

2025年6月12日



2026年に大阪線・名古屋線・南大阪線などで新型一般車両がデビュー！

近鉄は、2024年10月から奈良線・京都線・橿原線・天理線（以下「奈良線系統」）で新型一般車両「8A系」の運行を開始していますが、2026年1月から大阪線・名古屋線・山田線・鳥羽線（以下「大阪線・名古屋線系統」）で、2026年5月から南大阪線・長野線・御所線・吉野線（以下「南大阪線系統」）で新型一般車両を運行することが決定しましたのでお知らせいたします。

大阪線・名古屋線系統車両のカラーリングは「青色」とし、白色とのツートンカラーで近鉄らしさを継承しながらも、これまでの「赤色」とともに新しい近鉄のイメージを創っていきます。

大阪線・名古屋線系統と南大阪線系統の新型一般車両の車内は、8A系と同様、ベビーカー・大型荷物対応スペース「やさしば」、ロングシートとクロスシートを切り換え可能なL/Cシート、お客さまが個別に扉を開閉できるスイッチを採用します。

また、長時間ご利用いただくお客さまの利便性向上のため、多目的トイレを大阪線・名古屋線系統の新型一般車両に設置するほか、南大阪線系統と2026年度以降に導入する奈良線系統の新型一般車両にも新設します。奈良線系統および南大阪線系統の一般車両にトイレを設置するのは初めてです。

これからも安全・安心・快適な鉄道輸送サービスを提供し、より身近に、親しみを持っていただける近鉄を目指します。

詳細は別紙のとおりです。



大阪線・名古屋線系統の新型一般車両の外観

別紙

1. 各線区への導入予定年度・導入予定両数

| | 奈良線・京都線 橿原線・天理線 (8A系) | 大阪線 山田線・鳥羽線 (1A系) | 名古屋線 山田線・鳥羽線 (1A系、1B系※) | 南大阪線・吉野線 長野線・御所線 (6A系) | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|------|
| 新型一般車両 運行開始 | 2024年10月 【運行中】 | 2026年1月 | 2026年1月 | 2026年5月 | |
| カラーリング | 赤 | 青 | 青 | 赤 | 合計 |
| 2025年度 導入予定 | 4両編成×9本 計36両 | 4両編成×2本 計8両 (トイレ付) | 4両編成×3本 計12両 (トイレ付) | — | 計56両 |
| 2026年度 導入予定 | 4両編成×4本 計16両 (トイレ付) | — | 3両編成×3本 計9両 | 4両編成×3本 計12両 (トイレ付) | 計37両 |
| 2027年度 導入予定 | 4両編成×5本 計20両 (トイレ付) | — | — | 4両編成×2本 計8両 (トイレ付) | 計28両 |

※名古屋・山田・鳥羽線車両において2025年度は1A系、2026年度は1B系とする予定。

2. 車両概要

(1) 多目的トイレ

バリアフリー対応の多目的トイレを設置し、お客さまの利便性向上を図ります。



多目的トイレ（イメージ）

(2) その他主な特徴（8A系と同様）

- ①ベビーカー・大型荷物対応スペース「やさしば」の設置
- ②ロングシートとクロスシートを切り換えることができるL/Cシートを設置
- ③車内防犯カメラを1両あたり4カ所、乗務員と通話ができる非常通話装置を1両あたり2カ所に設置
- ④車内の扉上に大型の液晶ディスプレイを設置
- ⑤夏期や冬期の車内保温のためお客さまが個別に扉を開閉できるスイッチを設置

(以上)

【SDGsへの貢献】

- 多様なニーズへの対応（L/Cシート、ベビーカー・大型荷物対応スペース、優先座席）
- 車内防犯対策、バリアフリー対応の充実
- 省エネルギー（新型機器の導入、LED照明の採用など）
- 新型車両走行による沿線価値向上



近鉄グループは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

（参考）脱炭素社会実現に向けた鉄道の環境優位性の理解促進について

一般社団法人日本民営鉄道協会とJRグループ各社では、日本のカーボンニュートラルの実現に向けて、相対的に低炭素な輸送モードである鉄道のさらなる利活用促進（モーダルシフト）をめざすとともに、鉄道の環境優位性に対する社会的な理解促進に取り組むため、共通ロゴマークとスローガンを定め、鉄道業界一丸でPRに取り組んでいます。



（共通ロゴマーク）

【詳細ページ】 <https://www.mintetsu.or.jp/association/news/2023/22402.html>