

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3月 [復航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2026/6/23

*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. 2026年3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10.2%増の56.3万TEU。1-3月の累計では、前年同期比8.8%増の152.4万TEU。

2. 国別

日本は9.4%減となる5.2万TEU、中国は15%減となる8.2万TEU、韓国は8.6%増となる6万TEU、台湾は31.2%増となる4万TEU、ベトナムは28.7%増となる6.8万TEU、インドは34.3%増となる7.1万TEU。

3. 地域別

ASEANは19.4%増となる22.4万TEU、南アジアは26.1%増となる9.4万TEU。

4. 品目別

「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」（寄与度2.3ポイント増）、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」（同2.1ポイント増）、「木材」（同1.5ポイント増）、「木材パルプ、古紙、板紙」（同1.0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6%増の9.8万TEU、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」は13.2%増の9.7万TEU、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」は22.2%増の6.9万TEU、「プラスチック及びその製品」は0.7%減の4.7万TEU、「繊維類及びその製品」は13.4%増の3.6万TEU、「鉄鋼」は8.6%増の3.1万TEU、「木材」は41.7%増の2.9万TEU。

表1 2026年3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
18ヶ国・地域 合計	562,776	10.2	100.0	1,524,310	8.8
日本	51,857	-9.4	9.2	145,805	2.3
韓国	59,693	8.6	10.6	168,627	9.1
台湾	39,662	31.2	7.0	115,171	27.9
中国 + 香港 計	94,030	-11.6	16.7	263,912	-16.5
中国	82,213	-15.0	14.6	229,900	-20.1
香港	11,817	22.9	2.1	34,011	20.4
マカオ	71	255.0	0.0	155	216.8
ASEAN 計	223,944	19.4	39.8	592,739	17.8
シンガポール	11,556	8.9	2.1	33,860	17.1
フィリピン	12,709	21.2	2.3	33,303	23.6
マレーシア	38,930	7.1	6.9	100,982	-5.3
インドネシア	46,869	35.5	8.3	111,375	36.2
タイ	42,921	5.4	7.6	119,688	5.7
ベトナム	68,070	28.7	12.1	186,895	32.9
カンボジア	2,475	36.9	0.4	5,992	31.2
ミャンマー	414	158.8	0.1	644	89.2
南アジア 計	93,518	26.1	16.6	237,902	22.2
スリランカ	2,322	39.1	0.4	8,163	45.5
バングラデシュ	5,430	51.8	1.0	11,782	33.1
パキスタン	15,048	-7.4	2.7	39,311	-12.9
インド	70,717	34.3	12.6	178,646	32.2

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 2026年3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	98,385	6.0	1.0	17.5
2	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	97,229	13.2	2.1	17.3
3	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	68,820	22.2	2.3	12.2
4	39	プラスチック及びその製品	46,687	-0.7	-0.1	8.3
5	50-63	繊維類及びその製品	35,576	13.4	0.8	6.3
6	72	鉄鋼	31,488	8.6	0.5	5.6
7	44-46	木材	28,648	41.7	1.5	5.1
8	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	27,740	2.0	0.1	4.9
9	76	アルミニウム及びその製品	15,905	40.7	0.8	2.8
10	40	ゴム及びその製品	10,470	13.6	0.2	1.9
11	28	無機化学品及び貴金属、希土類金属	10,451	46.7	0.6	1.9
12	87	自動車部品など	9,168	10.6	0.2	1.6
13	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	8,754	-4.0	-0.1	1.6
14	84	機械類	8,545	-8.3	-0.1	1.5
15	85	電気機器、AV機器など	7,308	41.0	0.4	1.3
16	29	有機化学品	6,999	65.7	0.5	1.2
17	74	銅及びその製品	6,734	13.2	0.1	1.2
18	25	塩、硫黄、土石類、石灰及びセメントなど	6,513	-25.6	-0.4	1.2
19	94	家具、寝具など	5,746	15.9	0.1	1.0
20	86	鉄道、軌道用の機関車、その部品	4,504	-90.3	-7.6	0.8
		上位20品目合計	535,669	3.1	2.9	95.2

III. コンテナ運賃の動向

表3 復航：コンテナ運賃の推移（2025年/2026年対比）

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
	Shanghai(China)											
To												
Size	20ft			40ft			20ft			40ft		
	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	589	625	6.1	826	831	0.6	890	874	-1.8	1,076	1,008	-6.3
2月	524	639	21.9	782	846	8.2	912	988	8.3	1,098	1,094	-0.4
3月	580	622	7.2	785	842	7.3	927	1,008	8.7	1,114	1,134	1.8
4月	574	663	15.5	789	938	18.9	956	1,122	17.4	1,142	1,305	14.3
5月	573	665	16.1	788	958	21.6	954	1,122	17.6	1,124	1,318	17.3
6月	591			773			954			1,138		
7月	684			978			1,079			1,266		
8月	648			868			1,243			1,366		
9月	605			840			892			1,026		
10月	611			845			889			1,024		
11月	611			846			889			1,031		
12月	599			831			870			1,011		

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
	Yokohama(Japan)											
To												
Size	20ft			40ft			20ft			40ft		
	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	1,039	908	-12.6	1,113	1,211	8.8	1,270	1,350	6.3	1,553	1,734	11.7
2月	926	922	-0.4	1,091	1,186	8.7	1,297	1,369	5.6	1,613	1,760	9.1
3月	913	964	5.6	945	1,136	20.2	1,267	1,394	10.0	1,568	1,807	15.2
4月	892	1,127	26.3	925	1,353	46.3	1,544	1,504	-2.6	1,924	1,993	3.6
5月	876	1,160	32.4	1,050	1,365	30.0	1,502	1,499	-0.2	1,770	1,987	12.3
6月	810			1,007			1,472			1,716		
7月	773			978			1,440			1,685		
8月	862			1,152			1,708			1,822		
9月	923			1,241			1,448			1,744		
10月	917			1,235			1,441			1,839		
11月	918			1,237			1,426			1,822		
12月	913			1,216			1,370			1,758		

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	52.8	33.5	12.7	1.0
	02	47.6	39.6	11.3	1.4
	03	51.5	37.0	9.8	1.7
	04	54.2	35.9	8.7	1.3
	05	49.7	40.2	9.6	0.4
	06	51.8	38.7	9.1	0.3
	07	48.0	39.4	12.2	0.4
	08	49.4	38.5	11.6	0.5
	09	49.6	38.9	11.1	0.4
	10	50.0	36.7	13.1	0.3
	11	50.9	36.7	12.2	0.2
	12	49.4	39.1	11.1	0.4
26	01	48.6	38.3	12.8	0.3
	02	51.3	37.5	10.6	0.6
	03	49.6	39.2	10.5	0.7