

Main data table containing columns for route ID, location, speed (km/h), volume, road conditions, and road type. The table is a large grid with multiple columns for different metrics and categories.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Main data table with columns for route information, travel speed, road status, and various traffic metrics. Includes headers for '平均旅行速度 (km/h)', '道路状況調査', '幅員構成 (m)', '交通安全施設等', 'バス路線', and '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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表
(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for route name, start/end points, survey type, and traffic volume data (annual, 12-hour, 24-hour). Includes sub-sections for general and special survey areas.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表 (全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for route name, start/end side, survey location, traffic volume, and various metrics like peak ratio and vehicle mix. It lists numerous survey points across different roads in Saitama 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for route type (e.g., 一般国道, 都道府県道), average travel speed (平均旅行速度), road status (道路状況), and various traffic metrics. It lists numerous routes and their characteristics.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表
(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns: 交通本区間番号, 道路種別, 路線番号, 路線名, 起 点 側 (接続路線等, 交通本区間番号, 路線名等, 備考), 終 点 側 (接続路線等, 交通本区間番号, 路線名等, 備考), 区 間 種 別, 区 間 延 長 (km), 平成17年度 (都道府県支庁, 調査単位数), 分 離 区 間 (交通本区間番号), 交通量調査 (単位区間番号, 都道府県支庁, 調査単位数), 交通量観測地点 (市 区 町 村), 交通量観測地点地名, 交通量観測・非観測の別, 昼間12時間自動車類交通量 (上下合計, 小型車, 大型車, 合計), 24時間自動車類交通量 (上下合計, 小型車, 大型車, 合計), 屋 夜 率 (%), 昼 12 時 間 混 雑 率 (%), 昼 間 大 型 車 混 雑 率 (%), 混 雑 度 (%), 平成17年度 (昼間12時間自動車類交通量, 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for 旅行速度調査, 平均旅行速度 (km/h), 区間延長率, 幅員構成 (m), 交通安全施設等, バス路線, 交通量, 代表信号交差点, 道路状況, and 路線名. Includes route numbers like 11100 10710 and 11100 10720.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表
(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, line name, start/end points, traffic volume, and classification. Includes data for routes like さいたま川口線, さいたま春日部線, 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with 58 columns and 500 rows. Columns include: 旅行速度調査単位区間番号, 平均旅行速度 (km/h) (混雑時, 昼間非混雑時), 昼間12時間平均旅行速度, 平成17年度道路状況調査単位区間番号, 区間延長(%), 幅員構成 (m) (歩道幅員, 自転車道幅員, 停車帯等幅員), 交通安施設等 (歩道設置率, 自転車道設置率, 歩行者道設置率, etc.), バス路線 (バス路線, バス優先専用, etc.), 代表信号交差点, 中央分離帯, 軌道の有無, 設置状況, リバース機能, etc. Rows 11000-11860.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for route information, traffic volume, speed, and various facility metrics. Includes route names like 'さいたま草加線' and '川口上尾線'.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表

(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Main data table with columns for road name, survey point, traffic volume, and various traffic metrics like vehicle count and accident rates.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表
(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns: 交通センサス区間番号, 道路種別, 路線番号, 路線名, 起点側 (接続路線等, 交通センサス区間番号, 路線名等, 備考), 終点側 (接続路線等, 交通センサス区間番号, 路線名等, 備考), 現道旧道区分, 管理区分, コード, 自動車専用道路の別, 都道府県支庁, 指定市コード, 調査単位, 区間番号, 区間種別, 分区分, 交通センサス区間番号, 区間延長 (km), 一般国道指定区間, 高規格道路の別, 一方通行フラグ, 交通量調査単位区間番号, 都道府県, 指定市コード, 調査単位, 観交基本区間番号, 交通量観測地点名 (市区町村), 交通量観測の別, 昼間12時間自動車類交通量 (上下合計: 小型車, 大型車, 合計), 24時間自動車類交通量 (上下合計: 小型車, 大型車, 合計), 昼夜率, 昼間12時間混入率, 昼間大型車混入率, 混雑度, 平成17年度 (昼間12時間交通量, 24時間交通量).

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with multiple columns including route information (e.g., 本庄妻沼線, 深谷東松山線), traffic statistics, and infrastructure details. It contains a comprehensive list of road segments with associated 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with multiple columns for road survey data, including average travel speed (km/h), road status, lane composition, and various traffic safety metrics. The table is organized into sections for general road conditions, lane configuration, and detailed traffic safety 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with multiple columns including survey type, road status, speed, traffic volume, lane composition, traffic safety facilities, bus route, and route name. The table contains data for various road segments across Japan, categorized by district, route number, and line 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Main data table with columns for route ID, location, traffic volume, speed, road condition, and various facility 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表
(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

交通基本区 調査番号	道路 種類 番号	路線名		接続区 分	起点側			終点側			現道旧道区分	管理 区分	区 間 種 別	分 離 区 間	交通基本区 調査番号	交通量調査 単位区間番号	交通量調査 区間番号	交通量調査 地点番号	交通量観測地点名		交通量 観測 地点 番号	昼間12時間自動車単行交通量			24時間自動車単行交通量			平成17年度												
		路線名	路線名等		交通 基本 調 査 区 間 番 号	路線名等	備 考	交通 基本 調 査 区 間 番 号	路線名等	備 考									区 間 種 別	区 間 種 別		区 間 種 別	区 間 種 別	区 間 種 別	区 間 種 別	区 間 種 別	市 区 町 村	市 区 町 村	上 下 合 計	上 下 合 計	上 下 合 計	小 型 車 台	大 型 車 台	合 計 台	小 型 車 台	大 型 車 台	合 計 台	夜 車 率 %	昼 間 12時 時間率 %	昼 間 型 車 混 入 率 %
				延 長 (km)							延 長 (km)	延 長 (km)	延 長 (km)	延 長 (km)	延 長 (km)																									
				延 長 (km)							延 長 (km)	延 長 (km)	延 長 (km)	延 長 (km)	延 長 (km)																									
		11601130110	6	113	川越新座線	6	志木市・新座市 境	4	11601090140	新座和光線	1	2	11230	0	11000	6017	0	0	1.3	0	0	11000	60270	11601130100	志木市幸町4丁目3番地39先	1	1	9462	1317	10779	13456	2066	15522	1.44	9.6	12.2	1.23	9084	12536	
11601140010	6	114	川越越生線	1	11300160130	1	11602600030	鯨井狭山線	2	2	11201	0	11000	6018	0	0	2.6	0	0	11000	60280	11601140010	川越市池辺1516	1	1	15191	2223	17414	19945	3564	23509	1.35	11.3	12.8	2.04	17936	23137			

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for route number, travel speed (km/h), road status, staff composition, and various safety and infrastructure metrics. Includes detailed data for routes 11000-61280.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns: 旅行速度調査単位区間番号, 平均旅行速度 (km/h), 区間延長 (km), 幅員構成 (m), 交通安設等, バス路線, 代表信号, 中央分離帯, 路線名. The table contains detailed data for various road sections, including travel speed, lane width, 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for route ID, location, travel speed, road conditions, and various traffic metrics. Includes sub-headers for '平均旅行速度 (km/h)', '区間延長 (%)', '幅員構成 (m)', and '交通安全施設等'. The table contains multiple rows of data for various 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

旅行速度調査 単位区間番号	旅行速度 調査区間 番号	平均旅行速度 (km/h)	混雑時				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		自走車通行可能区分		道路 種類	路線 番号	路線名																		
			上り		下り		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	歩行者道設置率	両側自転車道	両側歩道	歩道代表幅員	自転車代表幅員	バス路線	バス優先・専用	信号交差点	信号のない	中央分離帯の 設置状況	中央分離帯の 種類	軌道の有無	自走車通行可能区分																															
			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														
			平均旅行速度	平均旅行速度	歩道幅員	自転車道幅員	歩道設置率	自転車設置率	歩行者道設置率	両側自転車道	両側歩道	歩道代表幅員	自転車代表幅員	バス路線	バス優先・専用	信号交差点	信号のない	中央分離帯の 設置状況	中央分離帯の 種類	軌道の有無	自走車通行可能区分																																		
11100	60440	15.7	15.0	17.7	21.4	16.9	18.5	16.6	11100	60350	100.0	100.0	8.00	8.00	6.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	2	20.0	20.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.80	.00	100.0	3	4.0	14.0	2	40	2	2	1	7	3	3	2	1	2	4	11602140110	6	214	新方須賀さいたま線

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for route ID, location, speed, volume, and infrastructure. Includes sub-tables for average speed 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表
(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Main table containing detailed traffic volume data for various roads in Saitama Prefecture. The table includes columns for route name, start/end points, road type, and traffic volume statistics for both annual and 24-hour periods. It also includes traffic composition data like vehicle types and rates.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for route ID, travel speed, road conditions, staff composition, and facility details. Includes sub-headers for '平均旅行速度 (km/h)', '区間延長 (%)', '幅員構成 (m)', and '交通安全施設等'. The table lists data for numerous routes across different regions.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表
(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for route name, start/end points, road type, and traffic volume data. Includes sub-headers for '平成17年度' and '分離開間'.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns: 旅行速度調査単位区間番号, 平均旅行速度 (km/h), 区間延長(%), 幅員構成 (m), 交通安施設等, バス路線, 交差点密度, 代表信号, 中央分離帯, 道路名. Rows include route numbers like 11000 64850 and route names like 311 蓮田鴻巣線.

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

平成22年度道路交通センサス 一般交通量調査 箇所別基本表
(全国道路・街路交通情勢調査)

埼玉県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, route name, start/end points, traffic volume (annual, 12h, 24h), and other metrics. Rows list specific road segments across various municipalities in Saitama 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for route ID, location, speed, time, structure, staff, facilities, and road name. It contains a large amount of 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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

