

日本・アジア/米国間コンテナ貨物の荷動き動向について

2026年1月 [往航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2026/2/24

*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. 2026年1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 7.8% 減の 184.6 万 TEU。1-1 月の累計では、前年同期比 7.8% 減の 184.6 万 TEU。

2. 国別

日本は 2.4% 減となる 5.3 万 TEU、中国は 21.5% 減となる 88.5 万 TEU、韓国は 7.4% 減となる 10.2 万 TEU、台湾は 8.7% 減となる 5.3 万 TEU、ベトナムは 17.2% 増となる 31.9 万 TEU、インドは 0.1% 増となる 10.3 万 TEU。

3. 地域別

ASEAN は 19.4% 増となる 61.1 万 TEU、南アジアは 2.5% 増となる 13.8 万 TEU。

4. 品目別

「家具、寝具など」（寄与度 1.6 ポイント減）、「繊維類及びその製品」（同 1.2 ポイント減）、「電気機器、AV 機器など」（同 1.0 ポイント減）、「機械類」（同 0.9 ポイント減）などが減少の要因。

「家具、寝具など」は 8.9% 減の 32.9 万 TEU、「機械類」は 8.5% 減の 18.4 万 TEU、「プラスチック及びその製品」は 1% 減の 17.9 万 TEU、「繊維類及びその製品」は 13.6% 減の 15.8 万 TEU、「電気機器、AV 機器など」は 13.7% 減の 12.1 万 TEU、「自動車部品など」は 9.7% 減の 9.1 万 TEU、「鉄鋼製品」は 9.9% 減の 8.8 万 TEU。

表1 2026年1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
18ヶ国・地域 合計	1,845,803	-7.8	100.0	1,845,803	-7.8
日本	52,880	-2.4	2.9	52,880	-2.4
韓国	102,399	-7.4	5.5	102,399	-7.4
台湾	52,767	-8.7	2.9	52,767	-8.7
中国 + 香港 計	889,112	-21.5	48.2	889,112	-21.5
中国	885,146	-21.5	48.0	885,146	-21.5
香港	3,966	-21.6	0.2	3,966	-21.6
マカオ	5	-85.7	0.0	5	-85.7
ASEAN 計	610,529	19.4	33.1	610,529	19.4
シンガポール	12,133	-10.5	0.7	12,133	-10.5
フィリピン	11,847	4.1	0.6	11,847	4.1
マレーシア	45,718	6.6	2.5	45,718	6.6
インドネシア	60,166	16.5	3.3	60,166	16.5
タイ	123,724	31.2	6.7	123,724	31.2
ベトナム	319,311	17.2	17.3	319,311	17.2
カンボジア	36,448	51.6	2.0	36,448	51.6
ミャンマー	1,181	19.6	0.1	1,181	19.6
南アジア 計	138,111	2.5	7.5	138,111	2.5
スリランカ	7,886	17.8	0.4	7,886	17.8
バングラデシュ	14,614	12.1	0.8	14,614	12.1
パキスタン	12,269	4.4	0.7	12,269	4.4
インド	103,342	0.1	5.6	103,342	0.1

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. 往航の品目別荷動き

表2 2026年1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	329,085	-8.9	-1.6	17.8
2	84	機械類	184,349	-8.5	-0.9	10.0
3	39	プラスチック及びその製品	178,549	-1.0	-0.1	9.7
4	50-63	繊維類及びその製品	158,044	-13.6	-1.2	8.6
5	85	電気機器、AV機器など	121,066	-13.7	-1.0	6.6
6	87	自動車部品など	90,810	-9.7	-0.5	4.9
7	73	鉄鋼製品	88,239	-9.9	-0.5	4.8
8	40	ゴム及びその製品	77,621	-1.0	0.0	4.2
9	95	玩具、遊戯用具、スポーツ用品	74,027	-3.8	-0.1	4.0
10	64-67	履物、帽子、傘、つえ、調製羽毛など	62,063	2.6	0.1	3.4
11	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	54,909	-6.2	-0.2	3.0
12	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	48,156	-5.8	-0.1	2.6
13	47-49	木材パルプ、古紙、板紙など	45,118	-8.0	-0.2	2.4
14	44-46	木材	34,381	-8.6	-0.2	1.9
15	70	ガラス及びその製品	31,519	-3.3	-0.1	1.7
16	78-83	卑金属及びその製品	28,449	-15.2	-0.3	1.5
17	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	27,947	-7.8	-0.1	1.5
18	69	陶磁製品	21,493	-11.7	-0.1	1.2
19	29	有機化学品	18,490	-20.2	-0.2	1.0
20	76	アルミニウム及びその製品	17,963	-10.8	-0.1	1.0
		上位20品目合計	1,692,281	-8.1	-7.4	91.7

III. コンテナ運賃の動向

表3 往航：コンテナ運賃の推移（2025年/2026年対比）

From	Shanghai(China)											
	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
Size	2025年	2026年	前年比 (%)	2025年	2026年	前年比 (%)	2025年	2026年	前年比 (%)	2025年	2026年	前年比 (%)
1月	4,252	2,519	-40.8	5,380	3,143	-41.6	5,298	3,264	-38.4	6,894	3,898	-43.5
2月	3,421			4,317			4,546			5,603		
3月	2,463			3,002			3,151			4,112		
4月	2,344			2,896			3,217			4,031		
5月	2,630			3,261			3,402			4,327		
6月	3,727			4,993			6,003			7,292		
7月	2,441			3,020			3,935			4,676		
8月	2,091			2,571			3,145			3,773		
9月	2,312			2,801			3,099			3,896		
10月	1,905			2,416			2,738			3,460		
11月	2,065			2,493			2,778			3,302		
12月	1,943			2,453			2,673			3,270		

From	Yokohama(Japan)											
	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
Size	2025年	2026年	前年比 (%)	2025年	2026年	前年比 (%)	2025年	2026年	前年比 (%)	2025年	2026年	前年比 (%)
1月	3,793	2,761	-27.2	5,025	3,543	-29.5	5,659	4,149	-26.7	6,892	5,225	-24.2
2月	4,091			5,672			5,707			6,927		
3月	3,441			4,525			4,409			5,357		
4月	2,913			3,718			3,829			4,662		
5月	2,852			3,627			3,859			4,570		
6月	4,662			5,941			6,707			8,347		
7月	3,029			3,863			5,325			6,648		
8月	3,155			4,045			5,032			6,359		
9月	3,114			3,980			4,957			6,200		
10月	2,657			3,411			4,464			5,411		
11月	2,872			3,677			4,466			5,547		
12月	2,860			3,664			4,341			5,471		

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
25	01	55.3	31.9	7.4	5.4
	02	50.9	36.6	7.3	5.2
	03	48.3	37.3	7.1	7.3
	04	52.8	34.2	8.0	5.0
	05	49.0	40.6	8.7	1.6
	06	57.4	30.1	5.8	6.7
	07	55.4	33.2	7.7	3.7
	08	53.1	35.1	6.9	4.9
	09	52.6	35.1	7.5	4.8
	10	54.0	34.3	8.2	3.4
	11	53.1	35.0	7.2	4.7
	12	54.8	34.4	6.6	4.2
26	01	51.4	35.3	8.9	4.3