

2016年12月8日

来年も5社相互直通電車で初日の出を見に行こう！

2017年元旦に相互直通臨時電車



東武東上線・西武池袋線 ⇒ 元町・中華街駅直通

「みなと横浜 初日の出号」を運転します

東武鉄道株式会社
西武鉄道株式会社
東京地下鉄株式会社
東京急行電鉄株式会社
横浜高速鉄道株式会社

東武鉄道（本社：東京都墨田区）、西武鉄道（本社：埼玉県所沢市）、東京メトロ（本社：東京都台東区）、東急電鉄（本社：東京都渋谷区）、横浜高速鉄道（本社：神奈川県横浜市）では、2017年1月1日（日・祝）に、東武東上線および西武池袋線からそれぞれ横浜方面に向け、初日の出時間帯に合わせた臨時電車「みなと横浜 初日の出号」を各社1本ずつ運転します。

この電車は、東武東上線、西武池袋線・西武有楽町線、東京メトロ副都心線、東急東横線、横浜高速みなとみらい線の5社相互直通運転で埼玉県西部と横浜方面を乗り換えなしで行ける利便性を生かし、関東有数の初日の出スポットである横浜ベイエリアで初日の出をご覧いただくための臨時電車として運転するものです。2014年元旦から毎年運転しており、多くのお客さまからご好評をいただき、今回で4度目の運転となります。

東武東上線「みなと横浜 初日の出号」は、東武東上線 森林公園駅から東京メトロ副都心線、東急東横線を経由し、終点の横浜高速みなとみらい線 元町・中華街駅に早朝5時55分に到着、西武池袋線・西武有楽町線「みなと横浜 初日の出号」は、西武池袋線 小手指駅から同各路線を経由し、終点の横浜高速みなとみらい線 元町・中華街駅に早朝5時29分に到着し、横浜ベイエリアの初日の出（6時50分頃）をご覧いただけるダイヤ設定としています。

この機会に、便利な相互直通運転電車をご利用いただき、新年最初のイベントへお出かけください。2017年が皆さまにとって良い一年となるよう祈念するとともに、皆さまのご利用を心からお待ちしています。

概要は別紙のとおりです。

2017年元旦の相互直通臨時電車の概要

1 東武東上線「みなと横浜 初日の出号」

(1) 運 転 日 2017年1月1日(日・祝)

(2) 運転区間 東武東上線 森林公園駅～横浜高速みなとみらい線 元町・中華街駅
 ※東武東上線内は各駅停車、
 東京メトロ副都心線・東急東横線・横浜高速みなとみらい線内は急行。

(3) 使用車両 5050系車両4000番台(東急電鉄車両)
 ※都合により使用車両が変更となる場合があります。



5050系車両

(4) 主要停車駅および運転時刻

森林公園	川越	和光市	池袋	新宿 三丁目	渋谷	自由が丘	武蔵小杉	横浜	みなと みらい	日本 大通り	元町・ 中華街
3:50 発	4:16 発	4:43 発	4:57 発	5:04 発	5:13 発	5:23 発	5:31 発	5:46 発	5:49 発	5:52 発	5:55 着

※武蔵小杉駅から先は臨時電車ではなく、既存のダイヤでの運転となります。

2 西武池袋線・西武有楽町線「みなと横浜 初日の出号」

(1) 運 転 日 2017年1月1日(日・祝)

(2) 運転区間 西武池袋線 小手指駅～横浜高速みなとみらい線 元町・中華街駅
 ※西武池袋線・西武有楽町線内は快速、
 東京メトロ副都心線内は急行、
 東急東横線・横浜高速みなとみらい線内は特急。
※初日の出スポットの大きな橋最寄駅の
 日本大通り駅に臨時停車いたします。

(3) 使用車両 5050系車両4000番台(東急電鉄車両)
 ※都合により使用車両が変更となる場合があります。



5050系車両

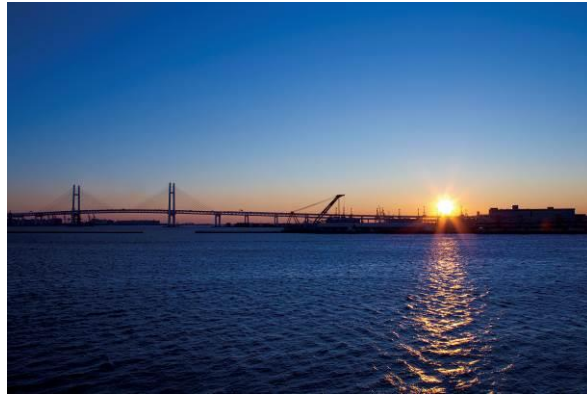
(4) 主要停車駅および運転時刻

小手指	所沢	ひばり ヶ丘	練馬	小竹向原	池袋	新宿 三丁目	渋谷	自由が丘	武蔵小杉	横浜	みなと みらい	日本大 通り	元町・ 中華街
3:58 発	4:04 発	4:14 発	4:27 発	4:33 発	4:38 発	4:45 発	4:52 発	5:01 発	5:06 発	5:20 発	5:24 発	5:26 発	5:29 着

※西武池袋線内では、上り初電車前に上記電車で練馬駅で接続する保谷駅4時12分発各駅停車池袋行き(練馬駅4時23分着)を運転します。

3 問い合わせ先

東武鉄道株式会社	東武鉄道お客さまセンター	電話03-5962-0102
西武鉄道株式会社	西武鉄道お客さまセンター	電話04-2996-2888
東京地下鉄株式会社	東京メトロお客様センター	電話0120-104106
東京急行電鉄株式会社	東急お客さまセンター	電話03-3477-0109
横浜高速鉄道株式会社	お客様電話	電話045-664-0629



横浜 大さん橋から望む初日の出
(2016年元旦の様子)

以上