

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)

山梨県

国土交通省道路局

Table with columns: 交通基本区間番号, 道路種別, 路線番号, 路線名, 接続路線等 (起点側/終点側), 備考, 区間番号, 区間種別, 区間延長, 交通量調査単位区間番号, 交通量観測地点番号, 交通量観測地点名, 上下合計 (小計/大計/合計), 24時間自動車類交通量 (小計/大計/合計), 混雑率, 昼間12時間自動車類交通量 (小計/大計/合計), 24時間自動車類交通量 (小計/大計/合計).

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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

Table with columns for route information, travel speed (km/h), road conditions, staff composition, and various facility metrics. It contains a large grid of data points for numerous 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。

Table with multiple columns: 旅行速度調査単位区間番号, 平均旅行速度 (km/h), 区間延長率, 幅員構成 (m), 交通安設等, バス路線, 代表信号交差点, 中央分離帯, 道路種別, 路線番号, 路線名. The table contains detailed data for various road sections, including travel speed, lane width, and facility information.

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)

山梨県

国土交通省道路局

Table with columns for road type, route name, start/end points, measurement period, classification, and traffic volume. It lists various roads across Yamanashi Prefecture with detailed traffic data for the fiscal year 2021.

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 transportation statistics including travel speed, road conditions, and infrastructure details across various route numbers.

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 (Travel Speed Survey), 平均旅行速度 (Average Travel Speed), 区間延長 (Section Length), 幅員構成 (Cross-section Composition), 交通安施設等 (Traffic Safety Facilities), バス路線 (Bus Routes), 代表信号 (Representative Signal), 中央分離帯 (Median), 道路状況 (Road Conditions), and 路線名 (Route Name). The table contains detailed data for various routes, including travel times, speeds, 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。

旅行速度調査 単位区間番号	旅行速度調査 単位区間番号	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)						交通安全施設等						バス路線		代表信号 交差点	青時間比	右折専用車線 (%)	指定最高速度 (km/h)	中央分離帯				リバーライン	交通基本区 間番号	道路 種類	路線 番号	路線 名																						
			混雑時		昼間非混雑時		改善済み区間 率	5.5m以上区間 改善率	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	歩行者道設置率	両側歩道	両側自転車道	歩道代表幅員	自転車代表幅員	バス路線 延長率	バス優先・専用 レーンの有無	交差点密度 (箇所/km)	信号交差点 の有無					中央分離帯の 種類	中央分離帯の 設置状況	軌道の有無	通行規制区分 異常気象時等																											
			上り	下り	上り	下り																														歩道幅員	自転車道幅員	歩道設置率	自転車道設置率	歩行者道設置率	両側歩道	両側自転車道	歩道代表幅員	自転車代表幅員													
			(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)					(%)	(%)	(%)	(%)						(%)	(%)	(%)	(%)																		
19000	41440	1	33.8	32.6	34.4	32.9	34.2	32.8	29.2	19000	40950	66.7	26.2	6.20	5.80	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	2.4	0.00	0.00	3.00	2.00	0.50	2	60	2	2	5	7	3	2	2	2	4	19400180060	4	18	上野原丹波山線							
19000	41450	1	21.8	17.9	31.5	33.9	26.5	24.9	32.5	19000	40960	100.0	100.0	17.10	10.10	6.10	0.00	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	100.0	100.0	0.00	0.00	100.0	100.0	0.00	0.00	3.50	0.00	4.2	1.7	2	40	2	2	2	7	3	1	1	2	4	19400200010	4	20	甲斐芦安線

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。

Main data table with columns for route information, traffic volume, speed, and road conditions. It contains numerous rows 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。

Table with 48 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, 代表信号交差点, 中央分離帯, 道路種別, 路線番号, 路線名. Contains detailed traffic 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。

Main data table with columns for route information, traffic volume, speed, and infrastructure. Includes route names like '佐野川上野原線' and '須玉中田線'.

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)

山梨県

国土交通省道路局

交通基本区間番号	道路種別	路線名			起点側			終点側			平成17年度	区間	区間延長(km)	高規格道路指定区間	一方通行フラグ	交通量調査単位区間番号	交通量調査区間番号	観測地点	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17年度					
		路線名	接続路線等		備考	接続路線等	備考	区間種別	分遅延	市街地									上下合計			上下合計			昼間12時間自動車類交通量	24時間自動車類交通量	混雑度	昼間12時間比率	昼間12時間混入率							
			市	区						丁目									小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計						小型車	大型車	合計	(台)	(台)	(台)	(%)
19607070220	6	707	富士河口湖富士線	6				1	19111010170	中央自動車道富士吉田線	1	2	19202	0		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H17の混雑時旅行速度で補った値です。

