

17時00分発表

下線部が8月22日15時00分発表からの変更点です。

※ 別紙1の代行バスの運行時刻等も変更になっている部分があります。

お知らせ

2022年9月7日

JR東日本秋田支社

9月12日（月）以降のJR秋田支社管内における列車運行計画について

先月の秋田・青森県内の大雨のため、9月12日（月）以降当面の間のJR秋田支社管内における列車運行については、次のとおり計画しております。

運行計画を変更する際には、改めてお知らせいたします。ご利用予定のお客さまには、たいへんご迷惑をおかけいたします。

<9月12日（月）以降の列車運行計画> ※当面の間

線区名	区間	運行計画と見通し
奥羽本線 (秋田駅以北)	特急「つがる」	「1・2・3・4・5・6号」は弘前駅と青森駅の間で運転します。秋田駅と弘前駅の間では、引き続き運休します。
	秋田駅～東能代駅間	始発から折り返し運転をします。次の列車が運休します。 下り 普通列車 1679M (秋田発 18:10 東能代着 19:20)
	東能代駅～鷹ノ巣駅間	以下の列車のみ運転します。 下り 普通列車 <u>9633M</u> (秋田発 5:22 鷹ノ巣着 <u>6:54</u>) 下り 普通列車 1635M (秋田発 6:13 鷹ノ巣着 <u>7:41</u>) 下り 普通列車 <u>9671M</u> (秋田発 15:17 鷹ノ巣着 <u>16:47</u>) 下り 普通列車 <u>9675M</u> (秋田発 16:50 鷹ノ巣着 <u>18:21</u>) 上り 普通列車 1628M (鷹ノ巣発 6:41 秋田着 8:14) 上り 快速列車 <u>9622M</u> (鷹ノ巣発 7:22 秋田着 8:45) 上り 普通列車 <u>9636M</u> (鷹ノ巣発 8:58 秋田着 10:29) 上り 普通列車 1666M (鷹ノ巣発 <u>16:53</u> 秋田着 18:24) 上り 普通列車 <u>9672M</u> (鷹ノ巣発 18:40 秋田着 20:09)
	鷹ノ巣駅～大館駅間	これまでの大雨の影響により、線路設備等に大きな被害（路盤の流出等）が確認されており、運転を見合わせます。運転再開には時間を要する見通しです。
	東能代駅・鷹ノ巣駅と大館駅の間では、バスによる代行輸送を行います。代行バスの運行時刻については、「別紙1」の時刻表を参照してください。路線バスへの振替輸送もあわせてご利用ください。	

線区名	区間	運行計画と見通し
奥羽本線 (秋田駅以北)	大館駅～青森駅間	始発から平常どおり運転します。
五能線	快速 「リゾートしらかみ」	「1号と2号」は、鱒ヶ沢駅と青森駅の間で運転します。 秋田駅と鱒ヶ沢駅の間では引き続き運休します。 「3・4・5・6号」は全区間で運休します。 ※当面の間、運休します。 ※快速「五能線クルージングトレイン2・3・5・6号」についても、当面の間運休します。
	東能代駅～岩館駅間	始発から折り返し運転をします。次の列車が運休します。 下り 普通列車 2531D (東能代発 11:00 岩館着 11:41) 上り 快速列車 3526D (岩館発 10:05 東能代着 10:37) 上り 普通列車 326D (岩館発 15:36 東能代着 16:16)
	岩館駅～鱒ヶ沢駅間	これまでの大雨の影響により、線路設備等に大きな被害 (路盤の流出、橋りょうの損傷等)が確認されており、運 転を見合わせます。 運転再開には時間を要する見通しです。
	鱒ヶ沢駅～弘前駅間	始発から折り返し運転をします。次の列車が運休します。 下り 普通列車 2529D (鱒ヶ沢発 10:31 弘前着 11:49) 上り 普通列車 2830D (弘前発 16:29 鱒ヶ沢着 17:45) また、次の列車が五所川原駅と鱒ヶ沢駅の間で区間運休 します。 上り 普通列車 9826D(五所川原発 11:08 鱒ヶ沢着 11:36) 上り 普通列車 9828D(五所川原発 13:30 鱒ヶ沢着 13:57)
	東能代駅と五所川原駅の間では、バスによる代行輸送を行います。 代行バスの運行時刻については、「別紙2」「別紙3」の時刻表を参照してください。 路線バスへの振替輸送もあわせてご利用ください。	
花輪線	盛岡駅～鹿角花輪駅間	始発から折り返し運転をします。
	鹿角花輪駅～大館駅間	これまでの大雨の影響により、線路設備等に大きな被害 (路盤の流出等)が確認されており、運転を見合わせま す。復旧の見込みは立っていません。
	鹿角花輪駅と大館駅の間で、バスによる代行輸送を行います。 代行バスの運行時刻については、「別紙4」の時刻表を参照してください。 高速バスや路線バスへの振替輸送もあわせてご利用ください。	

列車の運行計画は、今後の気象状況や設備の復旧作業の進捗等により、変更となる場合があります。
ご利用の際には、最新の列車運行情報や気象情報等にご注意ください。