

平成18年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成18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 ×：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。[区間換算](18欄) 評価延長は、環境基準類型指定または騒音規制区域指定がある延長を上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](19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。[沿道換算](24~29欄、31~36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 調査種別番号(41欄)は以下のとおり 1：平成18年度実測 5：前年度データを補充 評価対象地域内環境対策設置延長(km) 現況 H18調査時 [沿道換算] 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

Table with 42 columns: 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, 環境基準の類型指定延長, 評価延長(km), 沿道状況, 道路条件, 環境対策設置延長(km) 現況 H18調査時 [沿道換算], 遮音壁高さ(m), 評価対象地域内環境対策設置延長(km) 現況 H18調査時 [沿道換算], 併設道路, 沿道建物, 測定データ

平成18年度道路環境センサステータ一覧表

下表は、平成18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
 × : 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。[区間換算](18欄)
 評価延長は、環境基準類型指定または騒音規制区域指定がある延長を上下車線別に求め、その合計を2で除した。[区間換算](19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。[沿道換算](24~29欄、31~36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

調査種別番号(41欄)は以下のとおり
 1: 平成18年度実測
 5: 前年度データを補完

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
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	環境 基準の 類型指 定延長	評価 延長 (km)	沿 道 状 況	道路条件						環境対策設置延長(km) 現況 H18調査時 [沿道換算]						遮音 壁 高さ (m)	評価対象地域内環境対策設置延長(km) 現況 H18調査時 [沿道換算]						併設道路	沿道建物	測定データ		
10	一般国道246号	川崎市宮前区有馬1-24-3	14130	31032	1	×	×	×	×	76	74	4			6.6	2.7	2.70	2.70	D1D	21.3	平面	排水性As	0	0.4	0	5.4	0	0	-	0	0.4	0	5.4	0	0	無	-	無	反対側	5	2004
10	一般国道246号	東京都町田市鶴間1857	13000	31041	1		×			66	66	4			16.6	0.2	0.20	0.20	市街部	41.9	高架	排水性As	0	0.4	0	0.4	0	0	2	0	0.4	0	0.4	0	0	無	-	無	無	5	2002
10	一般国道246号	東京都町田市つくし野4-4250	13000	31042	1	×	×		×	75	75	4			6.0	0.1	0.10	0.10	市街部	21.9	平面	排水性As	0	0	0	0.2	0	0	-	0	0	0	0.2	0	0	無	-	無	無	5	2005
10	一般国道246号	横浜市瀬谷区五貫目町2	14100	31052	1					68	65	4			15.5	0.5	0.50	0.50	市街部	50.0	高架	排水性As	0	0.8	0	1	0	0	2	0	0.8	0	1	0	0	無	-	無	反対側	5	2002
10	一般国道246号	横浜市瀬谷区目黒町1-1	14100	31052	2	×	×	×	×	77	77	4			6.4	0.2	0.20	0.20	市街部	21.6	平面	排水性As	0	0	0	0.4	0	0	-	0	0	0	0.4	0	0	無	-	無	無	5	2002
10	一般国道246号	横浜市緑区長津田町4387	14100	31053	1	×	×		×	74	74	4			6.5	0.6	0.60	0.60	平地部	18.1	平面	排水性As	0	0	0	1.2	0	0	-	0	0	0	1.2	0	0	無	-	無	測定側	5	2005
10	一般国道246号	横浜市緑区長津田町5803	14100	31053	2		×			68	67	6			16.0	0.4	0.40	0.40	平地部	41.8	高架	密粒As	0	0.4	0	0.8	0	0	2	0	0.4	0	0.8	0	0	有	平面	無	無	5	2005