

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所交通量調査表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, direction, road type, and traffic volume metrics (annual, monthly, daily, etc.) for various roads in Osaka Prefecture.

注)斜線で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and various indicators. Includes sub-headers for '調査項目' and '調査内容'.

注)斜体で示した交通量は、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度に基づいて算出された値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, survey period, traffic volume, and various indicators. Includes sub-tables for road type and location details.

注)斜体で示した交通量は1日平均交通量、大型車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査結果で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省 国土地交通事務局

大阪府

Main data table with columns for road name, classification, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for road type, classification, and various traffic volume metrics.

注:斜体で示した交通量は1日1方向の交通量、大形車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

Table with columns for survey details (調査区画, 調査年度, 道路種別, etc.), traffic volume (交通量), and various statistical indicators. The table is organized into multiple sections corresponding to different road types and locations.

注)斜体で示した交通量及び比については比率、大型車混入率、混雑指数は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、真なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, and traffic volume. Includes sub-tables for '上り' (Up) and '下り' (Down) directions, and a summary table for '平成27年度' (Heisei 27) at the bottom.

注1)斜線で示した交通量及び比は一般車、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, and traffic volume statistics for various road sections in Osaka Prefecture.

注)斜体で示した交通量及び比一/二の比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume statistics for various road sections across Japan, including columns for road type, direction, volume, and survey details.

注)斜体で示した交通量は1日一方向の交通量、大型車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Table with columns for route ID, route name, start/end points, classification, and traffic volume data for various road types and directions.

注)斜線で示した交通量及び比一方向比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume statistics for various road sections across Japan, including columns for route type, direction, vehicle type, and traffic volume.

注)斜体で示した交通量は1日1方向別、大型車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、真なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table with columns for route name, start/end points, classification, and traffic volume statistics for various road types and directions.

注1)斜体示した交通量及び比(→)比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。
斜体示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和4年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and various indicators. Includes sub-headers for '調査項目' and '調査内容'.

注)斜体で示した交通量及び比率は、大形車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得した旅行速度またはH27調査結果で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基準

国土交通省道路局

大阪府

Table with 10 columns: 区別, 道路種別, 路線名, 起点側, 終点側, 区分, 区間延長, 一般交通量調査, 平成27年度, 24時間自動交通量, 24時間自動交通量(下限), 24時間自動交通量(上限), 24時間自動交通量(平均), 24時間自動交通量(標準偏差).

注)斜体で示した交通量及び比(%)は、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間が取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道庁・街路交通情勢調査 一般交通情勢調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for route type, road name, road number, and various traffic volume and speed metrics. Includes sub-headers for '一般交通情勢調査' and '箇所別基本表'.

注)斜体で示した交通量及び比は一般交通、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、真方位や時間帯、区間で取得した旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

Table with columns for road name, route number, start/end points, classification, and traffic volume data for various road types and directions. Includes a detailed header section and a main data grid.

注)斜体で示した交通量及び比一対比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

大阪府

Main data table with columns for road name, route number, start/end points, classification, and traffic volume statistics for various road types and directions.

注)斜線で示した交通量及び比一方向比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。
斜線を示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通情勢調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type (e.g., 一般国道, 都道府県道), route number, and various performance metrics like traffic volume, speed, and accident rates.

注)斜線で示した交通量及び1日一方向車、大型車混入率、混雑率は推定値です。斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、真方位や時間帯、区間で取得した旅行速度またはH27調査結果で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table containing road information, traffic volume, and survey details. Columns include road name, start/end points, classification, and various traffic volume metrics for different time periods.

注)斜体で示した交通量及び比一対比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通調査 一般交通調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and various performance indicators. It includes sub-headers for '調査項目' and '調査内容'.

注)斜体で示した交通量及び1日一方向大車、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得した旅行速度データ又はH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Table with columns for route ID, road name, road type, and various traffic performance metrics such as average speed, lane usage, and accident rates. The table is organized into sections for different road types and includes detailed data for each route.

注)斜体で示した交通量及び比は一方向大車道混入率。混雑度は推定値です。
斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table with columns for route name, classification, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for '上り' (Up) and '下り' (Down) directions, and various traffic volume metrics.

注1: 斜体で示した交通量は1日1方向の交通量で、大型車混入率、混雑率は推定値です。
斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route number, direction, traffic volume, and various performance indicators. Includes a detailed header for '一般交通調査' and '箇所別基本表'.

注)斜体で示した交通量は1日1方向、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査結果で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Table with columns for route ID, route name, start/end points, road type, and traffic volume data for various road sections in Osaka Prefecture. The table is organized into sections for different road types and includes detailed traffic volume statistics for each section.

注)斜体で示した交通量及び1日1方向比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH2調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and various indicators. Includes a detailed header section for classification and a large grid of data points.

注)斜線で示した交通量及び比率は、大型車混入率、混雑率は推定値です。斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、真北の方向や時間帯、区間で取得できなかった場合はH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所基本表

大阪府

国土交通省道路局

Main table containing traffic volume data for Osaka Prefecture, including columns for road name, section, and various traffic volume metrics (e.g., average daily traffic, peak hourly traffic, etc.).

注)斜体で示した交通量及びピーク15分車、大型車混入率、混雑度は推定値です。
斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and various performance indicators. Includes sub-headers for '調査対象道路' and '調査対象箇所'.

注)斜体で示した交通量及び比率は、大型車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得した旅行速度データに基づいて算出された値です。

令和3年度全国道路一般交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for 道路番号 (Road Number), 区間 (Section), 種別 (Type), 一般交通量 (General Traffic Volume), and various traffic indicators. The table is organized by road ID and section.

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。
斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, and traffic volume statistics. Includes headers for '道路種別', '道路区分', '交通量調査地点', and various traffic volume metrics.

注)斜線で示した交通量及び比は1〜19車種、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, classification, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for '一般交通量調査' and '一般交通量調査(24時間別)'. Rows list various roads and their corresponding traffic data.

注)斜体で示した交通量及び比(→)は比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補ったものです。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Table with columns for route ID, road type, direction, traffic volume, and various performance indicators. Includes a detailed legend for road types and indicators.

注)斜体で示した交通量及び比率は、大形車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

Main data table with columns for route name, start/end points, classification, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for '平成27年度' and '平成27年度'.

注1)斜線で示した交通量及び1以下は比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。
斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type (e.g., 幹線道路, 一般道路), direction (上り, 下り), traffic volume (旅行速度, 取得件数), and various traffic indicators (歩行者, 自転車, 乗用車, etc.).

注)斜体で示した交通量及び比率は、大形車混入率、混雑率は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得で補った場合です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

大阪府

国土交通省道路局

区別	道路種別	道路番号	道路名称	起点側	終点側	区別	道路種別	道路番号	道路名称	起点側	終点側	区別	道路種別	道路番号	道路名称	起点側	終点側	平成27年度		平成27年度		平成27年度		平成27年度		平成27年度																
																		交通量		交通量		交通量		交通量		交通量		交通量		交通量												
																		交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量	交通量								
2702230040	0	6	238 和歌山県道停車場線	1 2702170010	0	一般国道 17 号 (新)	4 2760240010	0	和歌山県道停車場線	1 2727208 0 0	0	2760230040	0	27000 61440 2760230040	兵庫県橋本	20211026	2742	168	2903	324	361	5304	311	5576	533	705	126	11.5	5.5	74	27000 61420 61420 5211 6207											
2760240010	0	6	402 和歌山県道停車場線	4 2760230030	0	水尾和歌山県道停車場線	1 2760230030	0	水尾和歌山県道停車場線	1 2727208 0 0	1	2760240010	0	27000 61450	兵庫県橋本	20211026	2188	104	2282	2726	286	304	511	5269	282	717	5266	569	5926	16	8.1	79	27000 61420 61420 6207									
27602410010	0	6	241 泉佐野駅前線	1 2760240260	0	堺南港線	7	7	7	2727213 0 0	0	27602410010	0	27000 61460 27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2606	77	2683	3345	91	3436	27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2550	98	2648	3273	115	3388	5156	175	5331	6618	206	6824	128	9.2	3.3	54	27000 61440 61440 5855 7486
27602410020	0	6	241 泉佐野駅前線	7	7	交通施設	7	7	7	2727213 0 0	0	27602410020	0	27000 61460 27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2606	77	2683	3345	91	3436	27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2550	98	2648	3273	115	3388	5156	175	5331	6618	206	6824	128	9.2	3.3	54	27000 61440 61440 5855 7486
27602410030	0	6	241 泉佐野駅前線	1 2760240410	0	和歌山県道停車場線	7	7	7	2727213 0 0	0	27602410030	0	27000 61460 27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2606	77	2683	3345	91	3436	27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2550	98	2648	3273	115	3388	5156	175	5331	6618	206	6824	128	9.2	3.3	54	27000 61440 61440 5855 7486
27602410040	0	6	241 泉佐野駅前線	1 2760230050	0	和歌山県道停車場線	6	6	6	2727213 0 0	0	27602410040	0	27000 61460 27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2606	77	2683	3345	91	3436	27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2550	98	2648	3273	115	3388	5156	175	5331	6618	206	6824	128	9.2	3.3	54	27000 61440 61440 5855 7486
27602410050	0	6	241 泉佐野駅前線	1 2760230050	0	和歌山県道停車場線	6	6	6	2727213 0 0	0	27602410050	0	27000 61460 27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2606	77	2683	3345	91	3436	27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2550	98	2648	3273	115	3388	5156	175	5331	6618	206	6824	128	9.2	3.3	54	27000 61440 61440 5855 7486
27602410060	0	6	241 泉佐野駅前線	1 2760240060	0	和歌山県道停車場線	6	6	6	2727213 0 0	0	27602410060	0	27000 61460 27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2606	77	2683	3345	91	3436	27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2550	98	2648	3273	115	3388	5156	175	5331	6618	206	6824	128	9.2	3.3	54	27000 61440 61440 5855 7486
27602410070	0	6	241 泉佐野駅前線	1 2760240060	0	和歌山県道停車場線	6	6	6	2727213 0 0	0	27602410070	0	27000 61460 27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2606	77	2683	3345	91	3436	27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2550	98	2648	3273	115	3388	5156	175	5331	6618	206	6824	128	9.2	3.3	54	27000 61440 61440 5855 7486
27602410080	0	6	241 泉佐野駅前線	1 2760240060	0	和歌山県道停車場線	6	6	6	2727213 0 0	0	27602410080	0	27000 61460 27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2606	77	2683	3345	91	3436	27602410050	泉佐野市橋筋	20211028	2550	98	2648	3273	115	3388	5156	175	5331	6618	206	6824	128	9.2	3.3	54	27000 61440 61440 5855 7486
27602470010	0	6	247 土家線	1 2760247000	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470010	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602470020	0	6	247 土家線	1 2760248010	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470020	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602470030	0	6	247 土家線	1 2760248010	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470030	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602470040	0	6	247 土家線	1 2760248010	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470040	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602470050	0	6	247 土家線	1 2760248010	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470050	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602470060	0	6	247 土家線	1 2760248010	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470060	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602470070	0	6	247 土家線	1 2760248010	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470070	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602470080	0	6	247 土家線	1 2760248010	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470080	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602470090	0	6	247 土家線	1 2760248010	0	泉佐野市日野線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602470090	0	27000 61470 27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4410	330	4740	5550	577	6127	27602470030	泉佐野市日野線	20211028	4571	286	4857	5752	501	6253	8981	616	9597	11302	1078	12380	128	10.9	6.4	80	27000 61450 61450 9958 13145
27602480010	0	6	248 日野野野野線	1 2760248000	0	和歌山県道停車場線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602480010	0	27000 61480 27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1026	45	1071	1248	85	1333	27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1058	66	1124	1287	124	1411	2084	111	2195	2535	209	2744	125	10.7	5.1	29	27000 61460 61460 2679 3402
27602480020	0	6	248 日野野野野線	1 2760248000	0	和歌山県道停車場線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602480020	0	27000 61480 27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1026	45	1071	1248	85	1333	27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1058	66	1124	1287	124	1411	2084	111	2195	2535	209	2744	125	10.7	5.1	29	27000 61460 61460 2679 3402
27602480030	0	6	248 日野野野野線	1 2760248000	0	和歌山県道停車場線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602480030	0	27000 61480 27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1026	45	1071	1248	85	1333	27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1058	66	1124	1287	124	1411	2084	111	2195	2535	209	2744	125	10.7	5.1	29	27000 61460 61460 2679 3402
27602480040	0	6	248 日野野野野線	1 2760248000	0	和歌山県道停車場線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602480040	0	27000 61480 27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1026	45	1071	1248	85	1333	27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1058	66	1124	1287	124	1411	2084	111	2195	2535	209	2744	125	10.7	5.1	29	27000 61460 61460 2679 3402
27602480050	0	6	248 日野野野野線	1 2760248000	0	和歌山県道停車場線	8	8	8	2727213 0 0	0	27602480050	0	27000 61480 27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1026	45	1071	1248	85	1333	27602480030	泉佐野市長浜	20211028	1058	66	1124	1287	124	1411	2084	111	2195	2535	209	27					

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所基本表

Main data table containing road names, classification codes, and traffic volume statistics for various road segments across Japan.

注)斜体で示した交通量及び一般交通量は、大形車混入率、混雑度は推定値です。斜体で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得できた旅行速度またはH27調査値で補った値です。

令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 箇所別基本表

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and various performance indicators. Includes sub-tables for '平均27年度' and '道路状況調査'.

注)斜線で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率、混雑度は推定値です。
斜線で示した旅行速度は、旅行速度が取得できず、異なる方向や時間帯、区間で取得された旅行速度またはH27調査値で補った値です。