

平成27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

鹿児島県

交通基本調査区画番号	世代管理番号	道路種別	路線番号	路線		起点側		終点側		分譲区分	区間延長(km)	一般規格指定別区間	一方通行フラグ	平成27年度		交通量調査		交通量観測地点地名			昼間(2時間)自動車類交通量		24時間自動車類交通量		平成22年度																				
				路線名	備考	接続路線等	備考	区間番号	備考					調査区間番号	調査区間番号	市	区	丁目	小	大	計	小	大	計	昼	夜	昼	夜	都指	交	昼	24													
				道路種別	備考	接続路線等	備考	区間番号	備考					調査区間番号	調査区間番号	市	区	丁目	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計												
4611030010	0	0	1	1030	九州縦貫自動車道鹿児島線	3	4511030030	0	九州縦貫自動車道鹿児島線	宮崎県境	1	4640055010	0	栗野加治木線	栗野IC	1	4	46452	1	0	0	10.6	1	0	0	4611030010	宮崎県境(えびのJCT)~栗野IC	1	0	2	20151008	6229	1967	8196	7559	3543	11102	1.35	9.7	24.0	.26	46000	10	7638	10191
4611030020	0	0	1	1030	九州縦貫自動車道鹿児島線	1	4640055010	0	栗野加治木線	栗野IC	6		0	栗野加治木線	栗野IC	1	4	46452	1	0	0	3.8	1	0	0	4611030020	栗野IC	1	0	2	20151008	7004	2000	9004	8496	3549	12045	1.34	9.7	22.2	.25	46000	20	8547	11244
4611030030	0	0	1	1030	九州縦貫自動車道鹿児島線	6		0	湯水町・霧島市境	横川IC	1	4640050030	0	牧園薩摩線	横川IC	1	4	46218	1	0	0	2.2	1	0	0	4611030030	横川IC	1	0	2	20151008	7004	2000	9004	8496	3549	12045	1.34	9.7	22.2	.25	46000	20	8547	11244

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

鹿児島県

国土交通省道路局

Table with columns for road type (e.g., 一般国道, 一般県道), route name, start/end points, and traffic volume statistics (e.g., 平成22年度, 交通量調査, 交通量観測地点地名, 昼間12時間自動車種別交通量, 24時間自動車種別交通量).

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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 type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '平日12時間' (Daily 12h), '道路状況調査' (Road Condition Survey), '区間延長' (Section Length), '幅員構成' (Cross-section), '交通安全施設' (Traffic Safety Facilities), 'バス路線' (Bus Routes), '代表信号' (Representative Signal), '中央分離帯' (Median), and '平成22年度' (Heisei 22). Rows list specific road segments with their respective data points.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

鹿児島県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, start/end points, and traffic volume statistics. Includes sub-headers for '平成22年度 交通量調査' and '24時間自動車交通量'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and infrastructure. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '昼間非混雑時' (Daytime non-congestion), and '平成22年度' (Heisei 22). Rows list specific road segments with their respective metrics.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

鹿儿岛県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, and traffic volume. Includes sub-headers for '平成22年度', '交通量調査', and '交通量観測地点地名'. Rows list various road segments across the Kagoshima Prefecture.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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 survey details, road conditions, traffic volume, and road classification. Includes sub-sections for '混雑時' (Congestion) and '平均旅行速度' (Average Travel Speed).

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes sub-headers for '平成22年度' and '平成27年度'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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 100 columns: 旅行速度調査単位数, 混雑時, 昼間非混雑時, 平均旅行速度, 区間延長率, 幅員構成, 交通施設, バス路線, 代表信号, 中央分離帯, 平成22年度, 世帯管理番号, 路線. The table contains a large amount of data for various road sections across the country.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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., 一般国道, 主要地方道), direction (上り, 下り), volume (交通量), speed (平均旅行速度), and road name (道路名). The table contains numerous rows of detailed survey data.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

Main data table with columns for road types, survey periods, traffic volume, and road names. Includes sub-headers for '平成22年度' (2010) and '平成27年度' (2015) data points.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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 classification (都道府県, 市区町村), travel speed (平均旅行速度), road conditions (道路状況調査), road length (区間延長), lane width (幅員構成), traffic volume (交通量), and road name (路線). It contains detailed data for various roads across Japan.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

鹿児島県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route numbers, road types, traffic volume, and other metrics. The table is organized into several sections based on road types and includes detailed traffic volume data for various road segments.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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, speed, and other metrics. Includes a header section with detailed sub-headers for various categories like '混雑時' and '平均旅行速度'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

鹿児島県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road details, traffic volume, and survey statistics. Includes sub-headers for '平成22年度' and '交通量調査'.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and infrastructure details.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a large table with multiple columns for various survey data points.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

鹿児島県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route ID, road name, start/end points, traffic volume, and classification. Includes various road types like national roads and local roads across Kagoshima 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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

Main data table with columns for survey details, traffic volume, road characteristics, and road names. Includes sub-headers for mixed, non-mixed, and 12-hour period travel times, and various road types like national roads, prefectural roads, and municipal roads.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

鹿児島県

国土交通省道路局

Table with columns for road information (road number, route name), traffic volume (annual, daily), and traffic composition (vehicle types, trucks, etc.). It includes a detailed breakdown of traffic flow across various road sections in Kagoshima Prefecture.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

旅行速度調査 単位区間番号	混雑時				昼間非混雑時				平均旅行速度				道路状況調査 単位区間番号		幅員構成 (m)						交通安全施設等						バス路線		交差点密度 (箇所/km)		代表信号 交差点		中央分離帯		中央分離帯の 種類		平成22年度 道路状況調査		交通基本 調査		世代管理 番号		路線																		
	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	都道府 市町村 区 間 単 位	都道府 市町村 区 間 単 位	歩道幅員	自転車道幅員	駐車帯幅員	歩道設置率	自転車設置率	自転車レーン	歩道代表幅員	バス路線 延長率	バス優先 専用レーン	信号交差点	信号のない 交差点	青時間比	右折専用 車線	中央分離帯の 種類	中央分離帯の 種類	指定最高 速度	指定最高 速度	都道府 市町村 区 間 単 位	都道府 市町村 区 間 単 位	交通基本 調査 番号	交通基本 調査 番号	道 路 種 別	道 路 種 別	路 線 名																					
																																									歩道幅員	自転車道幅員	歩道設置率	自転車設置率	自転車レーン	歩道代表幅員	バス路線 延長率	バス優先 専用レーン	信号交差点	信号のない 交差点	青時間比	右折専用 車線	中央分離帯の 種類	中央分離帯の 種類	指定最高 速度	指定最高 速度	都道府 市町村 区 間 単 位	都道府 市町村 区 間 単 位	道 路 種 別	道 路 種 別	路 線 名
46000 61558	1	9.9	1	8.7	1	11.7	1	18.0	11.0	13.0	46000 61560	14.5	13.7	15.7	18.9	46000 61560	100.0	100.0	10.50	6.50	6.00	.00	2.00	2.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	87.5	0	0	0	2.00	.00	3	0	3.8	25	1	2	50	2	2	4	8	4	2	1	2	4	46000 61560	4660320010	0	0	6	320	西武本場茶屋線

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
 「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

鹿児島県

国土交通省道路局

Table with columns for route information, observation points, survey methods, and traffic volume data. Includes sub-sections for '平成22年度' and '平成27年度' with various traffic volume metrics.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。 「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。 「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

平成27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

Main data table with columns for road type, direction, traffic volume, speed, and infrastructure details. It lists various road sections across Japan with their respective traffic metrics.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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, direction, speed, volume, and road name. Includes sub-tables for peak and off-peak periods.

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。

平成27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

旅行速度調査 単位区間番号	混雑時		昼間非混雑時		昼間12時間		平成22年度				道路状況調査				区間延長(%)				幅員構成(m)				交通安全施設等				バス路線		交差点密度		代表信号		中央分離帯		平成22年度		世帯管理		路線																					
	都道府県 市町村 区 調査番号	上り	下り	上り	下り	平均	旅行速度		都道府県 市町村 区 調査番号	5.5 m以上 改善率	道路幅員	車道幅員	中央帯幅員	歩道幅員		自転車道幅員		歩行者 自転車 歩行者 自転車	歩行者 自転車 歩行者 自転車	歩行者 自転車 歩行者 自転車	歩行者 自転車 歩行者 自転車	バス 路線	バス 路線	信号 交差点	信号 交差点	中央 分離帯	中央 分離帯	指定 最高速度	指定 最高速度	世帯 管理	世帯 管理	路線 番号	路線 名																											
							上り	下り						上り	下り	上り	下り																	上り	下り	上り	下り	上り	下り																					
							(km/h)	(km/h)						(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)																	(km/h)	(km/h)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
46000	63750	1	58.9	1	46.3	1	46.3	1	48.6	48.6	47.9	46000	63750	44.9	42.3	40.9	40.9	46000	63460	10.8	10.8	4.00	4.00	3.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	1	10.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2	40	2	2	5	8	4	2	1	2	4	46000	63460	46605180020	0	0	6	518	仏道平野線

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で取得できた旅行速度またはH22の混雑時旅行速度で補った値です。
 「平成27年度調査」とは、平成27年度全国道路・街路交通情勢調査を示します。
 「個別調査」とは、平成22年度道路交通センサス以降に実施された個別の調査を示します。

