

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9月 [往航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2024/10/29

*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. 2024年9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 17.3% 増の 195.9 万 TEU。1-9 月の累計では、前年同期比 17.2% 増の 1577.1 万 TEU。
2. 国別
日本は 21.2% 減となる 4.9 万 TEU、中国は 16.4% 増となる 109.2 万 TEU、韓国は 16.4% 増となる 10.9 万 TEU、台湾は 11.2% 増となる 5.7 万 TEU、ベトナムは 37.5% 増となる 27.4 万 TEU、インドは 5.7% 増となる 10.4 万 TEU。
3. 地域別
ASEAN は 29.5% 増となる 51.2 万 TEU、南アジアは 7.6% 増となる 13.4 万 TEU。
4. 品目別
「家具、寝具など」（寄与度 3.6 ポイント増）、「玩具、遊戯用具、スポーツ用品」（同 1.7 ポイント増）、「繊維類及びその製品」（同 1.6 ポイント増）、「機械類」（同 1.5 ポイント増）、「プラスチック及びその製品」（同 1.3 ポイント増）などが増加の要因。
「家具、寝具など」は 23.3% 増の 31.8 万 TEU、「繊維類及びその製品」は 14% 増の 21.4 万 TEU、「機械類」は 16.5% 増の 18.1 万 TEU、「電気機器、AV 機器など」は 12.2% 増の 16.1 万 TEU、「玩具、遊戯用具、スポーツ用品」は 22.3% 増の 16 万 TEU、「プラスチック及びその製品」は 17.4% 増の 14.6 万 TEU、「自動車部品など」は 12.5% 増の 9.9 万 TEU。

表1 2024年9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	1,958,503	17.3	100.0	15,771,355	17.2
日本	48,905	-21.2	2.5	500,973	8.0
韓国	109,099	16.4	5.6	1,045,358	21.3
台湾	56,556	11.2	2.9	499,447	7.5
中国 + 香港 計	1,097,725	16.3	56.0	8,740,044	16.4
中国	1,092,270	16.4	55.8	8,692,921	16.6
香港	5,455	1.9	0.3	47,123	-8.7
マカオ	34	209.0	0.0	164	-9.9
ASEAN 計	511,956	29.5	26.1	3,898,287	22.4
シンガポール	12,265	3.9	0.6	106,353	7.8
フィリピン	12,182	3.4	0.6	99,637	6.9
マレーシア	38,995	24.6	2.0	319,589	20.9
インドネシア	51,482	25.6	2.6	375,943	13.1
タイ	95,369	20.8	4.9	782,857	19.3
ベトナム	273,699	37.5	14.0	2,030,775	28.6
カンボジア	26,722	36.7	1.4	174,529	18.0
ミャンマー	1,242	-37.1	0.1	8,605	-38.3
南アジア 計	134,228	7.6	6.9	1,087,081	12.2
スリランカ	6,702	22.5	0.3	51,498	11.7
バングラデシュ	11,332	15.8	0.6	87,924	-1.5
パキスタン	12,373	9.8	0.6	100,697	11.6
インド	103,822	5.7	5.3	846,962	13.9

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. 往航の品目別荷動き

表2 2024年9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	317,600	23.3	3.6	16.2
2	50-63	繊維類及びその製品	213,604	14.0	1.6	10.9
3	84	機械類	181,025	16.5	1.5	9.2
4	85	電気機器、AV機器など	161,227	12.2	1.1	8.2
5	95	玩具、遊戯用具、スポーツ用品	160,041	22.3	1.7	8.2
6	39	プラスチック及びその製品	146,062	17.4	1.3	7.5
7	87	自動車部品など	99,004	12.5	0.7	5.1
8	73	鉄鋼製品	83,110	10.6	0.5	4.2
9	40	ゴム及びその製品	73,227	8.8	0.4	3.7
10	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	52,499	15.3	0.4	2.7
11	64-67	履物、帽子、傘、つえ、調製羽毛など	51,475	25.6	0.6	2.6
12	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	49,546	25.6	0.6	2.5
13	47-49	木材パルプ、古紙、板紙など	47,502	25.4	0.6	2.4
14	44-46	木材	30,853	16.2	0.3	1.6
15	78-83	卑金属及びその製品	28,315	9.1	0.1	1.4
16	70	ガラス及びその製品	28,093	26.2	0.3	1.4
17	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	25,062	18.7	0.2	1.3
18	69	陶磁製品	21,459	14.8	0.2	1.1
19	76	アルミニウム及びその製品	19,910	16.0	0.2	1.0
20	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	16,942	12.6	0.1	0.9
		上位20品目合計	1,806,558	17.3	15.9	92.2

III. コンテナ運賃の動向

表3 往航：コンテナ運賃の推移（2023年/2024年対比）

From	Shanghai(China)											
	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
To	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
Size	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)
1月	1,722	2,845	65.2	2,242	3,431	53.0	2,419	3,619	49.6	3,395	4,642	36.7
2月	1,636	4,122	152.0	2,147	4,866	126.6	2,306	5,726	148.3	3,142	6,527	107.7
3月	1,456	3,568	145.1	1,940	4,324	122.9	2,003	4,757	137.5	2,742	5,759	110.0
4月	1,591	2,694	69.3	2,009	3,581	78.2	1,979	3,366	70.1	2,649	4,325	63.3
5月	1,379	3,992	189.5	1,798	5,060	181.4	2,090	5,212	149.4	2,662	6,403	140.5
6月	1,409	5,401	283.3	1,769	6,662	276.6	2,064	6,888	233.7	2,569	7,914	208.1
7月	1,629	6,516	300.0	2,004	7,804	289.4	2,256	8,972	297.7	2,887	9,765	238.2
8月	2,034	5,424	166.7	2,529	6,885	172.2	2,796	7,974	185.2	3,541	9,445	166.7
9月	1,946	5,220	168.2	2,427	5,799	138.9	2,712	5,847	115.6	3,306	6,786	105.3
10月	1,839			2,210			2,243			2,764		
11月	1,974			2,391			2,330			2,839		
12月	1,783			2,246			2,362			2,950		

From	Yokohama(Japan)											
	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
To	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
Size	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)
1月	3,662	2,281	-37.7	4,946	2,832	-42.7	5,710	4,045	-29.2	7,024	5,035	-28.3
2月	3,332	3,138	-5.8	4,632	3,990	-13.9	5,606	4,516	-19.4	6,922	5,670	-18.1
3月	2,192	2,616	19.3	3,486	3,384	-2.9	3,044	4,474	47.0	4,831	5,572	15.3
4月	1,871	2,414	29.0	2,563	3,122	21.8	2,726	3,595	31.9	3,688	4,499	22.0
5月	1,840	3,236	75.9	2,328	4,216	81.1	2,752	4,176	51.7	3,513	5,200	48.0
6月	1,657	4,996	201.5	2,166	6,487	199.5	2,700	5,699	111.1	3,338	7,657	129.4
7月	1,637	6,283	283.8	2,106	7,523	257.2	2,438	7,717	216.5	3,080	9,418	205.8
8月	1,894	5,514	191.1	2,484	7,385	197.3	2,876	7,596	164.1	3,620	9,276	156.2
9月	1,908	4,534	137.6	2,499	6,050	142.1	3,071	6,095	98.5	3,824	7,510	96.4
10月	1,725			2,248			2,765			3,364		
11月	1,812			2,382			2,900			3,522		
12月	1,714			2,230			3,132			3,776		

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	49.1	37.8	9.0	4.1
	02	46.8	38.8	8.3	6.1
	03	52.0	33.9	8.9	5.1
	04	50.3	36.0	7.9	5.7
	05	51.3	35.6	7.7	5.4
	06	53.4	34.1	7.5	4.9
	07	46.9	38.5	8.4	6.3
	08	53.2	35.0	8.8	3.0
	09	51.9	35.6	7.9	4.6
	10	48.4	37.6	9.3	4.7
	11	53.4	35.3	7.3	4.0
	12	50.1	36.8	8.8	4.3
24	01	52.3	35.9	8.6	3.2
	02	51.4	36.3	9.1	3.3
	03	49.0	37.7	8.7	4.6
	04	53.2	35.0	7.3	4.5
	05	51.1	35.1	8.3	5.5
	06	53.6	33.0	7.1	6.3
	07	54.7	34.9	6.5	3.9
	08	56.3	33.5	7.2	3.1
	09	55.4	33.8	7.0	3.8

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9月 [復航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2024/12/24

*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. 復航（米国→アジア 18ヶ国・地域）の荷動き

1. 2024年9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12.8%減の44.5万TEU。1-9月の累計では、前年同期比1.7%減の433.3万TEU。

2. 国別

日本は5.9%増となる4.8万TEU、中国は32.1%減となる9万TEU、韓国は12.1%減となる4.6万TEU、台湾は19.4%減となる3.3万TEU、ベトナムは12.9%減となる3.7万TEU、インドは5.8%減となる5.6万TEU。

3. 地域別

ASEANは11.8%減となる13.8万TEU、南アジアは2.9%減となる7.3万TEU。

4. 品目別

「木材パルプ、古紙、板紙など」（寄与度4.5ポイント減）、「プラスチック及びその製品」（同3.0ポイント減）、「繊維類及びその製品」（同1.5ポイント減）、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」（同1.4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20.6%減の8.8万TEU、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」は6.6%増の6.8万TEU、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」は13%減の4.7万TEU、「プラスチック及びその製品」は28.3%減の3.8万TEU、「鉄鋼」は12.3%減の2.8万TEU、「肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など」は14.9%減の2.6万TEU、「木材」は6.7%増の2万TEU。

表1 2024年9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	445,204	-12.8	100.0	4,333,246	-1.7
日本	48,077	5.9	10.8	441,257	4.1
韓国	45,777	-12.1	10.3	455,448	2.4
台湾	32,931	-19.4	7.4	349,041	-7.0
中国 + 香港 計	107,699	-23.5	24.2	1,119,035	-6.8
中国	89,799	-32.1	20.2	1,011,911	-9.8
香港	17,900	106.7	4.0	107,124	35.1
マカオ	21	35.2	0.0	143	-1.5
ASEAN 計	137,713	-11.8	30.9	1,380,082	1.9
シンガポール	9,464	-23.2	2.1	95,971	-12.8
フィリピン	8,327	-10.3	1.9	82,617	9.7
マレーシア	34,057	-10.6	7.6	374,517	16.6
インドネシア	22,122	5.8	5.0	235,822	9.1
タイ	25,481	-16.7	5.7	248,407	-11.8
ベトナム	36,886	-12.9	8.3	328,325	-0.7
カンボジア	1,321	-6.6	0.3	11,013	-4.5
ミャンマー	56	-94.9	0.0	3,409	-60.3
南アジア 計	72,986	-2.9	16.4	588,241	-3.1
スリランカ	1,631	43.3	0.4	17,664	35.6
バングラデシュ	1,738	-42.2	0.4	27,660	23.3
パキスタン	13,578	18.2	3.0	110,739	17.5
インド	56,039	-5.8	12.6	432,179	-9.5

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 2024年9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	88,398	-20.6	-4.5	19.9
2	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	68,259	6.6	0.8	15.3
3	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	47,185	-13.0	-1.4	10.6
4	39	プラスチック及びその製品	38,386	-28.3	-3.0	8.6
5	72	鉄鋼	28,402	-12.3	-0.8	6.4
6	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	25,828	-14.9	-0.9	5.8
7	44-46	木材	19,763	6.7	0.2	4.4
8	50-63	繊維類及びその製品	15,263	-34.1	-1.5	3.4
9	76	アルミニウム及びその製品	14,733	-1.2	0.0	3.3
10	40	ゴム及びその製品	9,822	31.5	0.5	2.2
11	38	各種の化学工業生産品	7,772	-7.9	-0.1	1.7
12	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	7,414	-35.7	-0.8	1.7
13	87	自動車部品など	7,193	-26.7	-0.5	1.6
14	84	機械類	7,135	-23.9	-0.4	1.6
15	28	無機化学品及び貴金属、希土類金属	6,963	3.5	0.0	1.6
16	25	塩、硫黄、土石類、石灰及びセメントなど	6,490	5.1	0.1	1.5
17	74	銅及びその製品	5,485	-17.6	-0.2	1.2
18	85	電気機器、AV機器など	5,052	-32.6	-0.5	1.1
19	29	有機化学品	4,218	4.9	0.0	0.9
20	00,98,99	その他・未分類	4,212	-3.5	0.0	0.9
上位20品目合計			417,971	-13.7	-13.0	93.9

III. コンテナ運賃の動向

表3 復航：コンテナ運賃の推移（2023年/2024年対比）

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
				Shanghai(China)								
To	Shanghai(China)											
Size	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)
1月	978	633	-35.3	1,224	840	-31.4	1,394	909	-34.8	1,721	1,160	-32.6
2月	971	680	-30.0	1,226	832	-32.1	1,373	838	-39.0	1,705	1,112	-34.8
3月	977	616	-36.9	1,197	765	-36.1	1,287	952	-26.0	1,582	1,193	-24.6
4月	997	544	-45.4	1,244	737	-40.8	1,247	864	-30.7	1,547	1,168	-24.5
5月	933	454	-51.3	1,203	647	-46.2	1,084	864	-20.3	1,292	1,090	-15.6
6月	822	460	-44.0	1,078	672	-37.7	1,068	808	-24.3	1,268	997	-21.4
7月	711	492	-30.8	934	736	-21.2	920	891	-3.2	1,115	1,090	-2.2
8月	700	551	-21.3	921	741	-19.5	893	858	-3.9	1,074	1,057	-1.6
9月	660	561	-15.0	884	749	-15.3	912	867	-4.9	1,121	1,066	-4.9
10月	611	610	-0.2	830	812	-2.2	934	864	-7.5	1,138	1,042	-8.4
11月	701	589	-16.0	914	773	-15.4	826	867	5.0	1,029	1,043	1.4
12月	682			886			854			1,092		

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
				Yokohama(Japan)								
To	Yokohama(Japan)											
Size	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)	2023年	2024年	前年比 (%)
1月	1,294	841	-35.0	1,714	1,104	-35.6	1,454	1,376	-5.4	1,813	1,743	-3.9
2月	1,274	1,011	-20.6	1,691	1,233	-27.1	1,440	1,456	1.1	1,799	1,828	1.6
3月	1,197	937	-21.7	1,555	1,180	-24.1	1,404	1,425	1.5	1,725	1,790	3.8
4月	1,049	885	-15.6	1,369	1,092	-20.2	1,255	1,305	4.0	1,549	1,616	4.3
5月	963	942	-2.2	1,321	1,157	-12.4	1,222	1,369	12.0	1,490	1,714	15.0
6月	972	958	-1.4	1,290	1,190	-7.8	1,264	1,435	13.5	1,544	1,846	19.6
7月	964	1,035	7.4	1,267	1,147	-9.5	1,201	1,467	22.1	1,498	1,877	25.3
8月	1,059	1,070	1.0	1,259	1,190	-5.5	1,165	1,475	26.6	1,463	1,889	29.1
9月	1,063	1,069	0.6	1,261	1,192	-5.5	1,098	1,409	28.3	1,377	1,757	27.6
10月	1,050	1,031	-1.8	1,243	1,124	-9.6	1,056	1,439	36.3	1,325	1,789	35.0
11月	1,039	1,008	-3.0	1,240	1,082	-12.7	998	1,346	34.9	1,246	1,628	30.7
12月	1,052			1,270			1,086			1,374		

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