



2019年12月12日
東日本旅客鉄道株式会社
盛岡支社

年末年始の指定席予約状況のお知らせ

12月11日（水）現在の年末年始期間「12月27日（金）～1月5日（日）」までの10日間の指定席予約状況をお知らせします。東北・北海道新幹線では、37万3千席（前年比105.2%）のご予約をいただいております。まだ空席があるお日にちや、時間帯がございます。是非、お早めにご予約ください。

○指定席予約状況

列車名		予約可能席数(千席)		前年比	予約席数(千席)		前年比	
		※本年	前年		本年	前年		
東北新幹線 はやぶさ はやて やまびこ	新青森駅、新函館 館北斗駅発着	下り	202	191	105.7%	124	112	111.3%
		上り	220	209	104.9%	120	116	103.4%
		計	422	401	105.3%	244	227	107.3%
	盛岡駅 発着	下り	135	135	99.7%	69	66	104.8%
		上り	126	134	94.0%	61	62	98.1%
		計	261	269	96.9%	129	128	101.5%
三駅 発着 合計	下り	337	326	103.2%	193	177	108.9%	
	上り	346	344	100.7%	180	178	101.5%	
	合計	683	670	101.9%	373	355	105.2%	
(参考) 秋田新幹線 こまち	秋田駅 発着	下り	71	67	105.9%	40	37	108.9%
上り		71	70	100.9%	38	42	91.8%	
合計		142	138	103.4%	79	79	99.8%	

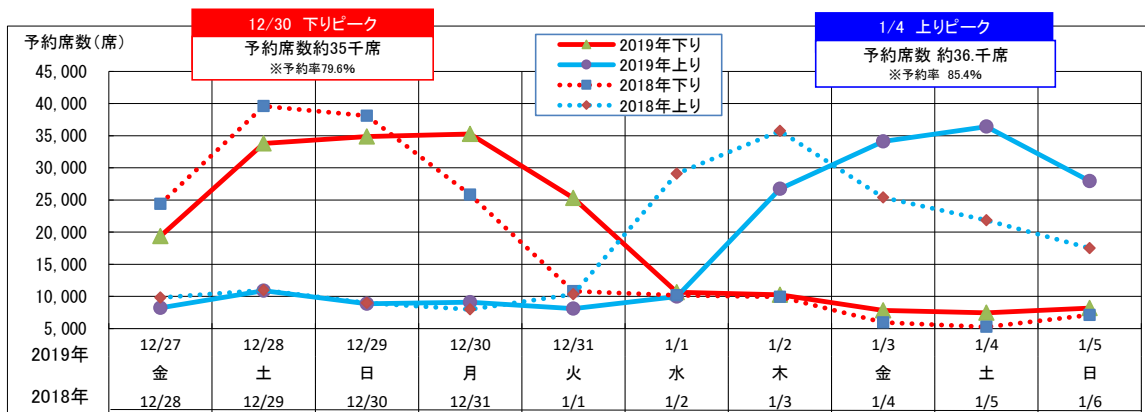
○ピーク予想日

・**下り新幹線のピークは12月30日(月)**で、予約可能席数約4万4千席のところ、約3万5千席のご予約をいただいております。日中時間帯を中心に満席となっておりますが、早朝や夕方以降は空席がございます。

・**上り新幹線のピーク日は1月4日(土)**で、予約可能席数4万3千席のところ約3万6千席のご予約をいただいております。午前中から満席になっておりますが、早朝時間帯のお席には、まだ余裕がございます。

ピーク日の指定席・自由席は大変混雑いたしますが、まだ空席があるお日にち、時間帯もございますので是非お早めにご予約ください。

○発車日別予約状況(新函館北斗・新青森・盛岡駅発着「はやぶさ・はやて・やまびこ」の合計予約数)



指定席のご予約は簡単・便利な **えきねっと** で

「えきねっと」は全国の新幹線、JRの特急列車がインターネットでご予約できる
便利でおトクなサービスです！年末年始の指定席もラクラク予約♪

空席状況を見ながらカンタン予約♪

◆えきねっとなら、インターネット+駅の指定席券売機でカンタン！

JR東日本・JR北海道の新幹線の空席状況を見ながら、好きな席をシートマップからお選びいただけます。

◆きっぷのお受け取りはスピーディーに！

駅の窓口には並ばなくても「えきねっと」表示のある指定席券売機で簡単に受け取りできます。

◆きっぷの変更も便利！

きっぷのお受け取り前なら「えきねっと特典」でインターネットから何度でも予約の変更ができます。
※JR東日本、JR北海道及び北陸新幹線のエリアで利用区間が完結する予約が対象です。

The image shows a screenshot of the Eki-net website's seat map interface. It displays a grid of train routes and seat availability for various services. The interface includes a search bar at the top, a list of train routes, and a detailed seat map for a selected route. The seat map shows individual seats with icons indicating their status: green for available, red for reserved, and yellow for unavailable. The interface is in Japanese and includes navigation buttons like '検索' (Search) and '予約' (Reserve).

えきねっとできっぷの予約申込などのサービスをご利用いただくには、会員登録(無料)が必要です。
詳しくはえきねっとホームページをご覧ください。(https://www.eki-net.com)