

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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for route information (road type, name, direction), survey data (2015 traffic volume, 24-hour average), and classification details (road type, length, 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

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 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	中央分離帯の 種類	中央分離帯 の幅	指定最高速度 (km/h)	平均旅行速度	平均旅行速度		交通基本 区間番号	世代管理 番号	道路 種別	路線 番号	路線 名
	上り	下り	上り	下り	平均旅行速度		上り	下り	旅行速度																										
					上り	下り			混雑時		昼間非混雑時		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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, route name, start/end points, traffic volume, and classification. 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

Main data table with multiple columns for road classification, traffic volume, speed, and infrastructure details. Columns include road type, lane direction, traffic volume, average speed, and various infrastructure indicators.

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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification (道路種別), route name (路線名), start/end points (起/終点側), zone (区分), and traffic volume (交通量調査). It includes detailed data for various roads in Fukuoka 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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a detailed header section for classification and a large data grid.

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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route details (road type, name, direction), survey parameters (area, date), and traffic volume statistics (directional counts, average speed, 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 various road characteristics. Includes a detailed header section for classification and a large body of data rows.

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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for route information (road type, route name), survey details (survey type, location), and traffic volume data (annual average daily traffic, peak hour traffic, etc.) for various roads in Fukuoka 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

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, speed, and other metrics. Includes a detailed header section for classification and a large body of data rows.

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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, traffic volume, and classification. 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 other metrics. Includes a detailed header section for classification and a large body of data rows.

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 detailed header section for classification and a large body of data rows.

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, speed, and infrastructure details for various road sections across Japan. Columns include location codes, road types, traffic volume (up/down), speeds, lane counts, and safety features.

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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for route details (road type, name, direction), traffic volume (annual, peak, average), and survey classification. Includes sub-sections 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

福岡県

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 離 区 間	区 間 延 長 (km)	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	交通量調査地点番号	交通量調査地点名称	交通量調査年月日	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																										
					接続路線等		接続路線等										(上下合計)			(上下合計)			昼間12時時比	昼間12時時比	昼間12時時比	24時間時比																							
					交基本区調査番号	世帯管理番号	交基本区調査番号	世帯管理番号									小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計					都指定期間調査番号	交通量調査区間番号	昼間12時時比	24時間時比																			
40303890030	0	0	3	389	一般国道389号	1	40801260010	0	浄真町駅前通線(大牟田市道)		7	40607890020	0	一部三川線	山下町	1	2	40202	0	0	0	2	0	2	40303890030	40000	12700	40303890020	大牟田市大正町5丁目5-2	1	0	1	20151125	12327	600	12927	15273	1144	16417	1.27	10.6	4.6	.69	40000	12700	15746	20785		
40303890040	0	0	3	389	一般国道389号	7					7	40607890020	0	一部三川線	山下町	1	2	40202	0	0	0	2	0	2	40303890040	40000	12710	40303890020	大牟田市大正町5丁目5-2	1	0	1	20151125	12327	600	12927	15273	1144	16417	1.27	10.6	4.6	.72	40000	12710	15544	15238		
40303890050	0	1	3	389	一般国道389号	1	40607890020	0	一部三川線		1	40607360020	0	一三池港線		1	2	40202	0	0	0	0	0	0	40303890050	40000	12715	40303890020	大牟田市大正町5丁目5-2	1	0	1	20151125	13616	735	15351	17032	2310	19342	1.26	12.3	11.3	2.09	40000	12710	15544	15238		
40303890060	0	1	3	389	一般国道389号	1	40607360020	1	三池港線		3	43303890010	0	一般国道389号		1	2	40202	0	0	0	0	0	40303890060	40000	12715	40303890020	大牟田市大正町5丁目5-2	1	0	1	20151125	13616	735	15351	17032	2310	19342	1.26	12.3	11.3	2.09	40000	12710	15544	15238			
40304420010	0	0	3	442	一般国道442号	3	44304420300	0	一般国道442号		1	40400570010	0	浮羽石川内線		1	2	40210	0	0	0	0	0	8	0	2	40304420010	40000	12720	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1124	107	1231	1284	119	1403	1.14	12.9	8.7	.23	40000	12720	1319	1501
40304420020	0	0	3	442	一般国道442号	1	40400570010	0	浮羽石川内線		1	40601150010	0	八女小国線		1	2	40210	0	0	0	0	0	6	0	2	40304420020	40000	12730	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1747	154	1901	2114	205	2319	1.22	10.4	8.1	.28	40000	12730	2689	3065
40304420030	0	0	3	442	一般国道442号	2	40608010010	0	八女小国線		2	40608010010	0	八女小国線		1	2	40210	0	0	0	0	1	7	0	2	40304420030	40000	12730	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1747	154	1901	2114	205	2319	1.22	10.4	8.1	.28	40000	12730	2689	3065
40304420040	0	0	3	442	一般国道442号	2	40608010010	0	八女小国線		2	40608010010	0	八女小国線		1	2	40210	0	0	0	0	3	0	2	40304420040	40000	12730	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1747	154	1901	2114	205	2319	1.22	10.4	8.1	.28	40000	12730	2689	3065	
40304420050	0	0	3	442	一般国道442号	2	40601150010	0	八女小国線		2	40400130010	0	黒木龍北線		1	2	40210	0	0	0	0	7	0	2	40304420050	40000	12730	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1747	154	1901	2114	205	2319	1.22	10.4	8.1	.28	40000	12730	2689	3065	
40304420060	0	0	3	442	一般国道442号	2	40400130010	0	黒木龍北線		2	40608020010	0	黒木大牟田線		1	2	40210	0	0	0	0	6	0	2	40304420060	40000	12730	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1747	154	1901	2114	205	2319	1.22	10.4	8.1	.28	40000	12730	2689	3065	
40304420070	0	0	3	442	一般国道442号	1	40608020010	0	黒木大牟田線		1	40607970010	0	後川内黒木線		1	2	40210	0	0	0	0	4	0	2	40304420070	40000	12730	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1747	154	1901	2114	205	2319	1.22	10.4	8.1	.28	40000	12730	2689	3065	
40304420080	0	0	3	442	一般国道442号	1	40607970010	0	後川内黒木線		1	40400700070	0	田主丸黒木線		1	2	40210	0	0	0	0	4	0	2	40304420080	40000	12730	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1747	154	1901	2114	205	2319	1.22	10.4	8.1	.28	40000	12730	2689	3065	
40304420090	0	0	3	442	一般国道442号	1	40400700070	0	田主丸黒木線		1	40601270020	0	岩野黒木線		1	2	40210	0	0	0	0	1	0	2	40304420090	40000	12730	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	1747	154	1901	2114	205	2319	1.22	10.4	8.1	.28	40000	12730	2689	3065	
40304420100	0	0	3	442	一般国道442号	1	40601270020	0	岩野黒木線		1	40607960010	0	吹春本分線		1	2	40210	0	0	0	0	1	0	2	40304420100	40000	12740	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.25	40000	12740	10464	13185	
40304420110	0	0	3	442	一般国道442号	2	40607960010	0	吹春本分線		2	40607150010	0	湯辺田黒高線		1	2	40210	0	0	0	0	2	0	2	40304420110	40000	12740	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.25	40000	12740	10464	13185	
40304420120	0	0	3	442	一般国道442号	2	40607150010	0	湯辺田黒高線		2	40607950010	0	湯辺田八女線		1	2	40210	0	0	0	0	3	0	2	40304420120	40000	12740	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.25	40000	12740	10464	13185	
40304420130	0	0	3	442	一般国道442号	7					7	40607950010	0	湯辺田八女線	長野	1	2	40210	0	0	0	0	1	1	2	40304420130	40000	12740	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.25	40000	12740	10464	13185	
40304420140	0	0	3	442	一般国道442号	7					7	40400520010	0	八女香春線	長野	1	2	40210	0	0	0	0	7	0	2	40304420140	40000	12740	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.25	40000	12740	10464	13185	
40304420150	0	1	3	442	一般国道442号	2	40400520010	0	八女香春線		2	40400820050	0	久留米立花線		1	2	40210	0	0	0	0	3	0	2	40304420150	40000	12745	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.59	40000	12740	10464	13185	
40304420155	0	1	3	442	一般国道442号	1	40400820050	0	久留米立花線		1	40304420650	0	一般国道442号		1	2	40210	0	0	0	0	8	0	2	40304420155	40000	12745	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.59	40000	12740	10464	13185	
40304420160	1	0	3	442	一般国道442号	2	40304420650	0	一般国道442号		1	40300031610	0	一般国道442号		1	2	40210	0	0	0	0	5	0	2	40304420160	40000	12745	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.59	40000	12740	10464	13185	
40304420170	0	1	3	442	一般国道442号	1	40300031610	0	一般国道442号		1	40400960010	0	八女瀬高線		1	2	40210	0	0	0	0	5	0	2	40304420170	40000	12745	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	12944	915	13859	16021	1441	17462	1.26	10.0	6.6	1.59	40000	12750	11448	14251	
40304420180	0	0	3	442	一般国道442号	1	40400960010	0	八女瀬高線		1	40400040060	0	五名八女線		1	2	40210	0	0	0	0	6	0	2	40304420180	40000	12750	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	13687	1555	15242	17104	1796	18900	1.24	10.1	10.2	1.62	40000	12750	11448	14251	
40304420190	0	0	3	442	一般国道442号	1	40400960010	0	八女瀬高線		1	40607920070	0	船小屋八女線		1	2	40210	0	0	0	0	6	0	2	40304420190	40000	12750	40304420020	黒木町大瀬	1	0	1	20151125	13687	1555	15242	17104	1796	18900	1.24	10.1	10.2	1.62	40000	12750	11448	14251	
40304420200	0	0	3	442	一般国道442号	1	40607920070	0	船小屋八女線		2	40304420430	0	一般国道442号		1	2	40210	0	0	0	0																											

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. 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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume and accident statistics for various roads in Fukuoka Prefecture, including columns for road ID, location, direction, and 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 survey details, traffic volume, speed, and road classification. Includes a large table with multiple columns for various metrics and a detailed header 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

福岡県

国土交通省道路局

交通基本調査区間番号	世帯管理番号		道路種別	路線番号	路線			接続路線等			備考	接続路線等			備考	分区分		区間延長 (km)	高規格道路の別	一方通行フラグ	平成22年度交通量調査単位区間番号	交通量調査調査番号	交通量観測地点地名	平交点27年度観測年度観測番号	個別調査年度観測番号	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			調査区間番号	世帯管理番号	路線名	接続路線等	備考	調査区間番号		世帯管理番号	路線名等	備考		分区分	区間延長									高規格道路の別	一方通行フラグ	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号	調査番号
40400140220	0	0	4	14	鳥栖朝倉線	1	40605110060	0	吉井恵藤線	1	40303860060	0	一般国道386号	1	2	40228	0	0	0	40400140220	40000	40270	40400140190	朝倉市長尾666-4	1	0	2	20151125	1049	87	1136	1243	94	1337	1.18	12.9	7.7	.19	40000	40270	1350	1664					
40400140240	0	2	4	14	鳥栖朝倉線	1	40400880035	0	久留米小郡線	1	40607380005	0	(旧)二森石崎線	3	2	40216	0	0	0		40000	40275																									
40400140250	0	2	4	14	鳥栖朝倉線	1	40607380005	0	(旧)二森石崎線	1	40400140035	0	鳥栖朝倉線	3	2	40216	0	0	0		40000	40275																									
40400150010	0	0	4	15	佐賀八女線	3	41400150050	0	佐賀八女線	1	40400470080	0	久留米城島大川線	1	2	40203	0	0	0	40400150010	40000	40280					2	0	0																		
40400150020	0	0	4	15	佐賀八女線	1	40400470080	0	久留米城島大川線	1	40607010030	0	城島三瀬線	1	2	40203	0	0	0	40400150020	40000	40280					2	0	0																		
40400150030	0	0	4	15	佐賀八女線	1	40607010030	0	城島三瀬線	1	40607100040	0	宮本大川線	1	2	40203	0	0	0	40400150030	40000	40290	40400150060	久留米三瀬町玉溝72-6	1	0	2	20151008	7596	850	8446	9808	1100	10908	1.29	9.8	10.1	.83	40000	40290	8841	11423					
40400150040	0	0	4	15	佐賀八女線	1	40607100040	0	宮本大川線	1	40607590010	0	香丁原白口線	1	2	40203	0	0	0	40400150040	40000	40290	40400150060	久留米三瀬町玉溝72-6	1	0	2	20151008	7596	850	8446	9808	1100	10908	1.29	9.8	10.1	.83	40000	40290	8841	11423					
40400150050	0	0	4	15	佐賀八女線	1	40607590010	0	香丁原白口線	1	40400230080	0	久留米柳川線	1	2	40203	0	0	0	40400150050	40000	40290	40400150060	久留米三瀬町玉溝72-6	1	0	2	20151008	7596	850	8446	9808	1100	10908	1.29	9.8	10.1	.83	40000	40290	8841	11423					
40400150060	0	0	4	15	佐賀八女線	2	40607610010	0	久留米柳川線	2	40607610010	0	本村田川線	1	2	40203	0	0	0	40400150060	40000	40290	40400150060	久留米三瀬町玉溝72-6	1	0	2	20151008	7596	850	8446	9808	1100	10908	1.29	9.8	10.1	.83	40000	40290	8841	11423					
40400150070	0	0	4	15	佐賀八女線	2	40607610010	0	久留米柳川線	2	40607620010	0	古賀十八線	1	2	40203	0	0	0	40400150070	40000	40290	40400150060	久留米三瀬町玉溝72-6	1	0	2	20151008	7596	850	8446	9808	1100	10908	1.29	9.8	10.1	.83	40000	40290	8841	11423					
40400150080	0	0	4	15	佐賀八女線	6	40607620010	0	古賀十八線	6	40400890150	0	久留米市・筑後市境	1	2	40211	0	0	0	40400150080	40000	40290	40400150060	久留米三瀬町玉溝72-6	1	0	2	20151008	7596	850	8446	9808	1100	10908	1.29	9.8	10.1	.83	40000	40290	8841	11423					
40400150090	0	0	4	15	佐賀八女線	6	40400890150	0	久留米市・筑後市境	6	40302090140	0	瀬高久留米線	1	2	40211	0	0	0	40400150090	40000	40290	40400150060	久留米三瀬町玉溝72-6	1	0	2	20151008	7596	850	8446	9808	1100	10908	1.29	9.8	10.1	.75	40000	40290	8841	11423					
40400150100	0	0	4	15	佐賀八女線	1	40302090140	0	瀬高久留米線	1	40400860190	0	久留米筑後線	1	2	40211	0	0	0	40400150100	40000	40290	40400150060	久留米三瀬町玉溝72-6	1	0	2	20151008	7596	850	8446	9808	1100	10908	1.29	9.8	10.1	.75	40000	40290	8841	11423					
40400150110	0	0	4	15	佐賀八女線	1	40400860190	0	久留米筑後線	1	40400860190	0	久留米筑後線	1	2	40211	0	0	0	40400150110	40000	40300					2	0	0																		
40400150120	0	0	4	15	佐賀八女線	6	40400860190	0	久留米筑後線	6	40304420430	0	筑後市・八女市境	1	2	40211	0	0	0	40400150120	40000	40300					2	0	0																		
40400150130	0	0	4	15	佐賀八女線	6	40607130090	0	唐尾広川線	1	40607130090	0	唐尾広川線	1	2	40210	0	0	0	40400150130	40000	40300					2	0	0																		
40400150140	0	0	4	15	佐賀八女線	1	40304420430	0	唐尾広川線	1	40304420430	0	唐尾広川線	1	2	40210	0	0	0	40400150140	40000	40300					2	0	0																		
40400160010	0	0	4	16	吉富本那馬溪線	1	40601130010	0	中津堂前線	6	4040010020	0	吉富町・上毛町境	1	2	40642	0	0	0	40400160010	40000	40310					2	0	0																		
40400160020	0	0	4	16	吉富本那馬溪線	6	40601130010	0	中津堂前線	6	4040010020	0	吉富町・上毛町境	1	2	40642	0	0	0	40400160020	40000	40310					2	0	0																		
40400160040	0	0	4	16	吉富本那馬溪線	1	40400010030	0	豊前万田線	2	40602250010	0	野地塔田線	1	2	40646	0	0	0	40400160040	40000	40320					2	0	0																		
40400160050	0	0	4	16	吉富本那馬溪線	2	40601100030	0	野地塔田線	2	40601100030	0	野地塔田線	1	2	40646	0	0	0	40400160050	40000	40320					2	0	0																		
40400160060	0	1	4	16	吉富本那馬溪線	2	40601100030	0	野地塔田線	1	40300100540	0	東下中津線	1	2	40646	0	0	0	40400160060	40000	40325					2	0	0																		
40400160070	0	1	4	16	吉富本那馬溪線	1	40300100540	0	東下中津線	1	4061100010	0	東下中津線	1	2	40646	0	0	0	40400160070	40000	40325					2	0	0																		
40400160080	0	1	4	16	吉富本那馬溪線	1	4061100010	0	東下中津線	1	4061020010	0	野路土佐井線	1	2	40646	0	0	0	40400160080	40000	40325					2	0	0																		
40400160090	0	0	4	16	吉富本那馬溪線	2	4061020010	0	野路土佐井線	2	4061020030	0	野路土佐井線	1	2	40646	0	0	0	40400160090	40000	40330					2	0	0																		
40400160100	0	0	4	16	吉富本那馬溪線	2	4061020030	0	野路土佐井線	3	44400160010	0	吉富本那馬溪線	1	2	40646	0	0	0	40400160100	40000	40330					2	0	0																		
40400170010	0	0	4	17	久留米基山筑紫野線	3	41400170010	0	久留米停車場線	3	41400170010	0	久留米基山筑紫野線	1	2	40203	0	0	0	40400170010	40000	40340					2	0	0																		
40400170030	0	0	4	17	久留米基山筑紫野線	3	41400170100	0	久留米基山筑紫野線	1	40605820010	0	山口原田線	1	2	40217	0	0	0	40400170030	40000	40350	40400170040	筑紫野市筑紫968-2	1	0	1	20151119	19796	2112	21908	24899	3143	28042	1.28	10.6	9.6	.69	40000	40350	19824	25375					
40400170040	0	0	4	17	久留米基山筑紫野線	1	40605820010	0	山口原田線	1	40601370030	0	基山停車場平等寺筑紫野線	1	2	40217	0	0	0	40400170040	40000	40350	40400170040	筑紫野市筑紫968-2	1	0	1	20151119	19796	2112	21908	24899	3143	28042	1.28	10.6	9.6	.69	40000	40350	19824	25375					
40400170050	0	0	4	17	久留米基山筑紫野線	1	40601370030	0	基山停車場平等寺筑紫野線	1	40400070010	0	筑紫野イオンター	1	2	40217	0	0	0	40400170050	40000	40350	40400170040	筑紫野市筑紫968-2	1	0	1	20151119	19796	2112	21908																

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 segments 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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for road classification, route name, start/end points, distance, traffic volume (annual, 12-hour, 24-hour), and survey details. 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

Main data table with columns for survey details, road classification, traffic volume, and speed. 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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, location, direction, and traffic volume (annual, 12-hour, 24-hour).

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, and various survey 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 road type, location, traffic volume, speed, and various survey parameters. Includes a detailed header section for classification and 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

国土交通省道路局

Main data table containing traffic volume, speed, and road classification information for various locations in 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

国土交通省道路局

Main data table with columns for road type, direction, speed, volume, and infrastructure details. Includes a header section for classification and a large data grid.

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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road number, name, route), traffic volume (annual, 24-hour, etc.), and survey information. Includes sub-headers for 'Start Side' and 'End Side' with various road types and survey methods.

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				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		代表信号		中央分離帯	中央分離帯の種類	軌道の有無	自走可能区分	平成22年度		交通基本 区間番号	世代管理 番号	路線																															
	都道府県 コード	調査単位 番号	上り		下り		上り		下り		都道府県 コード	調査単位 番号		上り		下り		歩道幅員	自転車道幅員	停車帯幅員	歩道設置率	自転車道設置率	自転車道	自走歩道	自走歩道	歩道設置率	歩道幅員	自走歩道	自走歩道	自走歩道	自走歩道	信号交差点					信号交差点	青時比率			右折専用車線	指定最高速度	指定最高速度	平成22年度		道路状況 調査	都道府県 コード	道路区間 番号	路線 番号	路線 名																						
			旅行速度 (km/h)	非計測 (%)	旅行速度 (km/h)	非計測 (%)	旅行速度 (km/h)	非計測 (%)	旅行速度 (km/h)	非計測 (%)				歩道幅員	自転車道幅員	停車帯幅員	歩道設置率																											自転車道設置率	自転車道						自走歩道	自走歩道	歩道設置率	歩道幅員	自走歩道	自走歩道	歩道設置率	歩道幅員	自走歩道	自走歩道	歩道設置率	歩道幅員	自走歩道	自走歩道	信号交差点	信号交差点	青時比率	右折専用車線	指定最高速度	指定最高速度	都道府県 コード	道路区間 番号
			40000	44230	1	42.7	1	37.0	1	38.9				1	39.1	40.3	38.3																											40000	44230						38.0	33.8	38.2	43.7	40000	41870	100.0	100.0	25.50	16.00	7.00	2.00	4.75	4.75	.00	.00	.00	.00	2	97.0	97.0	0

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

福岡県

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 road names, survey dates, and traffic volume units.

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 details, road types, traffic volume, and road names. 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

Table with columns for road classification, time periods, travel speed (混雑時, 平定22年度), traffic volume, and road name. It contains data for numerous road segments across Japan, including their location, road type, and performance 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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road number, name, route), location (start/end points, district), traffic volume (annual, monthly, hourly), and classification (road type, lane type). It lists various roads across福岡県 and provides detailed traffic data for each.

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 road type, location, traffic volume, and various survey metrics. It lists specific road segments across Japan, such as 75 若宮玄海線 and 81 久留米浮羽線.

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

福岡県

国土交通省道路局

Main table with columns for road type, location, traffic volume, and other metrics. 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 infrastructure details. 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 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

Main data table containing traffic volume, speed, and infrastructure details for various road sections across Japan. Columns include road type, direction, speed (km/h), volume, and various infrastructure 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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table containing road survey details: road number, route name, start/end points, traffic volume (small/large vehicles), and survey date. Includes columns for '交通基本調査番号', '路線名', '区間', '平成22年度交通量調査', '交通量観測地点地名', '24時間自動車種別交通量', and '平成22年度'. The table contains multiple rows for different road segments across the region.

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(%)				幅員構造(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		中央分離帯		中央分離帯		中央分離帯		平成22年度		世帯管理		路線																			
	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り	都道府県コード	調査区間番号	道路種別	区間延長	5.5m以上区間延長	道路種別	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	歩行者道設置率	歩道設置率	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	中央分離帯	中央分離帯	都道府県コード	調査区間番号	世帯管理	路線																										
	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)													(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																									
	上り	下り	上り	下り	上り	下り	上り	下り																																																						
40000	48060	33.4	32.8	37.0	35.6	35.3	34.4	40000	48060	37.2	34.7	38.5	40.8	40000	43850	100.0	100.0	12.50	7.00	6.00	.00	2.75	2.75	.00	.00	.00	2.60	55.0	0	.00	60.0	55.0	0	.00	60.0	55.0	0	.00	2.70	.00	3	1.0	10.0	2	40	2	2	4	8	4	2	1	2	4	40000	43850	40400960100	0	0	4	96	八丈瀬高線

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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for route details (road name, direction, etc.), traffic volume (annual average daily traffic, etc.), and classification (road type, etc.). It lists numerous road segments across the region with their respective traffic counts.

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 route details, traffic volume, and survey parameters. Includes 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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road section, traffic volume, and survey details. Includes headers for '平成27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

Main data 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, 交通安全施設, バス路線, 代表信号, 平定22年度, 世帯管理番号, 路線, 道路種別, 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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns: 交通基本区間番号, 世帯管理番号, 路線, 接続路線等, 区間, 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, 24時間自動車類交通量, 平成22年度. Includes detailed traffic volume and classification data for various 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

Main data table with columns for survey details, traffic volume, 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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table containing road survey details for Fukuoka Prefecture, including road names, survey dates, and traffic volume statistics.

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 details, road classification, traffic volume, speed, and road conditions. 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

Main data table with columns for road type, location, direction, and 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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, route name, location, and traffic volume. 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

Main data table containing traffic volume, speed, and infrastructure details for various road sections. Columns include road type, direction, speed (km/h), volume, and various infrastructure 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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road details, traffic volume, and survey information. 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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for road details (road type, name, number, etc.), traffic volume statistics (annual, monthly, daily, etc.), and survey dates. The table is organized into sections for different road types and includes various sub-sections for specific locations and road conditions.

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 survey details (date, location, road type), traffic volume (directional, peak, average), and road characteristics (width, lane count, etc.). It contains a large grid of data for various road segments 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

Main data table with columns for survey location, road type, traffic volume, speed, and road conditions. Includes sub-headers for mixed time, peak time, and various road 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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, survey period, volume, and classification. It lists various roads in Fukuoka Prefecture and their corresponding traffic data for FY2015.

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 road type, location, traffic volume, speed, and road conditions. Includes sub-sections for mixed traffic, non-mixed traffic, and various 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

旅行速度調査 単位区間番号	区間 番号	旅行速度 計画値	混雑時		昼間非混雑時		昼間12時間		平成22年度																代表番号		中央分離帯		平成22年度		世代管理番号		路線 番号	路線 名																									
			上り	下り	平均旅行速度		道路状況調査				幅員構成(m)								バス路線				代表番号 左側	代表番号 右側	中央分離帯 の有無	中央分離帯 の種類	交通量		+	-																													
					(時刻別交通量加算)		単位区間番号				歩道幅員				自転車道幅員				交通密度								上	下																															
					上り	下り	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道																																					
					(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)	(km/h)	(km/h)					(%)	(%)			(%)	(%)			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																				
40000	66870	1	33.5	1	34.2	1	30.9	1	28.8	32.0	31.3	40000	66870	26.8	26.8	26.8	26.8	40000	64690	0	4.50	4.50	3.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	1	0.0	0.0	.00	.00	3	0	15.0	2	40	2	2	3	8	4	2	1	2	4	40000	64690	4060590080	0	0	6	595	山家西小田線		
40000	66880	1	42.2	1	37.2	1	35.8	1	35.8	38.4	36.5	40000	66880	34.4	34.4	34.4	34.4	40000	64700	100	7.00	7.00	5.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	9.0	1.5	.00	.00	3	1	1.5	2	40	2	2	5	8	4	2	1	2	4	40000	64700	4060597000	0	0	6	597	三箇山山原線

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

Table with columns for road type (都道府県, 区市町村), direction (上り, 下り), speed (平均旅行速度), volume (歩道幅員, 自転車道幅員, etc.), and road name (路線名). The table contains data for numerous road segments 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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road details, location, and traffic volume. Includes columns for road number, name, classification, and various traffic volume metrics for different 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		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		世帯管理 番号		路線																									
	都道府県 指定市町村 コード	調査 単位 区間 番号	上り		下り		都道府県 指定市町村 コード	調査 単位 区間 番号	上り		下り		都道府県 指定市町村 コード	調査 単位 区間 番号	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		歩行者 道幅員	歩行者 道設置 率	歩行者 道設置 率	歩行者 道設置 率	歩行者 道設置 率	バス 専用 レーン	バス 専用 レーン	信号 交差点	信号 交差点	中央 分離 帯	中央 分離 帯	都道府県 指定市 町村 コード	道路 状況 調査 番号	都道府 県 指定 市 町村 コード	調査 単位 区 間 番号	道 路 種 別	路 線 名																									
			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	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	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)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
40000	68280	1	32.0	1	30.7	1	33.5	1	32.0	33.0	31.5	40000	68280	36.0	36.0	36.0	36.0	40000	65630	100.0	100.0	22.00	17.00	13.00	2.00	2.50	2.50	.00	.00	.00	.00	4	55.3	55.3	0	.0	55.3	55.3	0	.0	2.50	.00	3	0	1.3	2	40	2	2	4	8	4	2	1	2	4	40000	65630	40607360010	0	1	6	736	三池港線

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

福岡県

国土交通省道路局

Main data table with multiple columns including route details, traffic volume, and statistics. The table is organized into sections for '平成22年度' and '24時間自動車交通量', with sub-sections for '昼間12時間自動車交通量' and '24時間自動車交通量'. It includes various sub-headers for route names, distances, and volume measurements.

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 columns for road type, speed, volume, and classification. Includes sub-sections for mixed traffic, non-mixed traffic, and various road types like expressways and general 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分番号, 混雑時, 昼間非混雑時, 平均旅行速度, 道路状況調査単位区分番号, 区間延長(%), 幅員構成, 交通安全施設等, 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

福岡県

国土交通省道路局

Table with columns for road details, intersection information, and traffic volume. The table is organized into several sections: Road Information, Intersection Information, Road Classification, Road Length, and Traffic Volume. It includes specific data for various roads like 千代今宿線 and 内野次郎丸生線, along with their respective traffic counts and 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

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, 中央分離帯, 平成22年度, 世帯管理番号, 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。