

# 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12月 [往航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2023/1/25

\*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. 往航（アジア 18 ヶ国・地域→米国）の荷動き

1. 2022年12月のアジア（18 ヶ国・地域）から米国へのコンテナ荷動き量は、前年比 15.2% 減の 141 万 TEU。1-12 月の累計では、前年同期比 1.1% 増の 2111.6 万 TEU。
2. 国別  
日本は 51.5% 増となる 5.9 万 TEU、中国は 23.6% 減となる 76.9 万 TEU、韓国は 0.9% 増となる 8.7 万 TEU、台湾は 11.3% 減となる 5.6 万 TEU、ベトナムは 11% 増となる 17 万 TEU、インドは 18.3% 減となる 7.3 万 TEU。
3. 地域別  
ASEAN は 0.7% 増となる 33.6 万 TEU、南アジアは 18.8% 減となる 9.7 万 TEU。
4. 品目別  
「家具、寝具など」（寄与度 4.0 ポイント減）、「玩具、遊戯用具、スポーツ用品」（同 2.7 ポイント減）、「繊維類及びその製品」（同 2.5 ポイント減）などが減少の要因。  
「家具、寝具など」は 20.8% 減の 25.3 万 TEU、「機械類」は 5.9% 減の 14.7 万 TEU、「繊維類及びその製品」は 25.8% 減の 11.8 万 TEU、「プラスチック及びその製品」は 10.7% 減の 11.5 万 TEU、「電気機器、AV 機器など」は 11.1% 減の 11.1 万 TEU、「自動車部品など」は 3.6% 減の 8.2 万 TEU、「鉄鋼製品」は 18.3% 減の 5.8 万 TEU。

表1 2022年12月：積国・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>1,410,464</b>	<b>-15.2</b>	<b>100.0</b>	<b>21,116,101</b>	<b>1.1</b>
日本	58,749	51.5	4.2	656,929	14.8
韓国	87,471	0.9	6.2	1,194,314	9.6
台湾	55,563	-11.3	3.9	778,202	-5.0
<b>中国 + 香港 計</b>	<b>775,094</b>	<b>-24.2</b>	<b>55.0</b>	<b>12,047,153</b>	<b>-3.2</b>
中国	768,929	-23.6	54.5	11,940,722	-2.4
香港	6,165	-59.5	0.4	106,432	-50.1
マカオ	33	94.3	0.0	224	74.8
<b>ASEAN 計</b>	<b>336,149</b>	<b>0.7</b>	<b>23.8</b>	<b>4,955,798</b>	<b>8.9</b>
シンガポール	9,692	-17.7	0.7	147,298	1.8
フィリピン	11,699	2.9	0.8	154,152	7.3
マレーシア	29,626	-8.4	2.1	433,030	2.3
インドネシア	36,265	-15.9	2.6	551,569	14.2
タイ	63,455	-5.3	4.5	931,840	10.4
ベトナム	170,222	11.0	12.1	2,508,543	7.8
カンボジア	14,010	2.6	1.0	212,937	26.2
ミャンマー	1,179	1.4	0.1	16,429	1.5
<b>南アジア 計</b>	<b>97,405</b>	<b>-18.8</b>	<b>6.9</b>	<b>1,483,480</b>	<b>5.0</b>
スリランカ	4,847	-23.1	0.3	75,945	3.4
バングラデシュ	9,747	-12.9	0.7	151,896	17.4
パキスタン	9,541	-25.7	0.7	150,036	-3.4
インド	73,270	-18.3	5.2	1,105,603	4.8

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. 往航の品目別荷動き

表2 2022年12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	94	家具、寝具など	252,700	-20.8	-4.0	17.9
2	84	機械類	147,222	-5.9	-0.6	10.4
3	50-63	繊維類及びその製品	117,855	-25.8	-2.5	8.4
4	39	プラスチック及びその製品	114,915	-10.7	-0.8	8.1
5	85	電気機器、AV機器など	110,840	-11.1	-0.8	7.9
6	87	自動車部品など	82,363	-3.6	-0.2	5.8
7	73	鉄鋼製品	57,877	-18.3	-0.8	4.1
8	40	ゴム及びその製品	57,765	-8.4	-0.3	4.1
9	95	玩具、遊戯用具、スポーツ用品	57,162	-44.3	-2.7	4.1
10	64-67	履物、帽子、傘、つえ、調製羽毛など	50,713	-9.5	-0.3	3.6
11	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	42,631	-2.4	-0.1	3.0
12	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	34,556	47.7	0.7	2.4
13	47-49	木材パルプ、古紙、板紙など	30,106	-4.0	-0.1	2.1
14	44-46	木材	23,871	-17.6	-0.3	1.7
15	78-83	卑金属及びその製品	23,214	-16.7	-0.3	1.6
16	70	ガラス及びその製品	19,589	-18.0	-0.3	1.4
17	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	19,120	-4.3	-0.1	1.4
18	69	陶磁製品	17,356	-21.8	-0.3	1.2
19	76	アルミニウム及びその製品	15,192	-16.7	-0.2	1.1
20	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	15,127	-13.5	-0.1	1.1
		上位20品目合計	1,290,175	-15.3	-14.0	91.5

### III. コンテナ運賃の動向

表3 往航：コンテナ運賃の推移（2021年/2022年対比）

From	Shanghai(China)											
	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
Size	2021年	2022年	前年比 (%)	2021年	2022年	前年比 (%)	2021年	2022年	前年比 (%)	2021年	2022年	前年比 (%)
1月	4,270	8,130	90.4	5,170	10,770	108.3	5,250	11,030	110.1	6,560	13,600	107.3
2月	4,310	8,620	100.0	5,230	11,180	113.8	5,680	11,170	96.7	7,000	13,670	95.3
3月	4,130	7,770	88.1	4,920	9,570	94.5	5,140	10,900	112.1	6,340	13,000	105.0
4月	4,670	7,480	60.2	5,370	9,210	71.5	5,890	9,900	68.1	7,050	12,220	73.3
5月	5,940	7,090	19.4	6,580	9,040	37.4	8,380	9,120	8.8	9,370	11,200	19.5
6月	7,480	6,680	-10.7	8,380	8,550	2.0	9,130	8,570	-6.1	10,340	11,010	6.5
7月	9,240	6,650	-28.0	11,150	8,380	-24.8	11,270	8,540	-24.2	13,630	10,730	-21.3
8月	9,810	5,510	-43.8	11,730	7,240	-38.3	12,380	7,930	-35.9	15,020	10,030	-33.2
9月	8,690	4,130	-52.5	11,320	5,380	-52.5	11,510	6,860	-40.4	14,680	9,130	-37.8
10月	8,860	2,130	-76.0	11,240	2,870	-74.5	11,010	4,880	-55.7	13,740	6,520	-52.5
11月	7,530	1,940	-74.2	9,260	2,420	-73.9	10,460	4,550	-56.5	12,950	5,440	-58.0
12月	8,850	1,770	-80.0	10,710	2,280	-78.7	11,070	2,710	-75.5	13,350	3,810	-71.5

From	Yokohama(Japan)											
	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
Size	2021年	2022年	前年比 (%)	2021年	2022年	前年比 (%)	2021年	2022年	前年比 (%)	2021年	2022年	前年比 (%)
1月	3,620	8,660	139.2	5,100	10,940	114.5	4,220	12,200	189.1	5,890	16,070	172.8
2月	3,450	10,560	206.1	4,850	12,520	158.1	3,890	11,690	200.5	5,490	15,400	180.5
3月	2,750	11,440	316.0	4,350	14,380	230.6	3,620	12,070	233.4	5,200	15,900	205.8
4月	3,650	11,550	216.4	4,910	14,320	191.6	4,750	12,070	154.1	6,470	15,900	145.7
5月	4,500	10,980	144.0	5,960	13,520	126.8	5,550	11,870	113.9	7,190	15,140	110.6
6月	7,760	8,980	15.7	9,840	11,510	17.0	9,140	10,850	18.7	11,550	13,630	18.0
7月	7,370	8,200	11.3	8,890	10,440	17.4	9,370	9,910	5.8	11,390	12,250	7.6
8月	7,530	7,000	-7.0	9,080	9,090	0.1	9,500	9,560	0.6	11,840	11,630	-1.8
9月	7,940	4,460	-43.8	9,700	6,650	-31.4	10,320	7,640	-26.0	12,790	9,940	-22.3
10月	8,600	4,390	-49.0	10,240	6,190	-39.6	11,100	6,190	-44.2	13,810	7,590	-45.0
11月	7,640	4,090	-46.5	9,640	5,660	-41.3	11,770	5,960	-49.4	15,400	7,080	-54.0
12月	9,680	3,970	-59.0	11,520	5,500	-52.3	11,440	5,830	-49.0	15,040	7,200	-52.1

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	55.5	34.9	5.2	4.4
	02	56.5	34.8	5.1	3.7
	03	57.2	34.2	5.2	3.5
	04	56.8	33.4	5.5	4.3
	05	57.3	33.6	4.9	4.1
	06	54.0	35.6	6.2	4.2
	07	58.3	32.5	5.9	3.3
	08	52.1	36.9	7.2	3.9
	09	55.5	35.2	6.5	2.7
	10	54.4	36.5	6.4	2.8
	11	52.5	37.1	7.6	2.8
	12	47.9	41.1	7.6	3.5
22	01	54.1	35.0	7.0	4.0
	02	54.4	38.1	6.6	1.0
	03	54.2	36.5	6.7	2.6
	04	51.1	37.7	6.4	4.7
	05	54.2	35.9	6.2	3.7
	06	53.5	36.6	6.4	3.5
	07	51.5	37.1	7.1	4.3
	08	47.1	39.4	7.3	6.2
	09	45.8	40.2	8.7	5.3
	10	47.1	40.9	8.6	3.4
	11	46.8	39.3	9.1	4.8
	12	50.1	38.5	7.7	3.6

# 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12月 [復航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2023/3/30

\*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12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9.4%増の45.5万TEU。1-12月の累計では、前年同期比5.4%減の570.6万TEU。

### 2. 国別

日本は17.4%減となる4.1万TEU、中国は12.4%増となる12.1万TEU、韓国は2.7%減となる4.5万TEU、台湾は1.6%増となる4.2万TEU、ベトナムは4%増となる2.8万TEU、インドは34.9%増となる5.2万TEU。

### 3. 地域別

ASEANは19.3%増となる13.4万TEU、南アジアは28.1%増となる6.5万TEU。

### 4. 品目別

「木材パルプ、古紙、板紙など」（寄与度6.6ポイント増）、「プラスチック及びその製品」（同2.0ポイント増）、「皮革及び毛皮並びにこれらの製品など」（同1.1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33.4%増の10.9万TEU、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」は9%減の8万TEU、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」は0.9%増の4.1万TEU、「プラスチック及びその製品」は28.2%増の3.8万TEU、「肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など」は4.5%減の2.4万TEU、「鉄鋼」は12.8%増の2.1万TEU、「木材」は8.4%減の1.8万TEU。

表1 2022年12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>454,559</b>	<b>9.4</b>	<b>100.0</b>	<b>5,706,004</b>	<b>-5.4</b>
日本	40,755	-17.4	9.0	636,063	-6.4
韓国	45,002	-2.7	9.9	615,181	-3.3
台湾	41,718	1.6	9.2	522,388	-10.0
<b>中国 + 香港 計</b>	<b>128,494</b>	<b>10.5</b>	<b>28.3</b>	<b>1,540,704</b>	<b>-10.7</b>
中国	120,782	12.4	26.6	1,431,658	-9.0
香港	7,713	-12.0	1.7	109,046	-28.3
マカオ	7	-65.9	0.0	193	-8.4
<b>ASEAN 計</b>	<b>133,792</b>	<b>19.3</b>	<b>29.4</b>	<b>1,627,085</b>	<b>-4.4</b>
シンガポール	9,847	-8.9	2.2	142,264	-16.5
フィリピン	9,175	16.4	2.0	119,487	1.6
マレーシア	35,576	44.4	7.8	353,187	6.0
インドネシア	21,199	2.7	4.7	268,718	-8.3
タイ	28,878	49.2	6.4	302,558	-3.6
ベトナム	27,780	4.0	6.1	417,800	-6.0
カンボジア	610	-52.6	0.1	17,230	-10.1
ミャンマー	726	-9.1	0.2	5,840	-42.3
<b>南アジア 計</b>	<b>64,792</b>	<b>28.1</b>	<b>14.3</b>	<b>764,389</b>	<b>7.7</b>
スリランカ	1,878	105.3	0.4	17,891	-14.9
バングラデシュ	1,026	11.3	0.2	25,084	-15.3
パキスタン	10,180	-2.1	2.2	134,052	-8.7
インド	51,708	34.9	11.4	587,362	14.7

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12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	109,212	33.4	6.6	24.0
2	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	79,574	-9.0	-1.9	17.5
3	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	41,271	0.9	0.1	9.1
4	39	プラスチック及びその製品	37,733	28.2	2.0	8.3
5	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	24,249	-4.5	-0.3	5.3
6	72	鉄鋼	21,274	12.8	0.6	4.7
7	44-46	木材	17,581	-8.4	-0.4	3.9
8	50-63	繊維類及びその製品	16,758	-9.4	-0.4	3.7
9	76	アルミニウム及びその製品	12,201	7.4	0.2	2.7
10	87	自動車部品など	9,874	7.3	0.2	2.2
11	38	各種の化学工業生産品	9,872	31.0	0.6	2.2
12	25	塩、硫黄、土石類、石灰及びセメントなど	8,825	17.1	0.3	1.9
13	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	8,656	109.4	1.1	1.9
14	84	機械類	8,552	14.9	0.3	1.9
15	28	無機化学品及び貴金属、希土類金属	5,813	-6.6	-0.1	1.3
16	74	銅及びその製品	5,349	58.2	0.5	1.2
17	73	鉄鋼製品	5,203	34.0	0.3	1.1
18	40	ゴム及びその製品	4,531	20.3	0.2	1.0
19	85	電気機器、AV 機器など	3,867	-3.3	0.0	0.9
20	29	有機化学品	3,569	-12.4	-0.1	0.8
		上位 20 品目合計	433,964	10.1	9.6	95.5

### 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												
Size	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	970	-31.2	1,670	1,230	-26.3	1,450	1,370	-5.5	1,830	1,710	-6.6
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												
Size	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	-37.0	3,210	1,810	-43.6
2月	1,990	1,270	-36.2	2,820	1,690	-40.1	2,270	1,440	-36.6	3,050	1,800	-41.0
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
	12	47.5	43.8	8.3	0.4