

◆JR西日本-221系奈良車列車運用表【平日運用順】

時刻については、出入区前後の最初・最後の駅以外は省略していますので、携帯全国時刻表などで併用ください。但し、枠囲みがある場合は、その時点の時刻です。

※注意 奈良-奈良電区区間3.8km 4年ないし60万キロに対する検査回帰までの目安についても、盛り込みました。(但し、平日キロが多いため、土休日は平日よりもキロ数は少なくなります。)

平日ダイヤ-6両221系NC編成 平日ダイヤ-4両221系NA編成 平日ダイヤ-2両221系NB編成

Table with columns for train number, start/end stations, departure/arrival times, and vehicle details. It is organized into three main sections: A0601-A0607, A0401-A0406, and A0201-A0207. Includes various train types like 奈良電区, JR難波, and 回送. Includes summary statistics at the bottom right.

60万キロまで(全運用周回数計) 2001 周
60万キロ到達日数(日) 1400.8 1460日(4年の日数)
月による検査回帰の目安(ヶ月) 46.7 48ヶ月(4年の月数)

3年10ヶ月が検査回帰の最大目安となる。
累積キロで検査回帰に達する

平日ダイヤ-6両221系NC編成

Table with columns: 列車番号, 始発, 終着, 併結相手, キロ. Includes routes like AO608, AO609, AO610, AO611, AO612.

6両全キロ 7606.6 平均 585.1

60万キロまで(全運用周回数計数) 78.9 周

60万キロ到達日数(日) 1025.4 1460日(4年の日数)

月による検査回帰の目安(ヶ月) 34.2 48ヶ月(4年の月数)

2年10ヶ月が検査回帰の最大目安となる。累積キロで検査回帰に達する

平日ダイヤ-4両221系NA編成

Table with columns: 列車番号, 始発, 終着, 併結相手, キロ. Includes routes like AO407, AO408, AO409, AO410, AO411.

6両全キロ 7606.6 平均 585.1

60万キロまで(全運用周回数計数) 78.9 周

60万キロ到達日数(日) 1025.4 1460日(4年の日数)

月による検査回帰の目安(ヶ月) 34.2 48ヶ月(4年の月数)

2年10ヶ月が検査回帰の最大目安となる。累積キロで検査回帰に達する

平日ダイヤ-4両221系NA編成

Table with columns: 列車番号, 始発, 終着, 併結相手, キロ. Includes routes like AO412, AO413, AO414, AO415, AO416.

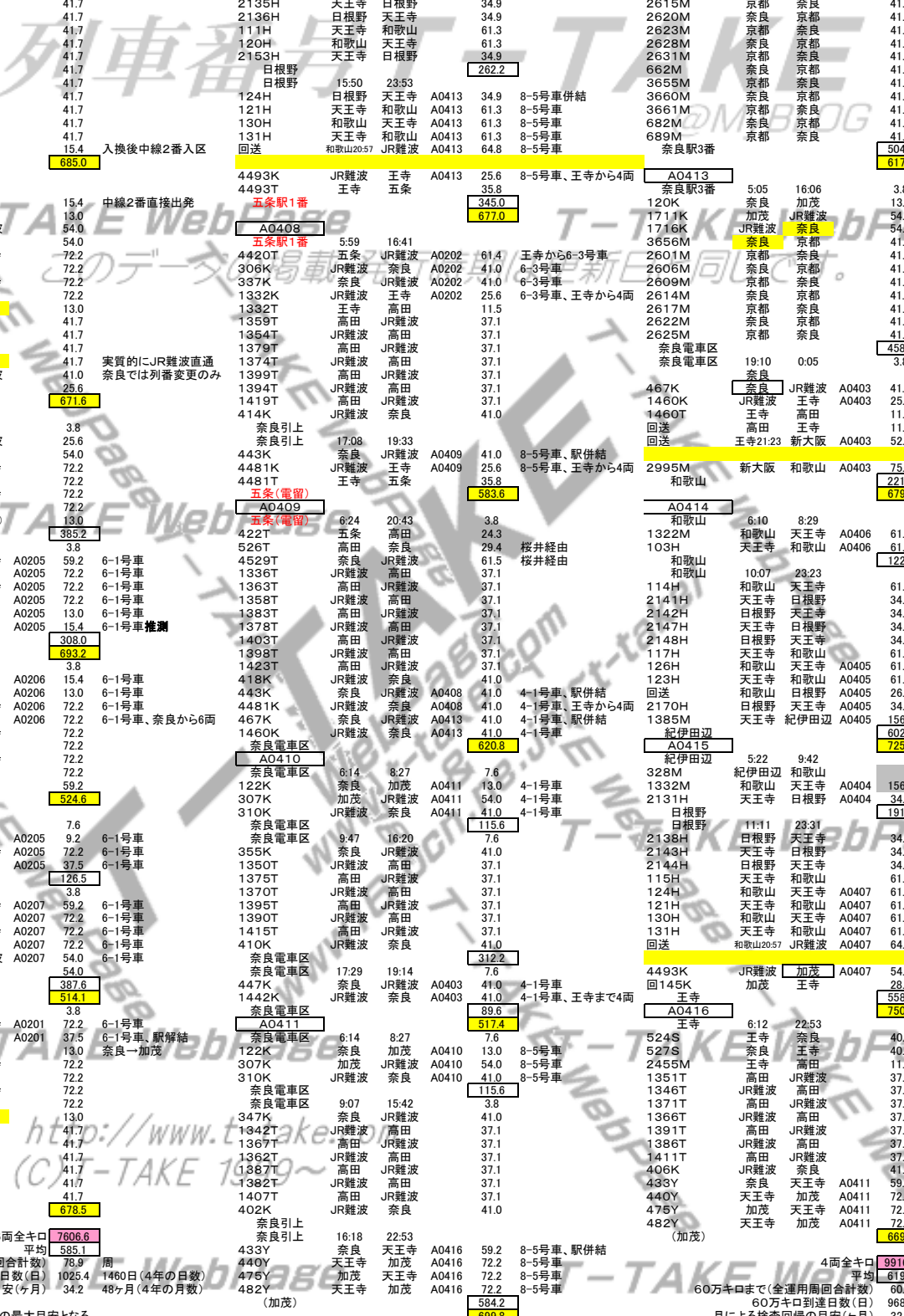
6両全キロ 7606.6 平均 585.1

60万キロまで(全運用周回数計数) 78.9 周

60万キロ到達日数(日) 1025.4 1460日(4年の日数)

月による検査回帰の目安(ヶ月) 34.2 48ヶ月(4年の月数)

2年8ヶ月が検査回帰の最大目安となる。累積キロで検査回帰に達する



右上へと続く