

川崎港コンテナ船定期航路・目的地(まで・から)の所要日数

令和7年12月現在

運航者	南星海運	ONE	ONE	SITC	SITC	SITC	SITC	TCLC	WANHAI LINES	OOCL	OOCL	OOCL	OOCL		
航 路	韓国航路 (NTP)	東南アジア航路 (JID)	韓国航路 (JK1)	中国航路 (LKT/SKT2) ※ベンデュラム運航	中国ベトナム航路 (CJV3)	中国ベトナム航路 (CJV6)	中国航路 (PBT1)	タイ航路 (VTX6)	中国航路 (TKX2)	東南アジア航路 (KTX1)の場合	東南アジア航路 (KTX2)の場合	東南アジア航路 (KTX3)の場合	東南アジア航路 (KTX4)の場合		
輸 出	川崎(金) V 釜山(火)11日 V 蔚山(水)12日 V 光陽(水)12日 V 上海(金)14日 V 寧波(日)16日	川崎(日) V シンガポール (水)10日 V ジャカルタ (土)13日	川崎(日) V 釜山(水)3日	川崎(木) V 太倉 (月)4日	川崎(水) V 釜山(土)3日 V 上海(月)5日 V 廈門(木)8日 V ハイフオン (土)10日	川崎(金) V 上海(火)4日 V 香港(土)8日 V ダナン (日)9日 V ハイフオン (火)11日 V 南沙(金)14日 V 廈門(土)15日	川崎(土) V 大連(火)3日 V 秦皇島(木)5日 V 新港(金)6日	川崎(土) V 上海(火)3日 V 寧波(木)5日 V シアヌークビル (水)11日 V レムチャバン (金)13日	川崎(日) V 南京(金)5日 V 常州(土)6日 V 太倉(月)8日 V 舟山(火)9日	川崎(水) V 台北(土)3日 V 台中(土)3日 V 太倉(水)7日 V 舟山(火)9日 V ポートケラン (土)10日 V ペナン (月)12日	川崎 V フィーダー輸送 東京(木) V 基隆(水)6日 V 台中(木)7日 V 香港(金)8日 V 蛇口(土)9日 V シンガポール (木)14日 ポートケラン (金)15日	川崎 V フィーダー輸送 東京(日) V 泉州(土)6日 V カトライ (水)10日 V レムチャバン (金)12日 V カイメップ (火)16日	川崎 V フィーダー輸送 東京(火) V 高雄(日)5日 V 蛇口(火)7日 V シンガポール (土)11日 V マニラ (月)9日	川崎 V フィーダー輸送 東京(土) V 高雄(木)5日 V 香港(金)6日 V マニラ (月)9日	川崎 V フィーダー輸送 東京(火) V 高雄(土)5日 V 香港(金)6日 V マニラ (月)9日
	(休止中)						(休止中)								
輸 入	上海(土)6日 V 寧波(日)5日 V 釜山(水)2日 V 川崎(金)	ジャカルタ (月)13日 V シンガポール (金)9日 V 川崎(日)	釜山(木)3日 V 連雲港 (土)5日 V 青島(日)4日 V 川崎(木)	日照(土)5日 V 上海(土)3日 V 川崎(火)	ハイフオン (日)9日 V ハイフオン (水)9日 V 南沙(金)7日 V 廈門(日)5日 V 川崎(金)	ダナン (月)11日 V 秦皇島(木)8日 V 新港(土)6日 V 大連(日)5日 V 廈門(日)5日 V 川崎(金)	秦皇島(木)8日 V 新港(土)6日 V 大連(日)5日 V 川崎(金)	シアヌークビル (金)14日 V レムチャバン (日)12日 V カトライ (水)9日 V 蛇口(土)6日 V 川崎(金)	南京(土)8日 V 常州(日)7日 V 太倉(火)5日 V 舟山(水)4日 V 川崎(日)	ポートケラン (月)16日 V ペナン (水)14日 V カトライ (日)10日 V 香港(水)6日 V 蛇口(木)5日 V 川崎(火)	シンガポール (木)14日 V ポートケラン (土)12日 V 香港 (金)6日 V 蛇口(土)5日 V 東京(日) V 夏門(日)4日 V 東京(木) V フィーダー輸送 川崎	レムチャバン (日)14日 V カイメップ (水)11日 V 香港 (金)6日 V 蛇口(水)5日 V 東京(日) V 夏門(月)4日 V 東京(月) V フィーダー輸送 川崎	ジャカルタ (火)11日 V シンガポール (土)9日 V 香港(土)6日 V 蛇口(土)6日 V 高雄(金)3日 V 東京(金) V フィーダー輸送 川崎	マニラ (水)9日 V 香港(土)6日 V 蛇口(土)6日 V マニラ (月)9日 V 香港(月)9日 V マニラ (月)9日	マニラ (水)9日 V 香港(土)6日 V 蛇口(土)6日 V マニラ (月)9日 V 香港(月)9日 V マニラ (月)9日
	(休止中)						(休止中)								