

### 10. フルコンテナ船舶航路別月表

(単位:隻・総トン数)

2025年 1月 ~ 10月

年月	合計		北米西岸 (メキシコ含む)		豪州・ニュージーランド		印パ・ペルシャ湾		タイ・インドシナ	
	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数
2023年	3,499	52,943,107	39	2,971,681	42	2,765,588	43	785,577	1,040	17,981,114
2024年	3,206	48,544,779	41	3,120,056	42	2,632,883	8	145,434	902	15,520,538
2025年	2,580	39,040,490	37	2,684,971	32	2,092,283	-	-	682	11,799,369
	(95.2)	(95.1)	(108.8)	(103.8)	(94.1)	(96.7)	(-)	(-)	(88.7)	(88.4)
1	228	3,308,514	3	193,850	2	126,573	-	-	57	940,339
2	219	3,225,125	3	221,768	2	118,191	-	-	62	1,003,614
3	264	4,047,155	2	152,522	5	311,144	-	-	74	1,276,120
4	268	3,976,345	4	322,831	3	186,857	-	-	68	1,166,235
5	267	4,139,738	4	304,892	4	244,855	-	-	70	1,218,895
6	262	4,060,178	5	324,924	3	199,457	-	-	71	1,285,846
7	279	4,238,837	4	272,397	4	272,281	-	-	71	1,246,177
8	262	4,009,310	4	304,698	3	207,004	-	-	72	1,241,235
9	266	3,932,151	4	328,584	2	146,720	-	-	67	1,179,445
10	265	4,103,137	4	258,505	4	279,201	-	-	70	1,241,463
11										
12										

### 10. フルコンテナ船舶航路別月表

(単位:隻・総トン数)

2025年 1月 ~ 10月

年月	シンガポール・マレーシア		フィリピン		韓国		中国		香港	
	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数	隻	総トン数
2023年	194	6,002,135	106	2,509,802	436	3,880,724	1,503	14,614,598	96	1,431,888
2024年	158	4,707,564	133	3,167,101	409	3,827,624	1,385	13,477,489	128	1,946,090
2025年	126	3,537,811	134	2,812,521	322	3,504,562	1,135	11,052,928	112	1,556,045
	(94.7)	(89.2)	(117.5)	(103.7)	(93.9)	(112.3)	(97.2)	(96.9)	(105.7)	(97.2)
1	12	326,607	10	224,893	28	320,698	106	1,007,796	10	167,758
2	10	283,187	11	252,281	29	303,570	92	883,647	10	158,867
3	13	369,825	16	343,837	31	344,577	108	1,047,571	15	201,559
4	12	338,800	11	225,092	35	412,139	122	1,169,169	13	155,222
5	15	426,318	15	307,250	33	345,202	116	1,147,539	10	144,787
6	14	395,956	15	300,142	30	298,342	113	1,109,195	11	146,316
7	12	337,888	16	333,279	37	396,396	123	1,224,269	12	156,150
8	13	364,635	17	318,031	34	359,049	108	1,068,342	11	146,316
9	12	315,975	10	221,613	30	326,939	130	1,249,363	11	163,512
10	13	378,620	13	286,103	35	397,650	117	1,146,037	9	115,558
11										
12										