

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2月 [復航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2026/5/26

*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2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1.3%増の45.5万TEU。1-2月の累計では、前年同期比7.7%増の95.9万TEU。
2. 国別
日本は7%減となる4万TEU、中国は23.9%減となる7.2万TEU、韓国は1.8%増となる5.3万TEU、台湾は14.2%増となる3.6万TEU、ベトナムは27.9%増となる5.5万TEU、インドは17.5%増となる5.2万TEU。
3. 地域別
ASEANは12.7%増となる17.3万TEU、南アジアは7%増となる6.9万TEU。
4. 品目別
「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」（寄与度1.7ポイント増）、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」（同1.7ポイント増）、「鉄鋼」（同0.7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3.6%減の8.4万TEU、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」は10.6%増の8.1万TEU、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」は16.8%増の5.3万TEU、「プラスチック及びその製品」は16.3%減の3.8万TEU、「鉄鋼」は14.8%増の2.6万TEU、「肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など」は0.1%減の2.4万TEU、「繊維類及びその製品」は12.9%減の2.2万TEU。

表1 2026年2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	455,382	1.3	100.0	959,493	7.7
日本	40,356	-7.0	8.9	92,783	8.7
韓国	53,386	1.8	11.7	108,419	8.9
台湾	35,529	14.2	7.8	75,508	26.3
中国 + 香港 計	83,892	-19.8	18.4	169,789	-19.0
中国	72,461	-23.9	15.9	147,590	-22.8
香港	11,431	22.4	2.5	22,198	19.2
マカオ	44	151.4	0.0	84	190.4
ASEAN 計	173,229	12.7	38.0	368,523	16.8
シンガポール	9,413	13.4	2.1	22,289	21.8
フィリピン	10,102	16.2	2.2	20,588	25.2
マレーシア	28,250	-17.1	6.2	62,048	-11.8
インドネシア	32,601	43.1	7.2	64,326	36.4
タイ	36,629	2.6	8.0	76,745	5.7
ベトナム	54,603	27.9	12.0	118,778	35.4
カンボジア	1,442	2.1	0.3	3,517	27.5
ミャンマー	188	268.7	0.0	230	27.4
南アジア 計	68,946	7.0	15.1	144,386	19.7
スリランカ	2,458	22.5	0.5	5,842	48.3
バングラデシュ	2,908	-1.8	0.6	6,350	20.4
パキスタン	11,646	-23.7	2.6	24,265	-16.0
インド	51,934	17.5	11.4	107,929	30.9

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2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	84,056	-3.6	-0.7	18.5
2	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	81,494	10.6	1.7	17.9
3	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	53,082	16.8	1.7	11.7
4	39	プラスチック及びその製品	37,932	-16.3	-1.6	8.3
5	72	鉄鋼	25,822	14.8	0.7	5.7
6	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	23,583	-0.1	0.0	5.2
7	50-63	繊維類及びその製品	22,491	-12.9	-0.7	4.9
8	44-46	木材	21,314	10.2	0.4	4.7
9	76	アルミニウム及びその製品	12,423	4.0	0.1	2.7
10	28	無機化学品及び貴金属、希土類金属	8,766	32.1	0.5	1.9
11	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	8,620	4.6	0.1	1.9
12	40	ゴム及びその製品	8,319	1.9	0.0	1.8
13	87	自動車部品など	7,587	31.5	0.4	1.7
14	84	機械類	7,387	-3.2	-0.1	1.6
15	86	鉄道、軌道用の機関車、その部品	5,959	1.6	0.0	1.3
16	85	電気機器、AV機器など	5,595	16.4	0.2	1.2
17	25	塩、硫黄、土石類、石灰及びセメントなど	5,287	-16.0	-0.2	1.2
18	29	有機化学品	4,882	17.1	0.2	1.1
19	74	銅及びその製品	4,822	7.4	0.1	1.1
20	94	家具、寝具など	4,047	-9.0	-0.1	0.9
		上位20品目合計	433,466	2.9	2.7	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	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			788			954			1,124		
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	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			1,050			1,502			1,770		
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