

2023年5月8日



ゴールデンウィーク期間の交通状況について ～2023年4月28日（金）から2023年5月7日（日）までの10日間～

ゴールデンウィーク期間における、名古屋高速道路の交通状況を取りまとめました。

対象期間及び交通状況

- ・2023年4月28日（金）から2023年5月7日（日）までの10日間
 - * 「2022年度」は、4月29日（金）から5月8日（日）までの10日間
 - 「2019年度」は、4月26日（金）から5月5日（日）までの10日間
- ・期間中の交通量は、2022年度と比べ**11%増加**、2019年度と比べ**3%減少**しました。
- ・期間中の渋滞回数は、2022年度と比べ**9回増加**、2019年度と比べ**4回減少**しました。

1. 一日あたりのご利用台数

（単位：台/日）

| | 2023年度 | 2022年度 | 対比 | 2019年度 | 対比 |
|----|---------|---------|------|---------|-----|
| 全線 | 228,985 | 206,412 | 111% | 236,463 | 97% |

- * 2019年度の交通量は、2021年5月1日から名古屋線・尾北線の料金圏を廃止したため、年度比較を可能にするため、名古屋高速1回の利用を「1台」として集計。
- * ご利用台数は、車両感知器による測定値。

2. 渋滞回数・渋滞量

| | 2023年度 | 2022年度 | 2019年度 |
|--------------|--------|--------|--------|
| 渋滞回数(回) | 28 | 19 | 32 |
| 渋滞量 (km・時/日) | 16.2 | 13.5 | 21.4 |

- * 最大の渋滞：高速16号一宮線北行（一宮 IC 連絡路出口）
5月3日（水） 6：30～14：10 最大6km 原因（交通集中）
- * 渋滞回数は、時速30km以下の車列の延長が1kmを超え、その状態が30分以上継続した場合を1回とする。
- * 渋滞量は、渋滞の長さ×渋滞継続時間の積を合計したものをいう。