-10.9
<b>中国 + 香港 計</b>	<b>142,617</b>	<b>5.9</b>	<b>28.9</b>	<b>1,412,266</b>	<b>-12.2</b>
中国	134,189	8.1	27.2	1,310,907	-10.5
香港	8,428	-20.0	1.7	101,359	-29.3
マカオ	20	3.8	0.0	186	-2.2
<b>ASEAN 計</b>	<b>136,375</b>	<b>18.4</b>	<b>27.6</b>	<b>1,493,184</b>	<b>-6.1</b>
シンガポール	10,889	-4.1	2.2	132,413	-17.1
フィリピン	9,522	23.0	1.9	110,313	0.5
マレーシア	34,118	28.2	6.9	317,706	3.0
インドネシア	18,385	-2.8	3.7	247,394	-9.2
タイ	31,417	64.0	6.4	273,621	-7.1
ベトナム	30,603	4.7	6.2	390,003	-6.7
カンボジア	719	-51.2	0.1	16,619	-7.0
ミャンマー	722	11.2	0.1	5,114	-45.2
<b>南アジア 計</b>	<b>72,052</b>	<b>26.4</b>	<b>14.6</b>	<b>699,791</b>	<b>6.2</b>
スリランカ	1,211	-33.7	0.2	16,014	-20.4
バングラデシュ	1,170	30.6	0.2	24,057	-16.1
パキスタン	11,565	12.6	2.3	123,887	-9.2
インド	58,107	32.0	11.8	535,834	13.1

Note:

速報値ベースでの発表のため、翌月以降に若干の修正が加わる場合がある。

## II. 復航の品目別荷動き

表2 2022年11月: 品目別荷動き

順位	HSコード	品目名	荷動き量 (TEU)	前年比	寄与度	シェア
1	47-49	木材パルプ、古紙、板紙など	109,325	22.0	4.4	22.1
2	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	92,727	14.4	2.6	18.8
3	39	プラスチック及びその製品	42,535	50.1	3.2	8.6
4	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	39,761	-10.2	-1.0	8.0
5	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	28,245	0.2	0.0	5.7
6	72	鉄鋼	25,669	-0.4	0.0	5.2
7	50-63	繊維類及びその製品	19,862	51.9	1.5	4.0
8	44-46	木材	16,413	-35.9	-2.0	3.3
9	76	アルミニウム及びその製品	14,231	5.7	0.2	2.9
10	38	各種の化学工業生産品	10,743	6.6	0.1	2.2
11	87	自動車部品など	10,527	27.8	0.5	2.1
12	84	機械類	9,252	38.9	0.6	1.9
13	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	9,136	219.0	1.4	1.8
14	25	塩、硫黄、土石類、石灰及びセメントなど	8,704	-9.2	-0.2	1.8
15	28	無機化学品及び貴金属、希土類金属	7,328	15.4	0.2	1.5
16	40	ゴム及びその製品	5,922	43.8	0.4	1.2
17	86	鉄道、軌道用の機関車、その部品	5,760	99.8	0.6	1.2
18	74	銅及びその製品	5,719	39.8	0.4	1.2
19	29	有機化学品	4,094	17.3	0.1	0.8
20	73	鉄鋼製品	3,919	-0.2	0.0	0.8
		上位 20 品目合計	469,871	14.1	13.0	95.1

### III. コンテナ運賃の動向

表3 復航：コンテナ運賃の推移（2022年/2023年対比）

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
	Shanghai(China)											
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2022年	2023年	前年比(%)	2022年	2023年	前年比(%)	2022年	2023年	前年比(%)	2022年	2023年	前年比(%)
1月	1,220	980	-19.7	1,530	1,220	-20.3	1,380	1,390	0.7	1,680	1,720	2.4
2月	1,410			1,670			1,450			1,830		
3月	1,230			1,520			1,400			1,740		
4月	1,270			1,550			1,440			1,820		
5月	1,260			1,560			1,460			1,840		
6月	1,270			1,570			1,480			1,850		
7月	1,330			1,640			1,470			1,840		
8月	1,290			1,620			1,440			1,810		
9月	1,060			1,330			1,410			1,760		
10月	980			1,220			1,400			1,750		
11月	970			1,200			1,410			1,760		
12月	1,010			1,260			1,430			1,770		

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
	Yokohama(Japan)											
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2022年	2023年	前年比(%)	2022年	2023年	前年比(%)	2022年	2023年	前年比(%)	2022年	2023年	前年比(%)
1月	2,020	1,290	-36.1	2,920	1,710	-41.4	2,300	1,450	-37	3,210	1,810	-43.6
2月	1,990			2,820			2,270			3,050		
3月	2,010			2,910			2,360			3,310		
4月	2,060			2,930			2,370			3,350		
5月	1,890			2,700			2,210			3,070		
6月	1,780			2,530			1,990			2,510		
7月	1,650			2,330			1,850			2,370		
8月	1,640			2,290			1,850			2,350		
9月	1,590			2,220			1,780			2,320		
10月	1,410			1,870			1,700			2,130		
11月	1,370			1,810			1,650			2,060		
12月	1,320			1,720			1,530			1,940		

出所：Drewry 社

\* 単位：USD, %

#### IV. 米国内地域別荷動きの構成比の推移

年	月	西岸	東岸	ガルフ	その他
21	01	51.7	39.2	8.6	0.5
	02	53.3	39.4	6.5	0.8
	03	51.7	40.9	6.5	0.9
	04	50.9	41.6	6.2	1.3
	05	51.9	41.8	5.1	1.2
	06	51.1	41.2	6.7	1.0
	07	49.6	42.0	7.4	1.1
	08	53.9	37.8	7.0	1.3
	09	49.9	40.7	7.8	1.5
	10	51.0	40.5	7.3	1.2
	11	49.1	40.6	8.9	1.4
	12	49.1	40.5	9.7	0.7
22	01	54.4	37.2	7.7	0.7
	02	54.0	38.4	6.8	0.8
	03	48.8	40.2	9.5	1.4
	04	51.7	38.7	8.5	1.1
	05	52.1	39.7	7.5	0.7
	06	52.2	38.0	8.9	1.0
	07	49.8	40.8	8.2	1.2
	08	49.2	41.0	8.9	0.9
	09	51.1	37.8	10.3	0.9
	10	48.9	40.4	10.2	0.6
	11	50.4	38.5	10.6	0.6