

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

千葉県

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 for various road sections in Chiba 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

千葉県

国土交通省道路局

Table with multiple columns: 交通基本区画番号, 世代管理番号, 道路種別, 路線名, 起点側 (接続路線等), 終点側 (接続路線等), 距離, 平成22年度交通量調査, 交通量観測地点番号, 交通量観測年月日, 交通量(台), 昼間12時間自動車類交通量, 24時間自動車類交通量, 平成22年度, 昼夜別, 混雑度, 都指定期間, 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 containing traffic volume, speed, and infrastructure details for various road sections across Japan in Heisei 27.

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

千葉県

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume, road details, and location information for various roads in Chiba 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

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		平成22年度		道路状況調査 単位区間番号		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 (箇所/km)		代表信号 交差点		中央分離帯		平成22年度		世代管理番号		路線																															
	都道府県 指定市町村 調査単位 コード	区間 番号	旅行速度 計測の別	旅行速度 計測の別	旅行速度 計測の別	旅行速度 計測の別	上り	下り	上り	下り	都道府県 指定市町村 調査単位 コード	区間 番号	都道府県 指定市町村 調査単位 コード	区間 番号	歩道幅員	自転車道幅員	停車帯等幅員	歩道設置率	自転車設置率	自転車道	バス優先 専用レーン	バス路線 延長率	信号交差点 信号のない	青時時間比	右折専用車線	中央分離帯 の有無	中央分離帯 の種類	都道府県 指定市町村 調査単位 コード	道路状況 調査単位 区間番号	交通基本 区間番号	世代管理 番号	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	上り	下り	上り	下り													
	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																												
12000	12330	10.8	17.2	16.2	20.7	13.5	19.0	12000	10700	14.0	17.9	24.2	23.2	12000	12230	100.0	100.0	47.00	43.10	14.00	24.00	0.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	4	91.3	71.7	0.00	19.6	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	3	2.4	9.46	2	2	50	2	2	2	5	2	4	2	1	2	4	12000	10450	12300160630	0	0	3	16	一般国道16号

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

国土交通省道路局

Table with multiple columns: 旅行速度調査区間番号, 混雑時, 昼間非混雑時, 平均旅行速度, 道路状況調査, 区間延長, 幅員構成, 交通安全施設, バス路線, 代表信号, 中央分離帯, 平成22年度, 交通基本区間番号, 世代管理番号, 路線番号, 路線名. The table contains a large amount of numerical data for various road sections.

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 (e.g., 一般国道, 市道), route name, start/end points, and traffic volume statistics (e.g., 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).

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

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		平成22年度				道路状況調査								幅員構成				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				交通基本区		世帯管理				路線		
	上り		下り		上り		下り		上り		下り		上り		下り		都道府県 調査単位	区間 番号	区間 位置	区間 距離	混雑時				昼間非混雑時				都道府県 コード	区間 番号	区間 位置	区間 距離	5.5 m以上区 間延長率	道路幅員	車道幅員	中央帯幅員	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				バス路線				交差点密度				代表信号				中央分離帯				平成22年度				交通基本 区間番号	世帯管理 番号	路線 番号	路線 名称
	旅行速度	歩行速度	旅行速度	歩行速度	旅行速度	歩行速度	旅行速度	歩行速度	旅行速度	歩行速度	旅行速度	歩行速度	旅行速度	歩行速度	旅行速度	歩行速度					歩道	自転車道	バス	バス	バス	バス	バス	バス												バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス	バス								
	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)					(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)												(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)					
12000	17070	1	19.1	1	19.4	1	23.0	1	21.7	21.3	20.7	12000	11720	22.1	19.8	21.0	21.5	12000	17040	95.0	95.0	9.20	9.20	6.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2.35	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.20	0.0	95.0	3	1.5	6.0					2	40	2	2	4	8	4	2	1	2	4	12000	11160	12301280080	0	0	3	128	一般国道128号			

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

千葉県

国土交通省道路局

Main table containing columns for road classification, route names, directions, and traffic volume statistics (e.g., average daily traffic volume, vehicle types, peak hour ratios). The table lists various roads across Chiba Prefecture with detailed traffic 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 type, location, traffic volume, speed, and safety metrics. 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 multiple columns for survey details, traffic volume, and road information. Includes headers for '平成22年度' (FY2022), '交通量' (Volume), '道路状況' (Road Status), '道路状況調査' (Road Status Survey), '区間延長' (Section Length), '幅員構成' (Cross-section Composition), '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), '平成22年度' (FY2022), '交通量' (Volume), '世帯管理番号' (Household Management Number), '路線' (Route), '道路番号' (Road Number), '路線名' (Route Name).

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

千葉県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, location, traffic volume, and survey details. 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

国土交通省道路局

Table with columns: 旅行速度調査単位区間番号, 混雑時 (上り/下り), 昼間非混雑時 (上り/下り), 平均旅行速度 (上り/下り), 道路状況調査単位区間番号, 区間延長(%), 幅員構成 (歩道幅員, 自転車道幅員, 停車帯等幅員), 交通安全施設等 (歩道設置率, 自転車道設置率, etc.), バス路線, 代表信号交差点, 中央分離帯, 平成22年度 (都道府県別, 道路状況別), 世帯管理番号, 路線 (路線番号, 路線名).

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

千葉県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road name, route number, location), traffic volume (annual, daily, hourly), and various traffic indicators (mix ratio, speed, etc.). The table contains 127 rows of data for roads in Chiba 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

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(%), 幅員構成(m), 交通安全施設等, バス路線, 代表信号交差点, 中央分離帯, 平成22年度, 交通基本区間番号, 道路種別, 路線名. The table contains detailed traffic 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

千葉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road details, traffic volume, and survey dates. Includes sub-tables for 24-hour and 12-hour traffic 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

国土交通省道路局

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

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume, speed, and infrastructure details for various road sections across Japan. Includes 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

千葉県

国土交通省道路局

交通基本区調査番号	世帯管理番号		道路種別	路線番号	路線名	起点側		終点側		備考	分産区間		区分	延長 (km)	高規格道路別	一般道路指定別	一方通行フラグ	平成22年度 交通量調査 単位区間番号	交通量調査 単位区間番号	交通量観測地点地名	交通量観測年月日	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											
	十の位	一の位				接統路線等	道路種別	接統路線等	備考		区分	備考										区分	備考	(上下合計)			24時間自動車類交通量 (上下合計)			昼間12時平均時交通量	昼間12時平均時混雑率	昼間12時平均時混雑率	混雑率	備考	都指定府県コード	交通量調査番号	昼間12時交通量	24時間交通量							
																								小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計										(%)	(%)	(%)	(%)			
12400510085	0	0	4	51	市川柏線	1	12602800050	0	白井流山線	2	12400510200	0	市川柏線	1	2	12217	0	0	0	8	0	0	12400510090	12000	41590	12400510090	千葉県市川市増尾四丁目1-33	1	0	1	20151105	9932	597	10529	12865	1139	14004	1.33	9.3	5.7	1.33	12000	41460	10757	15490
12400510090	1	0	4	51	市川柏線	2	12400510200	0	市川柏線	2	12602820010	0	柏印西線	1	2	12217	0	0	0	3.2	0	0	12400510090	12000	41590	12400510090	千葉県市川市増尾四丁目1-33	1	0	1	20151105	9932	597	10529	12865	1139	14004	1.33	9.3	5.7	1.33	12000	41460	10757	15490
12400510100	0	1	4	51	市川柏線	2	12602820010	0	柏印西線	1	12602610060	0	松戸柏線	1	2	12217	0	0	0	1.9	0	0	12400510100	12000	41590	12400510090	千葉県市川市増尾四丁目1-33	1	0	1	20151105	9932	597	10529	12865	1139	14004	1.33	9.3	5.7	1.33	12000	41460	10757	15490
12400510110	0	0	4	51	市川柏線	1	12602610060	0	松戸柏線	1	12300060110	0	一般国道6号	4	0	0	0	0	0	4	0	0	12400510110	12000	41600	12400510110	千葉県市川市増尾四丁目1-33	2	0	0	20151105	12467	1173	13640	16266	1875	18141	1.33	9.9	8.6	1.81	12000	41460	10757	15490

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、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, speed, volume, and classification. 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

千葉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route details, traffic volume, and classification. Includes sub-headers for '平成22年度 交通量調査' and '交通量観測地点地名'.

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		平均旅行速度		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 (箇所/km)	代表信号 交差点	代表信号 青時間比	鉄道との 平面交差	指定最高 速度	付加車線及び 踏切の有無	中央分離帯	中央分離帯の 種類	軌道の有無	歩道の有無	バス優先 専用レーン	平成22年度		世帯管理 番号	路線																				
	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	歩道幅員	中央帯幅員	車道幅員	車道幅員	歩道幅員	自走車道幅員	停車帯幅員	歩道設置率	自走歩道設置率	自走車道設置率												自走歩道設置率	歩道設置率		二側歩道設置率	二側自走車道設置率	二側自走歩道設置率	上	下	道 路 種 別	路 線 名														
12000 44560	10.3	7.1	15.3	11.8	13.2	9.7	12000 42800	16.1	13.3	18.4	17.1	12000 43040	100.0	100.0	16.00	10.00	8.70	.00	3.00	3.00	.00	.00	.00	.00	2.66	33.3	.0	66.7	20.0	.0	.0	1.60	.00	100.0	3	1.3	13.3	1	40	2	2	1	6	4	2	1	2	4	12000 42770	12400690070	0	0	4	69	長沼船橋線

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。

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

千葉県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road number, name, route), location (start/end points), and traffic volume (annual, daily, hourly). Includes sub-sections for '平成22年度 交通量調査' and '交通量観測地点地名'.

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 平均旅行速度 (時期別交通量加重)				平成22年度 道路状況調査 単位区間番号				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 (箇所/km)		代表信号 交差点		中央分離帯				平成22年度 道路状況調査 単位区間番号				交差点 調査番号		世代管理 番号		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		歩道幅員		自転車道幅員		停車場等幅員		歩道設置率		自転車設置率		自転車道		歩道代表幅員		バス路線		交差点密度		代表信号		中央分離帯		平成22年度		交差点		世代管理		路線														
	旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		歩道幅員		自転車道幅員		停車場等幅員		歩道設置率		自転車設置率		自転車道		歩道代表幅員		バス路線		交差点密度		代表信号		中央分離帯		平成22年度		交差点		世代管理		路線														
	[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		[km/h]		歩道幅員		自転車道幅員		停車場等幅員		歩道設置率		自転車設置率		自転車道		歩道代表幅員		バス路線		交差点密度		代表信号		中央分離帯		平成22年度		交差点		世代管理		路線														
12000	45290	1	41.4	1	43.4	1	43.8	1	45.8	43.0	44.8	12000	43140	38.0	37.2	42.8	45.0	12000	43490	92.0	91.3	12.00	7.00	5.80	.00	2.50	2.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	63.8	50.7	0	.0	.0	.0	.0	1	40	2	2	4	8	81	市原天津小浜線	0	0	4	81	市原天津小浜線								

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。

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				世帯管理番号				路線			
	上り		下り		上り		下り		平均旅行速度		旅行速度		旅行速度		旅行速度		都道府県コード		区間番号		5.5m以上区間		中央帯幅員		歩道幅員		自転車道幅員		歩道設置率		自転車設置率		自転車道		自転車レーン		歩道代表幅員		バス路線		信号交差点		中央分離帯		道路状況調査		道路		路線											
	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	旅行速度	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道	歩道	自転車道										
	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)				
12000 46120	3	39.6	1	40.8	1	39.6	39.6	39.6	12000 43510	39.6	40.5	41.5	41.3	12000 43950	100.0	100.0	12.00	7.00	6.00	.00	2.50	2.50	.00	.00	.00	.00	2	33.0	16.0	.0	.0	26.6	11.7	.0	.0	2.50	.00	100.0	3	0	7.8	2	40	2	2	5	8	4	2	1	2	4	12000 43710	12400930060	0	0	4	93 久留米鹿野山線		

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

千葉県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road name, route, etc.), traffic volume (annual, 12-hour, 24-hour), and peak hour data. Includes 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

Table with multiple columns: 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, 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, 代表信号交差点, 中央分離帯, 平成22年度, 交通基本調査, 世帯管理番号, 路線, 路線名. The table contains extensive data for various road sections across Japan.

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

千葉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, survey date, and traffic volume. Includes sub-sections for road classification and traffic volume measurement.

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 survey details, traffic volume, road type, and classification. Includes sub-headers for '平成22年度' and various traffic metrics.

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 columns for road type, location, traffic volume, speed, and infrastructure details. 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

千葉県

国土交通省道路局

Main data table containing road and street traffic volume information for Chiba Prefecture. Columns include road/street name, classification, direction, and traffic volume for various periods and vehicle 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

国土交通省道路局

Table with multiple columns including survey location, road type, traffic volume, and road name. It contains a large amount of numerical data organized in a structured grid format.

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

千葉県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification, route name, start/end points, and traffic volume data. It includes detailed information for various roads in Chiba Prefecture, such as National Route 1, 16, 128, and various prefectural routes.

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, traffic volume, speed, and road classification. 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

千葉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road details, traffic volume, and survey statistics. Columns include road name, classification, direction, and various traffic volume and 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. Includes sub-sections for mixed traffic, peak period, and road conditions.

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

千葉県

国土交通省道路局

交通基本区調査番号	世帯管理番号		道路種別	路線番号	路線名	起点側			終点側			現道旧道区分	管理区分	市区町村	自動車専用道路の別	区間種別	分離区間	区間延長 (km)	一般国道指定区間	一方通行フラグ	平成22年度交通量調査単位区間番号	交通量調査都道府県コード	調査番号	交通量調査地点番号	交通量観測地点地名	平成27年度調査・非観測の別	個別調査観測活用の別	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)			昼間12時間混雑率	昼間12時間混雑率	昼間12時間混雑率	混雑率	平成22年度																					
	十の位	一の位				接続路線等	備考	接続路線等	備考	交通基本区調査番号	世帯管理番号(十の位)																			路線名等	備考	交通基本区調査番号	世帯管理番号(一の位)	路線名等	備考					交通基本区調査番号	調査番号	交通量観測地点番号	市	区	丁目	字	観測地点	観測年月日	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	夜	夜	夜	都道府県コード	交通量調査番号	昼間12時間交通量	24時間交通量
1270060020	0	0	7	60	高洲中央港線	6		千葉県美浜区・千葉市中央区境		4	12702020010	0	間屋町2号線		1	3	12101	0	0	0	1270060020	12100	80240	1270060020	千葉県中央区千葉港7-5	1	0	1	20151020	12409	1196	13605	16276	1955	18231	1.34	9.3	8.8	1.37	12100	80220	13627	19623																		
12702020010	0	0	7	202	間屋町2号線	4	1270060020	0	高洲中央港線		1	12303570060	0	一般国道357号		1	3	12101	0	0	0	12702020010	12100	80250	12702020010	千葉県中央区間屋町3-1	1	0	1	20151029	7432	1319	8751	9733	1731	11464	1.31	9.5	15.1	.71	12100	80230	8734	11529																	
12702040010	0	0	7	204	市場町4号線	1	12301260560	0	一般国道126号		1	12400200010	0	千葉大綱線		1	3	12101	0	0	0	12702040010	12100	80260	12702040010	千葉県中央区市場町9-19	1	0	1	20151029	14374	1984	16358	19215	3032	22247	1.36	9.9	12.1	.83	12100	80240	16512	23777																	
12702080010	0	0	7	208	穴川横橋町線	1	12301260930	0	一般国道126号		1	12301260620	0	一般国道126号		1	3	12103	0	0	0	12702080010	12100	80270	12702080020	千葉県稲毛区宮野木町441-10	1	0	1	20151020	15471	1448	16919	20554	2625	23179	1.37	9.5	8.6	1.52	12100	80250	18052	25995																	
12702080020	0	0	7	208	穴川横橋町線	1	12301260620	0	一般国道126号		1	12301260640	0	一般国道126号		1	3	12103	0	0	0	12702080020	12100	80270	12702080020	千葉県稲毛区宮野木町441-10	1	0	1	20151020	15471	1448	16919	20554	2625	23179	1.37	9.5	8.6	1.52	12100	80250	18052	25995																	
12702080030	0	0	7	208	穴川横橋町線	1	12301260640	0	一般国道126号		6			千葉県稲毛区・千葉市花見川区境		1	3	12103	0	0	0	12702080030	12100	80270	12702080020	千葉県稲毛区宮野木町441-10	1	0	1	20151020	15471	1448	16919	20554	2625	23179	1.37	9.5	8.6	1.52	12100	80250	18052	25995																	
12702080040	0	0	7	208	穴川横橋町線	6		千葉県稲毛区・千葉市花見川区境		1	12400690020	0	長沼船橋線		1	3	12102	0	0	0	0	12702080040	12100	80270	12702080020	千葉県稲毛区宮野木町441-10	1	0	1	20151020	15471	1448	16919	20554	2625	23179	1.37	9.5	8.6	1.65	12100	80250	18052	25995																	
12702100010	0	0	7	210	菅田町野呂町線	1	12400200090	0	千葉大綱線		1	12400670070	0	生実本納線(千葉外房有料道路)		1	3	12105	0	0	0	12702100010	12100	80280	12702100010	千葉県緑区高田町401-7	1	0	1	20151029	5884	630	6514	7497	906	8403	1.29	12.7	9.7	.86	12100	80260	6208	8381																	
12702100020	0	0	7	210	菅田町野呂町線	1	12400670070	0	生実本納線(千葉外房有料道路)		1	12301260820	0	一般国道126号(千葉東金道路)		1	3	12105	0	0	0	12702100020	12100	80280	12702100010	千葉県緑区高田町401-7	1	0	1	20151029	5884	630	6514	7497	906	8403	1.29	12.7	9.7	.86	12100	80260	6208	8381																	
12702100030	0	0	7	210	菅田町野呂町線	1	12301260820	0	一般国道126号(千葉東金道路)		1	12301260490	0	一般国道126号		1	3	12105	0	0	0	12702100030	12100	80280	12702100010	千葉県緑区高田町401-7	1	0	1	20151029	5884	630	6514	7497	906	8403	1.29	12.7	9.7	.86	12100	80260	6208	8381																	
12702130010	0	0	7	213	横橋町13号線	1	12602620020	0	幕張八千代線		1	12700340010	0	天戸町横戸町線		1	3	12102	0	0	0	12702130010	12100	80290	12702130010	千葉県市見川区作新台4-4-2	1	0	1	20151020	14805	1371	16176	19609	2390	21999	1.36	10.4	8.5	1.84	12100	80270	15516	22343																	
12702130020	0	0	7	213	横橋町13号線	1	12700340010	0	天戸町横戸町線		1	12400690020	0	長沼船橋線		1	3	12102	0	0	0	12702130020	12100	80300	12702130020	千葉県市見川区花見川9-1494	1	0	1	20151027	8204	1314	9518	10787	1777	12564	1.32	9.2	13.8	1.03	12100	80280	9977	14367																	

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。

