

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, and various survey parameters. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '平均旅行速度' (Average Travel Speed), and '道路状況調査' (Road Condition Survey).

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, traffic volume, road conditions, and road names. Includes sub-headers for '平成22年度' and '平成27年度'. 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 infrastructure details. Includes sub-headers for '混雑時' (Congestion), '平均旅行速度' (Average Travel Speed), and '道路状況調査' (Road Condition Survey).

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

香川県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification (e.g., 一般国道, 市道), route name, start/end points, survey period (平成22年度), and traffic volume statistics (交通量調査, 交通量観測地点地名, 昼間12時間自動車類交通量, etc.).

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 multiple columns: 旅行速度調査, 混雑時, 昼間非混雑時, 平均旅行速度, 道路状況調査, 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. This table contains detailed traffic data for various road sections across Japan, including travel speeds, lane widths, 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

香川県

国土交通省道路局

Main data table containing columns for road details (road name, route number, location), traffic volume (annual, daily, hourly), and classification (road type, lane type).

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 survey area (都道府県), road type (路線), direction (上下), speed (速度), volume (交通量), and various traffic indicators. The table is organized into sections for general traffic volume, road conditions, and specific road types.

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

Main data table with columns for survey details, traffic volume, and road characteristics. Includes sub-sections for mixed traffic, peak periods, and road types.

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

香川県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification (e.g., 区間番号, 道路種別), road name (路線名), start/end points (起/終点側), and traffic volume data (交通量調査, 交通量観測地点地名, etc.).

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 containing traffic volume and speed statistics for various road sections across Japan. Columns include road type, direction, speed (km/h), and traffic volume (vehicles/hour).

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 multiple columns including location codes, travel speed (km/h), road classification, and traffic volume. The table is organized into sections for mixed traffic, morning rush hour, and peak 12-hour 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

香川県

国土交通省道路局

Table with columns for route information (道路区間番号, 路線名, 接続経路等), traffic volume (交通量調査, 交通量観測地点地名), and traffic volume by vehicle type (交通量観測年月日, 24時間自動車種別交通量, 平成22年度). Includes detailed data for various roads in Kagawa 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 containing traffic volume and speed statistics for various road sections, including columns for road type, direction, speed, and volume.

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

香川県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and survey details. Includes sub-tables for '平成22年度' and '24時間自動車類交通量'.

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

国土交通省道路局

Main table containing traffic survey data for fiscal year 2015, organized by prefecture, road type, and road name. It includes columns for survey details, traffic volume, and various classification codes.

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

香川県

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 '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

国土交通省道路局

Table with multiple columns including road type, direction, speed, volume, and road name. The table contains data for various roads across Japan, categorized by road type and direction.

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

香川県

国土交通省道路局

Main data table containing road identifiers, route names, traffic volume, and survey details for various roads in Kagawa 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 (調査項目), travel speed (旅行速度), road type (道路状況調査), traffic volume (交通量), and road name (路線名). It contains a large grid of data for various road sections 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

香川県

国土交通省道路局

交通基本区 調査番号	世代管理番号		路線 番号	路線名	起点側			終点側			分 離 区 間	区 間 延 長 (km)	一 方 通 行 フ ラ グ	一 般 道 路 指 定 区 間	平成22年度		交通量調査		交通量観測地点地名 市 区 丁目 郡 町 村	平 成 2 7 年 度 観 測 ・ 非 観 測 の 別	12・24 時 間 観 測 の 別	交通量 観測年月日	昼間12時間自動車類交通量 (上下合計)			24時間自動車類交通量 (上下合計)			平成22年度															
	十の位	一の位			接 続 区 分	交 基 本 区 間 番 号	世 代 管 理 番 号 (十の位)	路 線 名 等	備 考	接 続 区 分					交 基 本 区 間 番 号	世 代 管 理 番 号 (一の位)	路 線 名 等	備 考					観 測 区 間 番 号	都 道 指 定 番 号	調 査 単 位	観 測 区 間 番 号	小 型 車	大 型 車	合 計	小 型 車	大 型 車	合 計	昼 夜 率	昼 間 12 時 間 比 率	昼 大 間 型 車 混 入 率	混 雑 度	都 道 指 定 番 号	交 基 本 区 間 番 号	昼 間 12 時 間 交 通 量	24 時 間 交 通 量				
																																									単位	単位	単位	単位
37602820160	0	0	6	282	高松等平線	6	丸亀市・まんのう町境	1	37400460030	0	長尾丸亀線	1	2	37406	0	0	0	1.3	0	0	37602820160	37000	62770	37602820160	香川県特多度郡まんのう町別荘251地先	1	0	1	20151021	3437	188	3625	4096	399	4495	1.24	13.6	5.2	.46	37000	62420	3555	4515	
37602820180	0	0	6	282	高松等平線	1	37601990050	0	炭所西普通寺線	1	37602000050	0	まんのう普通寺線	1	2	37406	0	0	.4	0	0	37602820180	37000	62770	37602820180	香川県特多度郡まんのう町別荘251地先	1	0	1	20151021	3437	188	3625	4096	399	4495	1.24	13.6	5.2	.51	37000	62420	3555	4515
37602820190	0	0	6	282	高松等平線	1	37602000050	0	まんのう普通寺線	6			まんのう町・琴平町境	1	2	37406	0	0	.7	0	0	37602820190	37000	62770	37602820190	香川県特多度郡まんのう町別荘251地先	1	0	1	20151021	3437	188	3625	4096	399	4495	1.24	13.6	5.2	.51	37000	62420	3555	4515
37602820200	0	0	6	282	高松等平線	6	まんのう町・琴平町境	1	37400040110	0	丸亀三好線	1	2	37403	0	0	0	0	.1	0	0	37602820200	37000	62770	37602820160	香川県特多度郡まんのう町別荘251地先	1	0	1	20151021	3437	188	3625	4096	399	4495	1.24	13.6	5.2	.55	37000	62420	3555	4515
37602820210	0	0	6	282	高松等平線	1	37400040110	0	丸亀三好線	1	37303190120	0	一般国道319号	1	2	37403	0	0	.4	0	0	37602820210	37000	62770	37602820160	香川県特多度郡まんのう町別荘251地先	1	0	1	20151021	3437	188	3625	4096	399	4495	1.24	13.6	5.2	.55	37000	62420	3555	4515
37602820430	0	0	6	282	高松等平線	1	37300320185	0	一般国道32号	1	37300320365	0	その他道路	1	2	37202	0	0	.1	0	0			37000	62790																			
37300320370	1	0	6	282	高松等平線	1	37300320365	0	その他道路	2	37400470010	0	岡田普通寺線	2	2	37202	0	0	.4	0	0	37300320370	37000	62720			2	0	0		3144	197	3341	3701	342	4043	1.21	10.9	5.9	.47	37000	10640	3020	3835
37300320380	0	1	6	282	高松等平線	2	37400470010	0	岡田普通寺線	1	37304380110	0	一般国道438号	2	2	37202	0	0	1.2	0	0	37300320380	37000	62720			2	0	0		3144	197	3341	3701	342	4043	1.21	10.9	5.9	.47	37000	10640	3020	3835
37300320390	0	1	6	282	高松等平線	1	37304380110	0	一般国道438号	1	37601950010	0	岡田丸亀線	2	2	37202	0	0	1.2	0	0	37300320390	37000	62720			2	0	0		3144	197	3341	3701	342	4043	1.21	10.9	5.9	.47	37000	10640	3020	3835
37300320400	0	0	6	282	高松等平線	1	37601950010	0	岡田丸亀線	2	37602820155	0	高松等平線	2	2	37202	0	0	.4	0	0	37300320400	37000	62720			2	0	0		3144	197	3341	3701	342	4043	1.21	10.9	5.9	.41	37000	10640	3020	3835
37300320410	0	0	6	282	高松等平線	2	37602820155	0	高松等平線	1	37300320220	0	一般国道32号	2	2	37202	0	0	.1	0	0	37300320410	37000	62720			2	0	0		3144	197	3341	3701	342	4043	1.21	10.9	5.9	.41	37000	10640	3020	3835

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		昼間12時間 平均旅行速度 (時間別交通量加重)		平成22年度 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		指定最高速度		道路の有無		中央分離帯		軌道の有無		通行規制区分		異常気象時等		平成22年度 道路状況調査		基本区間 調査		世帯管理 番号		路線 番号		路線名										
	都道府県 指定市コード 調査単位	旅行速度 計測・非計測の別 (km/h)	旅行速度 計測・非計測の別 (km/h)	旅行速度 計測・非計測の別 (km/h)	旅行速度 計測・非計測の別 (km/h)	上り	下り	混雑時		昼間非混雑時		都道府県 指定市コード 調査単位	区間 番号	改良済み区間率	5.5 m以上区 間率	道路幅員	車道幅員	車道幅員	中央帯幅員	歩道幅員		自転車道幅員		停車帯幅員		歩道設置率 (%)	自転車設置率 (%)	自転車レーン 設置率 (%)	歩行者道設置率 (%)	両側自転車 道設置率 (%)	両側歩道 設置率 (%)	歩道代表幅員 (m)	自転車代表幅員 (m)	バス優先・専用 レーンの有無	延長率 (%)	信号交差点 の割合	信号のない 交差点の割合	青時間比 (%)	右折専用車線 の有無	鉄道との平面交差 の有無	指定最高速度 (km/h)	道路の有無	中央分離帯 の有無	中央分離帯の 種類	軌道の有無	通行規制区分	異常気象時等	都道府県 指定市コード 調査	道路状況 調査	基本区間 番号	世帯管理 番号	路線 番号											
								上り	下り	上り	下り									上り	下り	歩道幅員	自転車道幅員	歩道幅員	自転車道幅員																																						
			上り		下り																																																										
37000 64960	1	44.9	1	45.2	1	46.6	1	47.8	45.9	46.5	37000 64680	43.9	43.9	43.9	43.9	37000 63400	100.0	100.0	9.40	7.00	6.00	.00	.00	2.40	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	61.5	61.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.40	.00	.0	3	.0	4.6	1	50	2	2	4	8	4	2	1	2	4	37000 63200	37602820160	0	0	6	282	高松等平線
37000 64970	1	25.6	1	16.9	1	26.6	1	18.8	26.2	17.8	37000 64690	17.1	17.1	17.1	17.1	37000 63410	100.0	100.0	8.50	8.50	5.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	27.3	9.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.50	.00	54.5	3	2.7	3.6	2	40	2	2	3	8	4	2	1	2	4	37000 63210	37602820180	0	0	6	282	高松等平線	
37000 64980	1	22.0	1	39.6	1	25.7	1	41.1	24.0	40.4	37000 64700	28.6	28.6	28.6	28.6	37000 63410	100.0	100.0	8.50	8.50	5.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	27.3	9.1	.0	.0	.0	.0	.0	1.50	.00	54.5	3	2.7	3.6	2	40	2	2	3	8	4	2	1	2	4	37000 63210	37602820190	0	0	6	282	高松等平線
37000 64980	1	36.2	1	30.8	1	37.6	1	32.8	37.0	31.8	37000 64700	28.6	28.6	28.6	28.6	37000 63420	100.0	100.0	7.90	7.90	5.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	20.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.40	.00	100.0	3	4.0	10.0	2	40	2	2	2	8	4	2	1	2	4	37000 63220	37602820200	0	0	6	282	高松等平線
37000 64990	1	34.9	1	15.2	1	36.7	1	18.2	35.9	16.6	37000 64710	41.1	41.1	41.1	41.1	37000 63420	100.0	100.0	7.90	7.90	5.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	20.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.40	.00	100.0	3	4.0	10.0	2	40	2	2	2	8	4	2	1	2	4	37000 63220	37602820210	0	0	6	282	高松等平線	
37000 65000	1	6.2	1	40.2	1	6.2	1	23.4	6.2	27.2	37000 63430	100.0	100.0	11.40	8.40	6.60	.00	3.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	100.0	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	3.00	.00	.0	3	10.0	.0	2	60	2	2	4	8	4	1	1	2	4	37000 63430	37602820430	0	0	6	282	高松等平線			
37000 64790	1	34.0	1	37.8	1	36.3	1	44.5	35.3	41.6	37000 11630	36.7	35.3	35.3	36.7	37000 63330	100.0	100.0	7.70	6.50	5.50	.00	.00	1.20	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	52.9	17.6	.0	.0	.0	.0	.0	.80	.00	.0	3	1.8	5.3	2	40	2	2	4	8	4	2	1	2	4	37000 10710	37300320370	1	0	6	282	高松等平線	
37000 64800	1	38.0	1	12.3	1	38.1	1	14.6	38.1	13.6	37000 11640	40.0	10.3	40.0	45.0	37000 63330	100.0	100.0	7.70	6.50	5.50	.00	.00	1.20	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	52.9	17.6	.0	.0	.0	.0	.0	.80	.00	.0	3	1.8	5.3	2	40	2	2	4	8	4	2	1	2	4	37000 10710	37300320380	0	1	6	282	高松等平線	
37000 64810	1	41.2	1	47.8	1	41.3	1	47.7	41.3	47.7	37000 11650	27.5	39.6	40.0	30.4	37000 63330	100.0	100.0	7.70	6.50	5.50	.00	.00	1.20	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	52.9	17.6	.0	.0	.0	.0	.0	.80	.00	.0	3	1.8	5.3	2	40	2	2	4	8	4	2	1	2	4	37000 10710	37300320390	0	1	6	282	高松等平線	
37000 64820	1	54.2	1	55.3	1	52.7	1	54.7	53.3	54.9	37000 11660	43.6	38.9	42.4	43.6	37000 63340	100.0	100.0	9.60	7.40	5.50	.00	2.20	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	80.0	80.0	.0	.0	20.0	20.0	.0	.0	2.20	.00	.0	3	.0	6.0	2	40	2	2	4	8	4	2	1	2	4	37000 10710	37300320400	0	0	6	282	高松等平線	
37000 64830	1	22.1	1	8.9	1	23.5	1	9.6	22.9	9.3	37000 11670	16.4	24.0	18.0	25.7	37000 63340	100.0	100.0	9.60	7.40	5.50	.00	2.20	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	80.0	80.0	.0	.0	20.0	20.0	.0	.0	2.20	.00	.0	3	.0	6.0	2	40	2	2	4	8	4	2	1	2	4	37000 10710	37300320410	0	0	6	282	高松等平線	

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。