

日本・アジア/米国間コンテナ貨物の荷動き動向について

2025年2月 [復航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2025/5/27

*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. 2025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9.7%減の44.8万TEU。1-2月の累計では、前年同期比8.7%減の88.9万TEU。

2. 国別

日本は11.4%減となる4.2万TEU、中国は24.3%減となる9.5万TEU、韓国は7.6%増となる5.2万TEU、台湾は21.9%減となる3.1万TEU、ベトナムは4.1%増となる4.3万TEU、インドは4%増となる4.4万TEU。

3. 地域別

ASEANは7.9%減となる15.4万TEU、南アジアは10%増となる6.4万TEU。

4. 品目別

「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」（寄与度2.1ポイント減）、「繊維類及びその製品」（同1.3ポイント減）、「木材パルプ、古紙、板紙など」（同1.0ポイント減）、「木材」（同0.7ポイント減）などが減少の要因。

「木材パルプ、古紙、板紙など」は4.9%減の8.7万TEU、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」は12%減の7.4万TEU、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」は7.3%増の4.5万TEU、「プラスチック及びその製品」は0.8%減の4.5万TEU、「繊維類及びその製品」は19.1%減の2.6万TEU、「肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など」は2.3%減の2.4万TEU、「鉄鋼」は11.4%減の2.3万TEU。

表1 2025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	448,437	-9.7	100.0	888,820	-8.7
日本	42,327	-11.4	9.4	84,180	-6.1
韓国	52,299	7.6	11.7	99,665	4.9
台湾	31,092	-21.9	6.9	59,779	-39.0
中国 + 香港 計	104,766	-22.6	23.4	210,027	-20.7
中国	95,432	-24.3	21.3	191,400	-21.4
香港	9,334	1.5	2.1	18,628	-13.0
マカオ	18	-2.9	0.0	29	7.1
ASEAN 計	153,504	-7.9	34.2	314,692	-0.2
シンガポール	8,288	-17.2	1.8	18,295	-9.9
フィリピン	8,683	-11.6	1.9	16,372	11.2
マレーシア	34,043	-23.5	7.6	70,313	-22.8
インドネシア	22,729	-9.3	5.1	46,896	-3.3
タイ	35,667	3.4	8.0	72,458	22.3
ベトナム	42,632	4.1	9.5	87,419	12.2
カンボジア	1,412	12.4	0.3	2,759	26.8
ミャンマー	51	-92.2	0.0	180	-85.4
南アジア 計	64,432	10.0	14.4	120,448	8.2
スリランカ	2,006	3.9	0.4	3,940	11.8
バングラデシュ	2,961	-24.3	0.7	5,276	-21.4
パキスタン	15,270	48.9	3.4	28,904	51.0
インド	44,195	4.0	9.9	82,329	0.5

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 2025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	87,206	-4.9	-1.0	19.4
2	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	73,650	-12.0	-2.1	16.4
3	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	45,460	7.3	0.6	10.1
4	39	プラスチック及びその製品	45,315	-0.8	-0.1	10.1
5	50-63	繊維類及びその製品	25,813	-19.1	-1.3	5.8
6	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	23,597	-2.3	-0.1	5.3
7	72	鉄鋼	22,500	-11.4	-0.6	5.0
8	44-46	木材	19,333	-13.8	-0.7	4.3
9	76	アルミニウム及びその製品	11,940	-14.3	-0.4	2.7
10	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	8,239	-14.2	-0.3	1.8
11	40	ゴム及びその製品	8,165	8.0	0.1	1.8
12	84	機械類	7,632	0.2	0.0	1.7
13	38	各種の化学工業生産品	7,395	-8.3	-0.1	1.6
14	28	無機化学品及び貴金属、希土類金属	6,634	-1.4	0.0	1.5
15	25	塩、硫黄、土石類、石灰及びセメントなど	6,293	-14.0	-0.2	1.4
16	86	鉄道、軌道用の機関車、その部品	5,867	296.9	0.9	1.3
17	87	自動車部品など	5,769	-25.4	-0.4	1.3
18	85	電気機器、AV機器など	4,808	-0.4	0.0	1.1
19	74	銅及びその製品	4,490	-29.7	-0.4	1.0
20	94	家具、寝具など	4,447	34.4	0.2	1.0
		上位20品目合計	424,553	-6.0	-5.8	94.7

III. コンテナ運賃の動向

表3 復航：コンテナ運賃の推移（2024年/2025年対比）

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
	Shanghai(China)											
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2024年	2025年	前年比(%)	2024年	2025年	前年比(%)	2024年	2025年	前年比(%)	2024年	2025年	前年比(%)
1月	633	589	-7.0	840	826	-1.7	909	890	-2.1	1,160	1,076	-7.2
2月	680	524	-22.9	832	782	-6.0	838	912	8.8	1,112	1,098	-1.3
3月	616	580	-5.8	765	785	2.6	952	927	-2.6	1,193	1,114	-6.6
4月	544	574	5.5	737	789	7.1	864	956	10.6	1,168	1,142	-2.2
5月	454			647			864			1,090		
6月	460			672			808			997		
7月	492			736			891			1,090		
8月	551			741			858			1,057		
9月	561			749			867			1,066		
10月	610			812			864			1,042		
11月	589			773			867			1,043		
12月	555			741			913			1,100		

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
	Yokohama(Japan)											
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2024年	2025年	前年比(%)	2024年	2025年	前年比(%)	2024年	2025年	前年比(%)	2024年	2025年	前年比(%)
1月	841	1,039	23.5	1,104	1,113	0.8	1,376	1,270	-7.7	1,743	1,553	-10.9
2月	1,011	926	-8.4	1,233	1,091	-11.5	1,456	1,297	-10.9	1,828	1,613	-11.8
3月	937	913	-2.6	1,180	945	-19.9	1,425	1,267	-11.1	1,790	1,568	-12.4
4月	885	892	0.8	1,092	925	-15.3	1,305	1,544	18.3	1,616	1,924	19.1
5月	942			1,157			1,369			1,714		
6月	958			1,190			1,435			1,846		
7月	1,035			1,147			1,467			1,877		
8月	1,070			1,190			1,475			1,889		
9月	1,069			1,192			1,409			1,757		
10月	1,031			1,124			1,439			1,789		
11月	1,008			1,082			1,346			1,628		
12月	1,068			1,163			1,333			1,614		

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
24	01	48.4	39.8	11.4	0.4
	02	47.9	40.0	11.4	0.7
	03	53.8	36.4	9.0	0.7
	04	53.6	37.4	8.1	0.9
	05	55.5	33.7	10.1	0.7
	06	51.6	38.0	8.6	1.8
	07	49.0	38.5	10.2	2.3
	08	51.8	35.7	10.0	2.4
	09	50.9	38.9	9.6	0.7
	10	61.1	28.5	9.7	0.7
	11	51.7	35.8	10.9	1.6
	12	50.6	37.1	10.6	1.8
25	01	52.8	33.5	12.7	1.0
	02	47.6	39.6	11.3	1.4