

平成22年度道路交通センサス 交通量調査表  
(全国道路・街路交通情勢調査)

道路種別 都市高速道路

京都府

交基本 調区 間番 号	道 路 種 別	路 線 番 号	路 線 名	起 点 側			終 点 側			現 道 旧 道 区 分	平 成 17 年 度 調 区 間 番 号	区 間 延 長 (km)	交 単 位 区 間 番 号	観 測 地 点 番 号	交 通 量 観 測 地 点 名 市 区 町 村 丁 目 字	交 通 量 観 測 ・ 非 観 測 の 別 12・ 24 時 間 観 測 の 別	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 夜 率	昼 間 12 時 間 の 比 率 (%)	昼 大 間 型 12 車 混 入 率 (%)	平成17年度		平均旅行速度 (km/h)				昼間12時間 平均旅行速度 (時間帯別交通量加重)		平 成 17 年 度 混 雑 行 速 度 平 均 (km/h)	
				小 型 車 (台)	大 型 車 (台)	合 計 (台)	小 型 車 (台)	大 型 車 (台)	合 計 (台)								昼 間 12 時 間 交 通 量 (台)	24 時 間 交 通 量 (台)	上 り	下 り	上 り	下 り				上 り (km/h)	下 り (km/h)	上 り (km/h)	下 り (km/h)						
																														上 り	下 り	上 り	下 り		
26200150010	2	15	京都高速京都線	1	26601180040	勤修寺今熊野線	山科ランプ	6	山科区・東山区 境	3	6	.7	5010	26200150030	京都市伏見区稲荷山官有地	1	2	1565	130	1695	1916	149	2065	1.22	11.4	7.7	1	38.2	38.2	35.5	46.5	36.6	42.1		
26200150020	2	15	京都高速京都線	6		山科区・東山区 境		6	東山区・伏見区 境	3	6	.3	5010	26200150030	京都市伏見区稲荷山官有地	1	2	1565	130	1695	1916	149	2065	1.22	11.4	7.7	1	38.2	38.2	35.5	46.5	36.6	42.1		
26200150030	2	15	京都高速京都線	6		東山区・伏見区 境		1	26701570010	師団街道	鴨川東IC	3	6	1.7	5010	26200150030	京都市伏見区稲荷山官有地	1	2	1565	130	1695	1916	149	2065	1.22	11.4	7.7	1	38.2	38.2	35.5	46.5	36.6	42.1
26200150050	2	15	京都高速京都線	1	26701590020	油小路通	上鳥羽ランプ	4	26701590060	油小路通	城南宮北IC	3	6	.8	5020	26200150050	京都市伏見区竹田流池町	1	2	10687	1577	12264	13095	1871	14966	1.22	10.4	12.9	1	8.0	8.0	25.1	67.3	12.7	16.2
26200150060	2	15	京都高速京都線	4	26701590060	油小路通	城南宮北IC	1	26701590070	油小路通	城南宮南IC	3	6	1.4	5030	26200150060	京都市伏見区中島北ノ口町	1	2	10499	1549	12048	12880	1837	14717	1.22	10.3	12.9	1	69.2	69.2	64.4	67.0	66.5	67.9
26200150070	2	15	京都高速京都線	1	26701590070	油小路通	城南宮南IC	1	26701590110	油小路通	伏見IC	3	6	1.3	5040	26200150070	京都市伏見区南寝小屋町	1	2	12543	1825	14368	15419	2183	17602	1.23	10.5	12.7	1	66.6	66.6	63.0	65.5	64.6	66.0
26200150080	2	15	京都高速京都線	1	26701590110	油小路通	伏見IC	4	26300010600	一般国道1号(第二京阪道路)	巨椋池IC	3	6	2.0	5050	26200150080	京都市伏見区横大路下三橋辻堂町	1	2	11051	1670	12721	13647	2001	15648	1.23	10.5	13.1	1	68.9	68.9	67.1	65.8	67.9	67.0

注) 斜体で示した交通量及びピーク比率、大型車混入率は推定値です。  
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。