

凡例

- 25,000 ~
- 20,000 ~ 25,000
- 15,000 ~ 20,000
- 10,000 ~ 15,000
- 5,000 ~ 10,000
- 2,000 ~ 5,000
- ~ 2,000

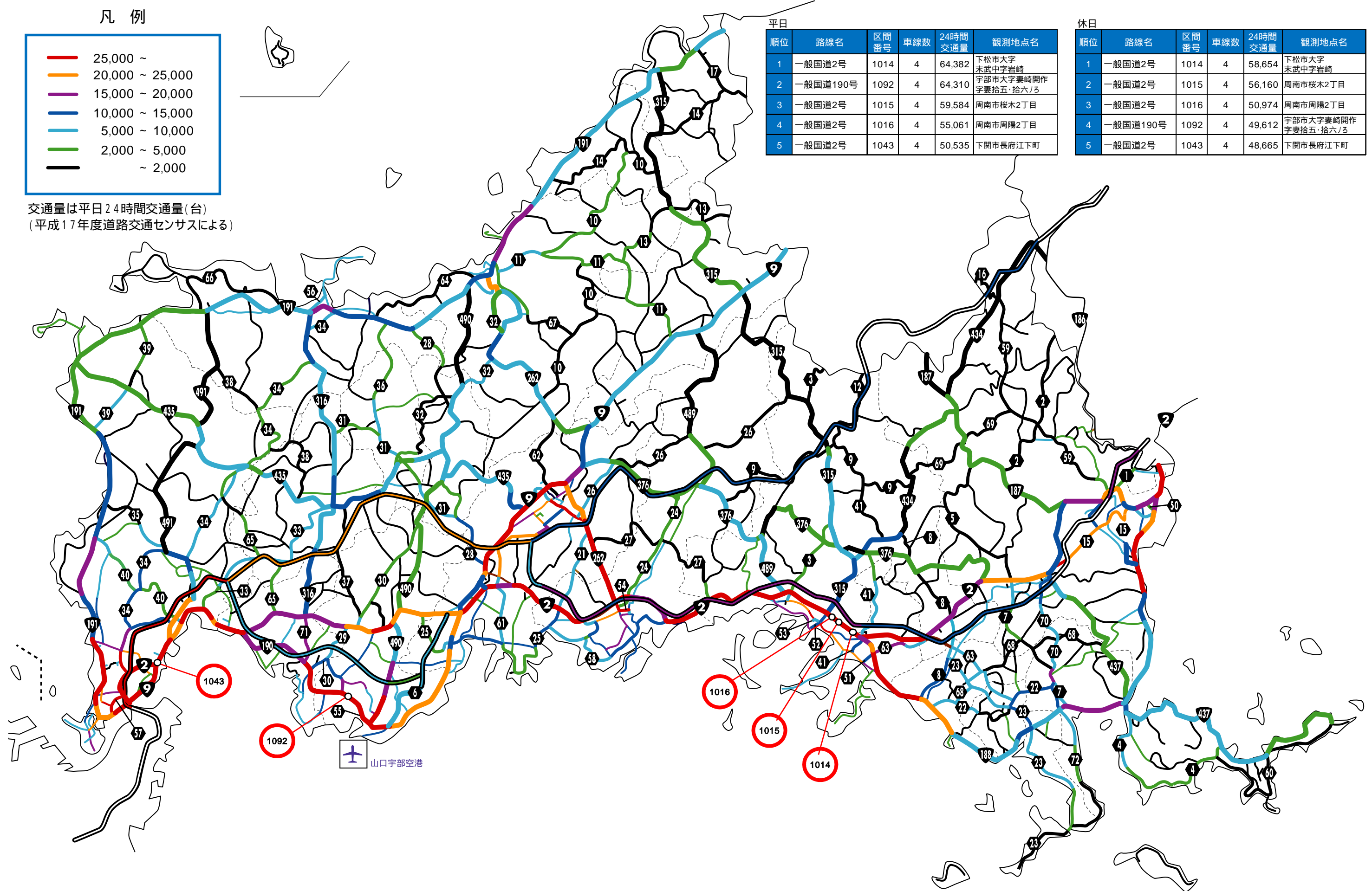
交通量は平日24時間交通量(台)
(平成17年度道路交通センサスによる)

平日

順位	路線名	区間番号	車線数	24時間交通量	観測地点名
1	一般国道2号	1014	4	64,382	下松市大字末武中字岩崎
2	一般国道190号	1092	4	64,310	宇部市大字妻崎開作字妻拾五・拾六ノ3
3	一般国道2号	1015	4	59,584	周南市桜木2丁目
4	一般国道2号	1016	4	55,061	周南市周陽2丁目
5	一般国道2号	1043	4	50,535	下関市長府江下町

休日

順位	路線名	区間番号	車線数	24時間交通量	観測地点名
1	一般国道2号	1014	4	58,654	下松市大字末武中字岩崎
2	一般国道2号	1015	4	56,160	周南市桜木2丁目
3	一般国道2号	1016	4	50,974	周南市周陽2丁目
4	一般国道190号	1092	4	49,612	宇部市大字妻崎開作字妻拾五・拾六ノ3
5	一般国道2号	1043	4	48,665	下関市長府江下町



旅行速度の遅い区間 (区間延長1km未満の短路線区間及び1車線区間は除く)

平日

順位	路線名	区間番号	区間延長(km)	車線数	旅行速度(km/h)		交通量(台)		観測地点名
					H17	H11	12時間	24時間	
1	一般国道2号	1002	2.5	4	5.2	9.7	25,100	37,964	岩国市新港町2丁目
2	一般国道315号	1131	1.4	2	7.9	7.2	9,894	12,961	周南市一の井手
3	新南陽津和野線	4007	1.1	2	10.9	18.8	7,506	9,153	周南市政所一丁目
4	一般国道2号	1015	1.2	4	11.4	36.0	42,560	59,584	周南市桜木2丁目
5	一般国道437号	1196	3.3	2	11.5	46.6	5,248	6,455	岩国市玖珂町柳井田中

休日

順位	路線名	区間番号	区間延長(km)	車線数	旅行速度(km/h)		交通量(台)		観測地点名
					H17	H11	12時間	24時間	
1	一般国道437号	1196	3.3	2	11.5	46.2	2,662	3,273	岩国市玖珂町柳井田中
2	小野田港線	6114	3.4	2	12.5	30.0	5,969	7,639	山陽小野田市港町
3	一般国道188号	1070	2.1	2	12.9	23.2	19,356	25,743	岩国市尾津町2丁目
4	一般国道9号	1059	1.0	4	14.2	41.9	13,105	16,193	山口市小郡平砂町
5	一般国道9号	1056	1.7	4	16.2	28.9	24,935	29,922	山口市小郡下郷字西上村

平成17年度 道路交通センサスによる

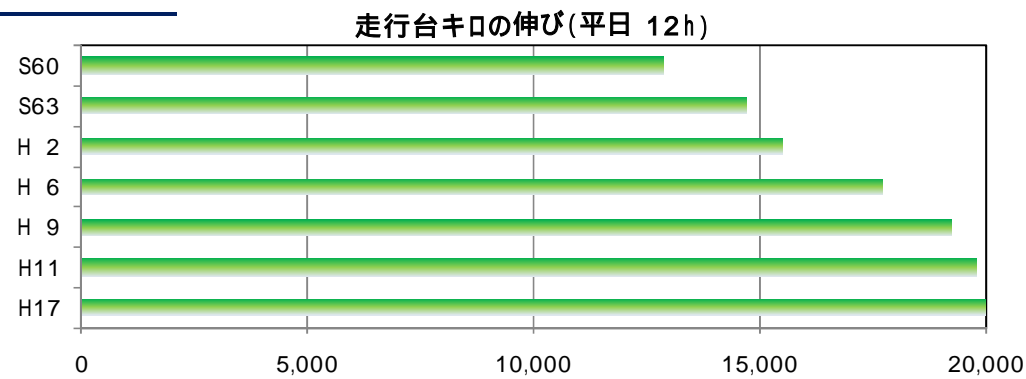
混雑度の高い区間 (交通量5,000台/12h以上)

順位	路線名	区間番号	区間延長(km)	車線数	混雑度	交通量(台)		観測地点名
						12時間	24時間	
1	一般国道191号	1098	2.5	2	2.63	21,682	29,048	下関市武久町1丁目
2	山口防府線	4061	2.8	2	2.38	23,781	29,847	山口市宮島町
3	一般国道2号	1001	1.5	2	2.37	20,748	32,159	玖珂郡和木町和木5丁目
4	一般国道2号	1002	2.5	4	2.32	25,100	37,964	岩国市新港町2丁目
5	一般国道190号	1089	2.4	2	2.22	17,258	22,953	宇部市大字西岐波字権代

平成17年度 道路交通センサスによる

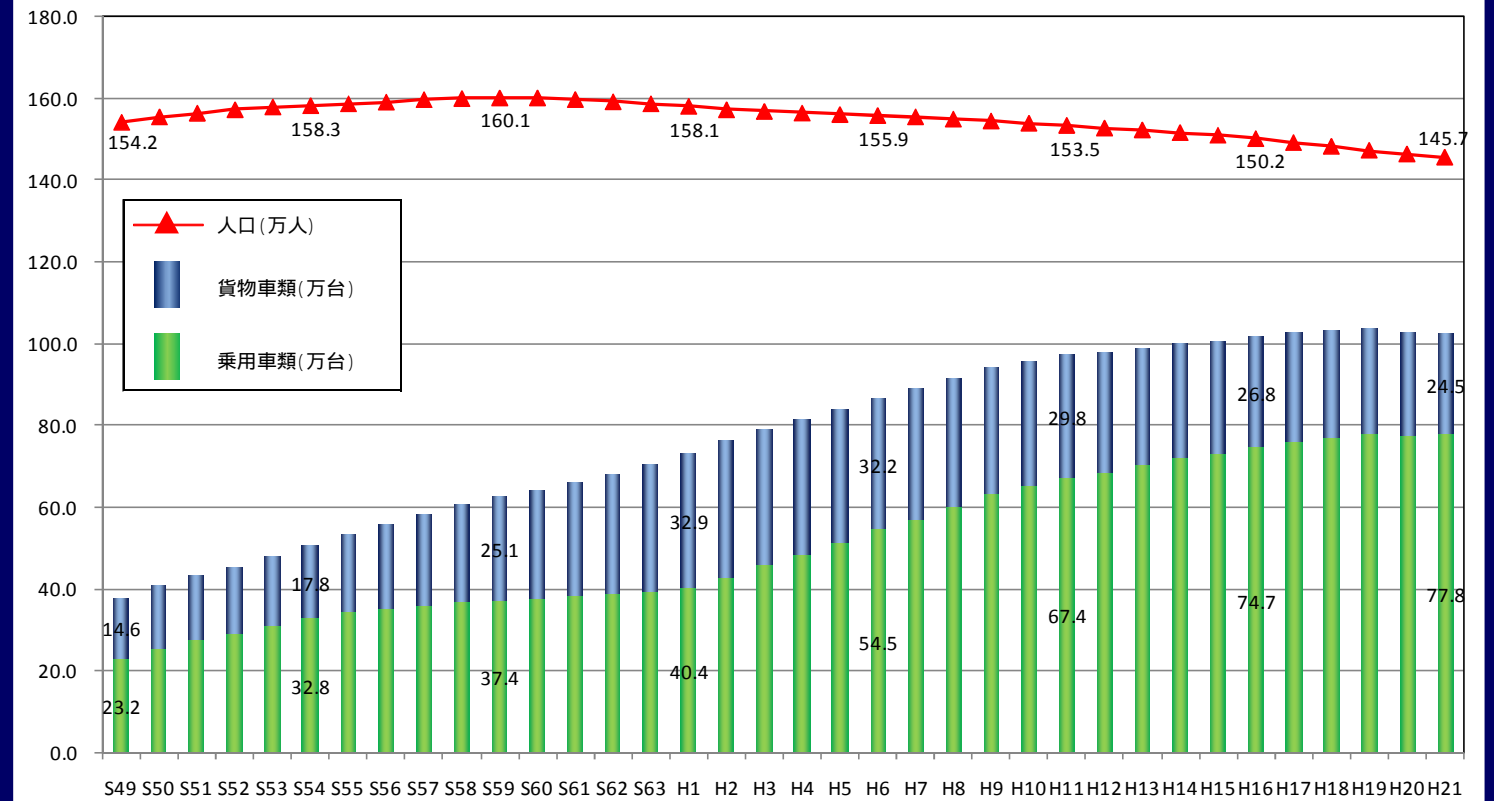
走行台キ口の推移

年	走行台キ口
H 17	19,973
H 11	19,770
H 9	19,239
H 6	17,727
H 2	15,480
S 63	14,697
S 60	12,888



走行台キ口: 調査単位区間別延長にその区間の交通量を乗じ、加算したもの

自動車保有台数の推移



道路交通センサスの概要

道路交通センサスは、道路と交通の実態をとらえ、道路交通需要の予測、将来道路網の検討等、将来の道路整備の方向を明らかにするために、全国の道路状況、交通量、旅行速度、自動車起終点について実態を調査するものです。道路交通センサスは昭和3年より3～5年ごとに定期的に行っており、道路交通に関する国勢調査ともいべき調査です。

道路交通センサスの調査内容

一般交通量調査

交通量調査では
調査地点を通過する交通量を
車種別に 時間帯別に 方向別に
朝7時から夕方7時までの昼間12時間、一部の箇所では朝7時から翌朝7時(休日は朝3時から翌朝3時)までの24時間を測ります。

道路状況の調査では
沿道状況別の調査
歩道設置延長
緑化済み延長

旅行速度の調査では
朝または夕方に、実際に自動車で行って、調査区間の通過所要時間を測り、旅行速度を求めます。

自動車起終点調査 (OD調査)

オーナーインタビューOD調査では
車の所有者や使用者に対し、車の使い方についてアンケート方式で調査します。

路側OD調査 フェリーOD調査では
一部の県境等を横切る道路で自動車を道路脇に止めていただき、運行状況を聞き取り方式で調査します。