

平成17年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成17年度道路環境センサスとして直轄国道で行った調査結果を調査地点別に表示したものである。
 騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非超過の状況を()付きで表示した。
 表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順で並べた。
 「-」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況
 : 非超過
 x : 超過
 () : 環境基準類型指定または騒音規制区域指定の対象外
 環境基準: 昼間70dB 夜間65dB
 要請限度: 昼間75dB 夜間70dB
 (7-10欄)

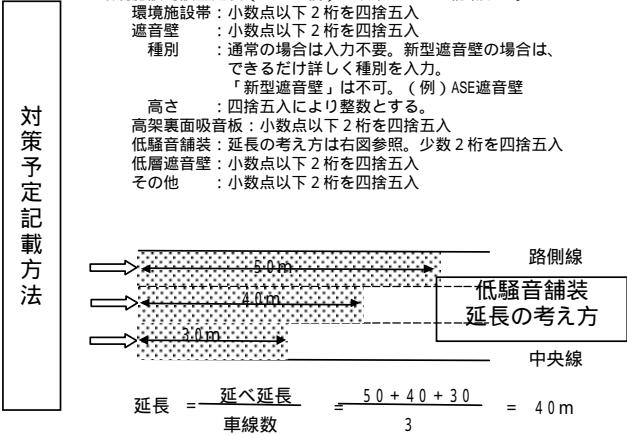
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、指定有り
 空白: 指定無し とした。(14-15欄)

環境基準の類型指定延長は、上下車線別に求め、その合計を2で除した。(18欄)
 環境対策設置延長は、上下車線別に設置された延長の合計となっている。(24-29欄)
 遮音壁高さ(30欄)は測定地点における値のため、設置延長の有無にかかわらず「-」と表記される区間もある。

舗装種別は以下に示すとおり(23欄)
 密粒As : 密粒アスファルト
 排水性As : 排水性アスファルト
 その他As : その他のアスファルト
 コーコート : コンクリート
 その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(39-40欄)
 両側 : 両側に建物がある
 測定側 : 測定側のみ建物がある
 反対側 : 測定側の反対側のみ建物がある
 無 : 両側とも建物がない
 不明 : 不明

調査種別番号(41欄)は以下のとおり
 1 : 平成17年度実測
 5 : 前年度データを補充



事務所 コード	路線名	地点名	No.		環境基準 超過・非超過		要請限度 超過・非超過		騒音レベル (dB)		車線 数	測定地点 の指定状況		測定位置 情報		区 間 延 長 (km)	環 境 基 準 の 類 型 指 定 延 長 (km)	評 価 延 長 (km)	沿 道 状 況	道路条件						環境対策設置延長(km) 現況 H17調査時 [片側換算]						遮音 壁 高 さ (m)	評価対象地域内環境対策設置延長(km) 現況 H17調査時 [片側換算]						併 設 道 路 の 有 無	沿 道 建 物 の 状 況	調 査 種 別 番 号	実 測 調 査 年 度
			都道府 県支庁 指定市 コード	調 査 単 位 区 間 番 号	区 間 内 番 号	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間 Leq		夜 間 Leq	環 境 基 準 類 型	騒 音 規 制 区 域	測 定 点 側 の 車 道 中 央 と の 距 離 (m)					環 境 基 準 の 類 型	騒 音 規 制 区 域	道 路 数 幅 (m)	道 路 形 態	舗 装 種 別	環 境 施 設 帯	遮 音 壁	高 架 裏 面 吸 音 板	低 騒 音 舗 装	新 型 遮 音 壁	低 層 遮 音 壁	環 境 施 設 帯		遮 音 壁	高 架 裏 面 吸 音 板	低 騒 音 舗 装	新 型 遮 音 壁	低 層 遮 音 壁					
			60	一般国道2号	山口県岩国市装束町5丁目	35000	1001	1	x	x		x	73	72	2							4.125	1.5	1.50	1.50	市街部	11.95	平面	排水性As	0	0		0	2.9	0	0	-	0				

平成17年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成17年度道路環境センサスとして直轄国道で行った調査結果を調査地点別に表示したものである。
 騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非超過の状況を()付きで表示した。
 表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順で並べた。
 「-」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況
 : 非超過
 x : 超過
 () : 環境基準類型指定または騒音規制区域指定の対象外
 環境基準 : 昼間70dB 夜間65dB
 要請限度 : 昼間75dB 夜間70dB
 (7~10欄)

車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 : 指定有り
 空白 : 指定無し とした。(14~15欄)

環境基準の類型指定延長は、上下車線別に求め、その合計を2で除した。(18欄)
 環境対策設置延長は、上下車線別に設置された延長の合計となっている。(24~29欄)
 遮音壁高さ(30欄)は測定地点における値のため、設置延長の有無にかかわらず「-」と表記される区間もある。

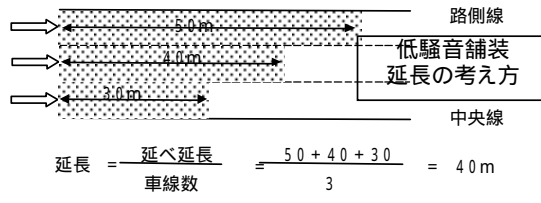
舗装種別は以下に示すとおり(23欄)
 密粒As : 密粒アスファルト
 排水性As : 排水性アスファルト
 その他As : その他のアスファルト
 コーコート : コンクリート
 その他 : その他

沿道建築物の状況は以下のとおり(39~40欄)
 両側 : 両側に建物がある
 測定側 : 測定側のみに建物がある
 反対側 : 測定側の反対側のみに建物がある
 無 : 両側とも建物がない
 不明 : 不明

調査種別番号(41欄)は以下のとおり
 1 : 平成17年度実測
 5 : 前年度データを補充

対策予定記載方法

環境施設対設置延長(25~29欄)は以下のとおり記載する。
 環境施設帯 : 小数点以下2桁を四捨五入
 遮音壁 : 小数点以下2桁を四捨五入
 種別 : 通常の場合は入力不要。新型遮音壁の場合は、できるだけ詳しく種別を入力。
 「新型遮音壁」は不可。(例)ASE遮音壁
 高さ : 四捨五入により整数とする。
 高架裏面吸音板 : 小数点以下2桁を四捨五入
 低騒音舗装 : 延長の考え方は右図参照。少数2桁を四捨五入
 低層遮音壁 : 小数点以下2桁を四捨五入
 その他 : 小数点以下2桁を四捨五入

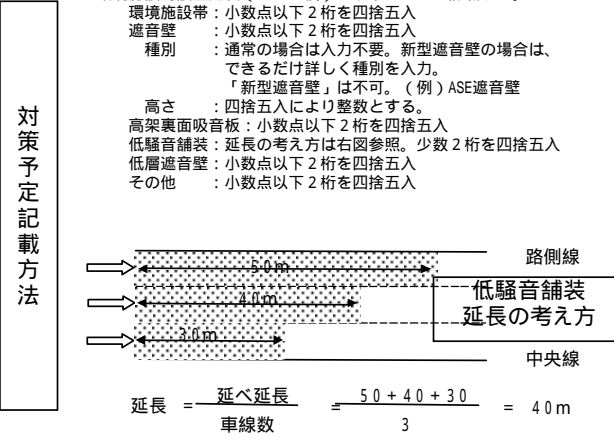


事務所 コード	路線名	地点名	No.		環境基準 超過・非超過		要請限度 超過・非超過		騒音レベル (dB)		車線 数	測定地点 の指定状況		測定位置 情報		区 間 延 長 (km)	環 境 基 準 の 類 型 指 定 延 長 (km)	評 価 延 長 (km)	沿 道 状 況	道路条件						環境対策設置延長(km) 現況 H17調査時 [片側換算]						遮音 壁 高 さ (m)	評価対象地域内環境対策設置延長(km) 現況 H17調査時 [片側換算]						併設道路		沿道建物		測定データ	
			都道府 県支庁 指定市 コード	調査 単位 区間 番号	区 間 内 番 号	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間 Leq		夜 間 Leq	環 境 基 準 類 型	騒 音 規 制 区 域	測 定 点 側 の 車 道 中 央 と の 距 離 (m)					環 境 基 準 の 類 型	騒 音 規 制 区 域	道 路 数 幅 (m)	道 路 形 態	舗 装 種 別	環 境 施 設 帯	遮 音 壁	高 架 裏 面 吸 音 板	低 騒 音 舗 装	新 型 遮 音 壁	低 層 遮 音 壁	環 境 施 設 帯		遮 音 壁	高 架 裏 面 吸 音 板	低 騒 音 舗 装	新 型 遮 音 壁	低 層 遮 音 壁	併 設 道 路 の 有 無	道 路 形 態	測 定 点 背 後 反 射 物 の 有 無	沿 道 建 物 の 状 況	調 査 種 別 番 号	実 測 調 査 年 度	
			60	一般国道2号	山口県宇部市大字船木字野田434-1	35000	1035	1	(x)	(x)		(x)	(x)	76	76					2			5.63	0.3	0.05	0.05	山地部	11.5	平面	排水性As	0		0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.1	0	0

平成17年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成17年度道路環境センサスとして直轄国道で行った調査結果を調査地点別に表示したものである。騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非超過の状況を()付きで表示した。表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順で並べた。「-」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況
騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非超過の状況を()付きで表示した。表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順で並べた。「-」は入力データが無いことを示す。



Main data table with columns for office code, route name, location, environmental standards, noise levels, road conditions, and noise reduction measures. It contains 60 rows of data.

平成17年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成17年度道路環境センサスとして直轄国道で行った調査結果を調査地点別に表示したものである。
 騒音の新環境基準との比較は、全ての調査地点を対象に行っているが、調査地点において環境基準の類型指定がなされていない場合は、超過・非超過の状況を()付きで表示した。
 表示順位は、都府県支庁指定市別、路線番号別、調査単位区間番号の順で並べた。
 「-」は入力データが無いことを示す。

環境基準、要請限度超過・非超過状況
 : 非超過
 x : 超過
 () : 環境基準類型指定または騒音規制区域指定の対象外
 環境基準 : 昼間70dB 夜間65dB
 要請限度 : 昼間75dB 夜間70dB
 (7~10欄)

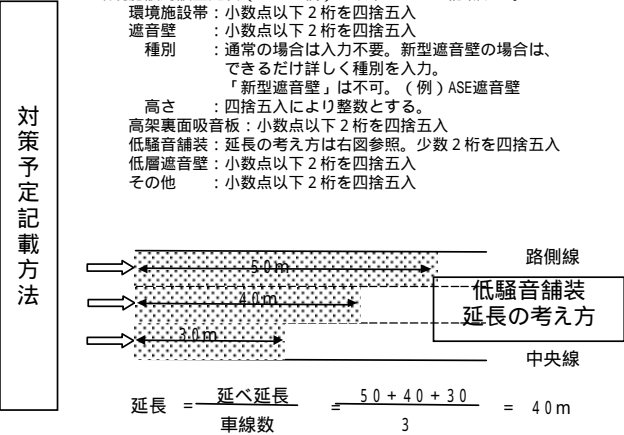
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 : 指定有り
 空白 : 指定無し とした。(14~15欄)

環境基準の類型指定延長は、上下車線別に求め、その合計を2で除した。(18欄)
 環境対策設置延長は、上下車線別に設置された延長の合計となっている。(24~29欄)
 遮音壁高さ(30欄)は測定地点における値のため、設置延長の有無にかかわらず「-」と表記される区間もある。

舗装種別は以下に示すとおり(23欄)
 密粒As : 密粒アスファルト
 排水性As : 排水性アスファルト
 その他As : その他のアスファルト
 コンクリート : コンクリート
 その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(39~40欄)
 両側 : 両側に建物がある
 測定側 : 測定側のみ建物がある
 反対側 : 測定側の反対側のみ建物がある
 無 : 両側とも建物がない
 不明 : 不明

調査種別番号(41欄)は以下のとおり
 1 : 平成17年度実測
 5 : 前年度データを補充



事務所コード	路線名	地点名	No.		環境基準超過・非超過		要請限度超過・非超過		騒音レベル(dB)		車線数	測定地点の指定状況		測定位置情報		区間延長(km)	環境基準の類型指定延長(km)	評価延長(km)	沿道状況	環境対策設置延長(km) 現況 H17調査時 [片側換算]						遮音壁高さ(m)	評価対象地域内環境対策設置延長(km) 現況 H17調査時 [片側換算]						併設道路		沿道建物		測定データ										
			都道府県支庁指定市コード	調査単位区間番号	区内番号	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間Leq		夜間Leq	環境基準類型	騒音規制区域	測定点側の車道中央との距離(m)					道路数幅(m)	道路形態	舗装種別	環境施設帯	遮音壁	高架裏面吸音板		低騒音舗装	新型遮音壁	低層遮音壁	環境施設帯	遮音壁	高架裏面吸音板	低騒音舗装	新型遮音壁	低層遮音壁	併設道路の有無	道路形態	測定点背後反射物の有無	沿道建物の状況	調査種別番号	実測調査年度						
60	一般国道191号	山口県下関市山の田中央町	35000	1098	2	x	x			71	67	4			7	0.7	0.70	0.70	DI	19	平面	その他As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001			
60	一般国道191号	山口県下関市金比羅町10	35000	1098	3					65	59	4			7.53	0.5	0.50	0.50	DI	33.23	平面	排水性As	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004			
60	一般国道191号	山口県下関市稗田中町	35000	1099	1	x	x	x	x	76	71	3			6.7	2.9	2.75	2.75	DI	16.6	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2005			
60	一般国道191号	山口県下関市富任町2丁目	35000	1099	2					70	63	3			6.2	2.0	2.00	2.00	DI	16.3	平面	排水性As	0	0	0	4	0	0	-	0	0	0	4	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003			
60	一般国道191号	山口県下関市豊浦町大字小串	35000	1102	1	(x)	()	()	()	71	64	2			4.525	11.5	3.20	3.20	市街部	10.5	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004		
60	一般国道191号	山口県長門市大字東深川字清水	35000	1108	1					69	63	2			3.8	5.2	0.55	0.55	平地部	14.08	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
60	一般国道191号	山口県長門市大字東深川字榎田7394-3	35000	1109	1	x				71	65	4			6.85	1.0	1.00	1.00	市街部	22.46	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
60	一般国道191号	山口県長門市大字仙崎字網田351-1	35000	1109	2	x				71	65	2			3.18	1.6	0.85	0.85	市街部	8.3	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
60	一般国道191号	山口県萩市平安古町	35000	1115	1					69	65	2			4.46	1.2	1.05	1.05	DI	12.43	平面	その他As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
60	一般国道191号	山口県萩市江向	35000	1115	2					63	56	4			8.75	0.7	0.65	0.65	DI	27.05	平面	排水性As	0	0	0	1.3	0	0	-	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
60	一般国道191号	山口県萩市土原	35000	1116	1		x			69	66	4			7.13	1.5	1.30	1.30	DI	22.86	平面	その他As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004
60	一般国道191号	山口県萩市椿東字大広津3019-3	35000	1116	2					66	63	2			6.3	0.8	0.20	0.20	DI	18.2	平面	排水性As	0	0	0	1.6	0	0	-	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001
60	一般国道191号	山口県萩市椿東字長添4478-1	35000	1117	1					68	62	2			4.7	6.0	0.25	0.25	平地部	12.9	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001
60	一般国道191号	山口県萩市椿東字長添	35000	1117	2	()	(x)	()	()	70	67	2			4.1	2.5	1.15	1.15	平地部	16.3	平面	排水性As	0	0	0	5	0	0	-	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004
60	一般国道2号	山口県下松市東陽6丁目	35000	11012	1					64	64	4			19.7	2.7	1.40	1.40	市街部	45.95	切土	排水性As	0	0	0	5.4	0	0	-	0	0	0	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2005
60	一般国道2号	山口県山陽小野田市大字埴生字正寺	35000	11039	1					46	41	2			4.375	2.2	0.20	0.20	山地部	46.5	高架	その他As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001
60	一般国道188号	山口県柳井市柳井津	35000	11074	1					64	55	2			7.8	1.9	1.65	1.65	平地部	18.45	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003