

日本・アジア/米国間コンテナ貨物の荷動き動向について

2024年12月 [復航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2025/3/25

*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. 復航（米国→アジア 18ヶ国・地域）の荷動き

1. 2024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4.6%減の50.1万TEU。1-12月の累計では、前年同期比3.7%減の575.9万TEU。
2. 国別
日本は6.8%増となる4.4万TEU、中国は24.8%減となる10.9万TEU、韓国は2.2%増となる5.1万TEU、台湾は27.7%減となる4.2万TEU、ベトナムは25.6%増となる4.6万TEU、インドは8.6%増となる5.2万TEU。
3. 地域別
ASEANは6.8%増となる17.3万TEU、南アジアは19.9%増となる7.3万TEU。
4. 品目別
「木材パルプ、古紙、板紙など」（寄与度2.3ポイント減）、「繊維類及びその製品」（同1.5ポイント減）、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」（同1.0ポイント減）、「自動車部品など」（同0.4ポイント減）などが減少の要因。
「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」は5.2%減の9.9万TEU、「木材パルプ、古紙、板紙など」は12%減の9万TEU、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」は3.5%減の4.9万TEU、「プラスチック及びその製品」は2.3%増の4.8万TEU、「鉄鋼」は8.4%増の3万TEU、「肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など」は0.5%増の2.7万TEU、「繊維類及びその製品」は28.5%減の2万TEU。

表1 2024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
18ヶ国・地域 合計	500,753	-4.6	100.0	5,759,314	-3.7
日本	43,661	6.8	8.7	568,649	2.9
韓国	51,410	2.2	10.3	606,089	2.3
台湾	41,568	-27.7	8.3	477,112	-10.9
中国 + 香港 計	118,794	-22.8	23.7	1,456,527	-11.6
中国	108,883	-24.8	21.7	1,316,038	-14.7
香港	9,911	10.7	2.0	140,489	33.8
マカオ	18	-13.3	0.0	193	5.1
ASEAN 計	172,690	6.8	34.5	1,865,219	0.8
シンガポール	9,492	-12.1	1.9	120,989	-17.0
フィリピン	9,117	35.1	1.8	108,749	9.8
マレーシア	36,173	-23.3	7.2	478,212	4.2
インドネシア	31,288	20.3	6.2	321,032	8.4
タイ	38,459	21.4	7.7	351,012	-6.9
ベトナム	46,171	25.6	9.2	464,775	4.1
カンボジア	1,808	19.1	0.4	16,774	5.7
ミャンマー	181	-83.2	0.0	3,676	-66.8
南アジア 計	72,611	19.9	14.5	785,525	-1.9
スリランカ	1,964	24.7	0.4	22,795	32.8
バングラデシュ	2,610	-11.9	0.5	34,924	5.3
パキスタン	16,511	92.4	3.3	153,378	26.3
インド	51,527	8.6	10.3	574,428	-8.6

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 2024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	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	99,301	-5.2	-1.0	19.8
2	47-49	木材パルプ、古紙、板紙など	90,448	-12.0	-2.3	18.1
3	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	49,220	-3.5	-0.3	9.8
4	39	プラスチック及びその製品	47,800	2.3	0.2	9.5
5	72	鉄鋼	30,332	8.4	0.4	6.1
6	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	26,596	0.5	0.0	5.3
7	50-63	繊維類及びその製品	19,838	-28.5	-1.5	4.0
8	44-46	木材	18,391	2.2	0.1	3.7
9	76	アルミニウム及びその製品	14,500	10.1	0.3	2.9
10	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	10,119	3.2	0.1	2.0
11	40	ゴム及びその製品	9,608	44.5	0.6	1.9
12	38	各種の化学工業生産品	8,446	-4.5	-0.1	1.7
13	84	機械類	8,200	-12.8	-0.2	1.6
14	28	無機化学品及び貴金属、希土類金属	7,251	1.5	0.0	1.4
15	25	塩、硫黄、土石類、石灰及びセメントなど	6,519	5.2	0.1	1.3
16	87	自動車部品など	6,442	-23.7	-0.4	1.3
17	74	銅及びその製品	5,854	-5.5	-0.1	1.2
18	85	電気機器、AV機器など	5,792	1.8	0.0	1.2
19	00,98,99	その他・未分類	5,219	35.8	0.3	1.0
20	29	有機化学品	4,787	41.4	0.3	1.0
		上位20品目合計	474,661	-3.9	-3.7	94.8

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			765			952			1,193		
4月	544			737			864			1,168		
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			1,180			1,425			1,790		
4月	885			1,092			1,305			1,616		
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
23	01	45.2	42.7	11.8	0.3
	02	47.7	40.5	11.4	0.4
	03	49.5	39.0	10.6	0.9
	04	47.5	41.5	10.0	1.0
	05	49.8	40.2	9.4	0.6
	06	48.6	41.5	9.3	0.7
	07	45.7	41.2	12.5	0.6
	08	48.3	39.0	11.8	0.9
	09	48.9	39.1	11.2	0.9
	10	48.2	39.0	11.8	1.0
	11	51.3	39.2	8.8	0.7
	12	50.8	37.9	10.7	0.6
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