

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
 × : 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)

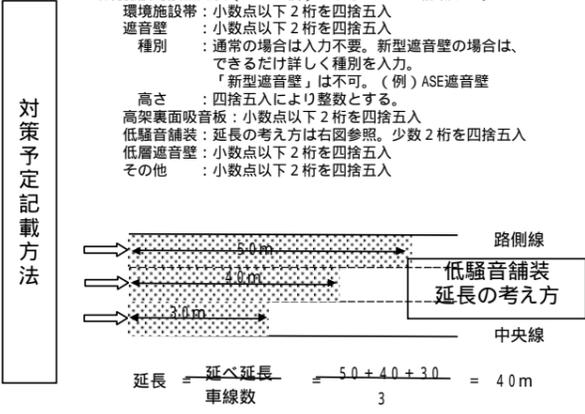
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 : 指定有り
 × : 超過
 () : 指定無し とした。(14~15欄)

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



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			
06	一般国道6号	千葉県松戸市松戸1600	12000	1002	1					59	60	4			16.2	1.2	0.90	0.90	D1D	28.6	盛土	排水性As	0	0.1	0	2.4	0	0	-	0	0.1	0	1.6	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道6号	千葉県松戸市小山	12000	1002	2					58	57	6			20.7	0.4	0.30	0.30	D1D	33	高架	排水性As	0	0.4	0	0.8	0	0	1.5	0	0.3	0	0.6	0	0	有	盛土	無	無	5	2002			
06	一般国道6号	千葉県松戸市二ツ木	12000	1003	1	×	×		×	75	76	4			6.2	0.3	0.30	0.30	D1D	14.1	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道6号	千葉県松戸市上本郷	12000	1003	2	×	×	×	×	76	76	4			6.1	6.4	6.45	6.45	D1D	19	平面	排水性As	0	0	0	12.2	0	0	-	0	0	0	12.2	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道6号	千葉県松戸市根木内102	12000	1003	3					64	63	4			19.4	0.6	0.55	0.55	D1D	18.7	盛土	排水性As	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0.9	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道6号	千葉県松戸市根木内26	12000	1003	4	×	×			71	70	4			12.7	0.3	0.30	0.30	D1D	18.4	切土	排水性As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道6号	千葉県松戸市岩瀬	12000	1003	5		×			69	69	4			6.1	1.8	1.80	1.80	D1D	18	平面	排水性As	0	0	0	3.6	0	0.3	-	0	0	0	3.6	0	0.3	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道6号	千葉県柏市末広町6	12000	1004	1	×	×		×	71	72	4			8.5	2.8	2.80	2.80	D1D	28	平面	排水性As	0	0	0	5.8	0	0	-	0	0	0	5.8	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道6号	千葉県柏市あけぼの2丁目3	12000	1004	2	×	×			72	70	8			13.3	0.2	0.20	0.20	D1D	34.1	高架	排水性As	0	0.4	0	0.4	0	0	2	0	0.4	0	0.4	0	0	有	平面	無	無	5	2003			
06	一般国道6号	千葉県我孫子市我孫子368-10	12000	1005	1	×	×	×	×	77	77	4			6.9	2.9	2.90	2.90	D1D	19.6	平面	密粒As	0	0.3	0	0.3	0	0	-	0	0.3	0	0.3	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道6号	千葉県我孫子市我孫子1664	12000	1005	2	(×)	(×)	()	(×)	73	71	4			7.4	1.5	0.80	0.80	市街部	23	平面	排水性As	0	0.6	0	3	0	0	-	0	0.4	0	1.6	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道6号	千葉県我孫子市青山	12000	1005	3					65	58	4			13.5	0.8	0.40	0.40	市街部	27.5	平面	排水性As	0	0.7	0	1.4	0	0	6	0	0.7	0	0.7	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道6号	千葉県我孫子市根戸1201	12000	1005	4	×	×		×	72	72	4			5.4	0.3	0.30	0.30	市街部	22.5	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0.1	-	0	0	0	0	0	0	0.1	無	-	無	無	1	2005		
06	一般国道6号	千葉県我孫子市柴崎956	12000	1005	5	×	×	×	×	78	77	4			6.7	1.8	0.95	0.95	D1D	23.8	平面	排水性As	0	0.2	0	3.4	0	0	-	0	0	0	1.9	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道16号	千葉県野田市市里891	12000	1021	1	(×)	(×)	()	(×)	72	71	4			10.8	3.1	0.50	1.00	平地部	29.1	平面	排水性As	0	0.4	0	6.2	0	0	-	0	0.4	0	2.2	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県野田市市里317	12000	1021	2					65	63	6			26.9	0.6	0.40	0.60	平地部	62.2	高架	排水性As	0	1	0	1.2	0	0	1	0	1	0	1.2	0	0	有	平面	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県野田市市船形1526	12000	1021	3	()	(×)	()	()	70	70	4			8	1.2	0.00	0.35	平地部	24.7	平面	排水性As	0	0	0	2.4	0	0	-	0	0	0	0.7	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県野田市市山崎	12000	1022	1	×	×	×	×	79	79	4			6.6	0.4	0.40	0.40	D1D	22.1	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道16号	千葉県野田市市根306-1	12000	1022	2	×	×		×	74	74	4			6.7	7.6	1.40	2.30	D1D	22.1	平面	排水性As	0	0.4	0	15.2	0	0	-	0	0.3	0	4.6	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道16号	千葉県柏市市十余二248	12000	1023	1		×		×	70	71	4			9.6	4.2	3.20	3.90	D1D	30.8	平面	排水性As	0	0	0	8	0	0	-	0	0	0	7.6	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道16号	千葉県柏市市正連寺	12000	1023	2	×	×		×	73	72	4			6.3	1.6	1.30	1.60	D1D	21.1	平面	排水性As	0	0	0	3.1	0	0	-	0	0	0	3.1	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県柏市市弥生町	12000	1024	1	×	×	×	×	79	79	4			6.4	3.2	2.75	2.75	D1D	21.1	平面	排水性As	0	0.1	0	6.2	0	0	-	0	0.1	0	5.7	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道16号	千葉県柏市市柏	12000	1024	2					58	57	4			25.7	0.6	0.35	0.35	D1D	47.3	盛土	排水性As	0	0.1	0	1.2	0	0	-	0	0.1	0	0.7	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道16号	千葉県柏市市柏1300	12000	1024	3	×	×		×	74	74	4			6.3	0.9	0.90	0.90	D1D	22.5	平面	排水性As	0	0	0	1.8	0	0	-	0	0	0	1.8	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県白井市市根76	12000	1025	1	(×)	(×)	(×)	(×)	78	78	4			6.4	1.9	0.40	0.40	平地部	20.9	平面	密粒As	0	0	0	2.1	0	0	-	0	0	0	0.9	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道16号	千葉県白井市市折立	12000	1025	2	(×)	(×)	(×)	(×)	76	75	4			6.1	2.0	0.25	0.25	平地部	21	平面	排水性As	0	0	0	4	0	0	-	0	0	0	0.5	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道16号	千葉県柏市市大島田601	12000	1025	3					54	55	4			19.9	2.5	0.30	0.30	平地部	49.3	盛土	排水性As	0	0	0	3	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県白井市市根77	12000	1025	4	×	×		×	71	71	4			6.5	0.3	0.30	0.30	平地部	21.7	平面	排水性As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県八千代市市小池	12000	1026	1	(×)	(×)	(×)	(×)	77	76	4			6.7	4.5	1.40	1.40	D1D	21.2	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道16号	千葉県船橋市市小室町3223	12000	1026	2		×			68	66	4			15	4.3	2.65	2.65	D1D	39.9	平面	排水性As	0	0.3	0	8.6	0	0	-	0	0.2	0	5.1	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道16号	千葉県八千代市市市場1丁目	12000	1026	3					67	64	6			12.6	0.4	0.40	0.40	D1D	28.4	高架	排水性As	0	0.8	0	0.8	0	0	1	0	0.8	0	0.8											

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
 × : 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)

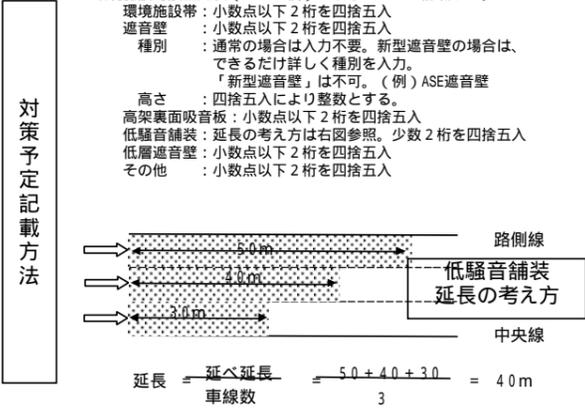
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 : 指定有り
 × : 指定無し
 空白: 指定無し とした。(14~15欄)

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



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					測定点側中央との距離(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		
						(x)	()	(x)	()																																			
06	一般国道16号	千葉県白井市復1452	12000	1026	5	(x)	(x)	()	(x)	71	72	4			6.5	1.6	0.60	0.60	D1D	21.5	平面	排水性As	0	0.2	0	3.2	0	0	-	0	0.1	0	1.2	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県市原市八幡北町2丁目1-8	12000	1027	1		x			69	67	4			17.4	0.8	0.70	0.75	D1D	36.1	平面	排水性As	0	0	0	1.6	0	0	-	0	0	0	1.5	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県市原市八幡海岸通	12000	1027	2	()	(x)			69	67	4			14.2	1.0	0.50	1.00	D1D	26.1	平面	排水性As	0	0	0	2	0	0	-	0	0	0	2	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県市原市五井	12000	1028	1	x	x			72	70	4			7.6	3.7	1.75	3.50	D1D	26.1	平面	排水性As	0	0	0	6.9	0	0	-	0	0	0	6.9	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道16号	千葉県市原市千種海岸	12000	1029	1		x			70	67	4			9.3	3.6	1.20	3.45	D1D	49.8	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
06	一般国道16号	千葉県市原市五井南海岸	12000	1029	2	(x)	(x)		x	74	71	4			9.4	1.4	0.55	1.40	D1D	50.4	平面	排水性As	0	0	0	2.8	0	0	-	0	0	0	2.8	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県市原市千種海岸(上り側)	12000	1029	3	()	(x)			69	67	4			9.5	1.4	0.00	1.30	D1D	50.7	平面	排水性As	0	0	0	2.6	0	0	-	0	0	0	2.6	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県市原市姉崎海岸	12000	1030	1	x	x			73	69	4			9.6	4.6	2.20	4.45	D1D	49.2	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市長浦(木更津市側)	12000	1030	2					65	61	4			18.6	1.1	0.55	1.10	D1D	61.1	平面	密粒As	0	0	0	0.4	0	0	-	0	0	0	0.4	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市奈良輪	12000	1030	3					61	51	4			32.9	0.4	0.40	0.40	D1D	61.2	盛土	密粒As	0	0.8	0	0.8	0	0	3	0	0.8	0	0.8	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市長浦	12000	1030	4	()	(x)			70	66	4			9.4	1.8	1.00	1.80	D1D	50.9	平面	排水性As	0	0	0	3.1	0	0	-	0	0	0	3.1	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市長浦拓2-580	12000	1030	5					65	60	4			18.8	0.4	0.20	0.40	D1D	62.4	平面	排水性As	0	0	0	0.8	0	0	-	0	0	0	0.8	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市福王台3-30	12000	1031	1	x	x		x	75	71	4			7	2.6	1.90	1.90	D1D	23	平面	排水性As	0	0	0	5.2	0	0	-	0	0	0	3.8	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市福王台4丁目	12000	1031	2					61	57	6			16.4	0.4	0.40	0.40	D1D	41.5	平面	排水性As	0	0.8	0	1	0.1	0	3.2	0	0.8	0	1	0.1	0	有	平面	無	無	無	1	2005		
06	一般国道16号	千葉県木更津市高柳	12000	1032	1					67	63	4			12.1	4.0	3.85	3.85	D1D	33.4	平面	排水性As	0	0	0	7.7	0	0	-	0	0	0	7.3	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県木更津市長須賀	12000	1032	2					60	56	4			11.1	2.3	2.20	2.20	D1D	31.9	高架	排水性As	0	3.3	0	0.9	0	0	2	0	3.3	0	0.9	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県木更津市太田3	12000	1032	3					68	61	6			14.2	0.5	0.50	0.50	D1D	37.3	高架	排水性As	0	1	0	0.8	0	0	2	0	1	0	0.8	0	0	有	平面	無	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県木更津市畑沢	12000	1033	1	()	()			70	62	4			8.8	5.9	3.45	5.90	平地部	46.7	平面	密粒As	0	0	0	0.4	0	0	-	0	0	0	0.4	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道16号	千葉県木更津市潮見3丁目	12000	1033	2					70	64	4			10.2	0.7	0.60	0.60	平地部	26	平面	排水性As	0	0	0	1.4	0	0	-	0	0	0	1.2	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉県富津市新井727	12000	1034	1	x				71	63	2			2.8	6.1	6.10	6.10	平地部	9.8	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道51号	千葉県四街道市南波佐間	12000	1041	1	(x)	(x)	()	(x)	72	71	2			5.4	6.6	0.00	0.35	平地部	14.6	平面	排水性As	0	0	0	13	0	0	-	0	0	0	0.7	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道51号	千葉県印旛郡酒々井町上本佐倉1丁目11	12000	1042	1	x	x		x	72	71	2			9.2	0.5	0.40	0.40	市街部	38.7	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道51号	千葉県佐倉市高崎	12000	1042	2	(x)	(x)	()	()	71	69	2			6.5	3.8	0.05	0.05	市街部	13.7	平面	排水性As	0	0	0	6.5	0	0	-	0	0	0	0.1	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道51号	千葉県印旛郡酒々井町篠山新田	12000	1043	1	x	x			72	70	2			4.8	4.8	2.05	2.05	市街部	12.3	平面	排水性As	0	1	0	9.6	0	0	-	0	1	0	4.3	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道51号	千葉県印旛郡酒々井町中央台4	12000	1043	2		x			68	66	3			13	0.5	0.50	0.50	D1D	26.1	切土	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道51号	千葉県成田市並木町	12000	1043	3	x	x		x	74	73	2			5.5	1.1	1.05	1.05	D1D	15	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2005	
06	一般国道51号	千葉県成田市花崎町750	12000	1044	1		x			70	68	4			9.1	4.0	3.90	3.90	D1D	27.5	平面	排水性As	0	0	0	7.4	0	0	-	0	0	0	7.4	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道51号	千葉県香取郡大柴町伊能	12000	1045	1	(x)	(x)	(x)	(x)	76	74	2			3.5	6.9	0.15	0.15	市街部	14	平面	密粒As	0	0	0	0.2	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道51号	千葉県香取郡大柴町吉岡	12000	1045	2	()	(x)	()	()	70	67	2			5.2	5.4	2.75	2.75	市街部	13.6	平面	排水性As	0	0	0	10.8	0	0	-	0	0	0	5.5	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道51号	千葉県成田市十余三30	12000	1045	3	()	(x)	()	()	70	67	2			5.8	2.1	0.15	0.15	市街部	14.8	平面	排水性As	0	0	0	4	0	0	-	0	0	0	0.3	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道51号	千葉県佐原市玉造3丁目2	12000	1046	1	x	x			72	70	4			12	1.8	0.80	0.80	市街部	29.4	平面	密粒As	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
 × : 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)

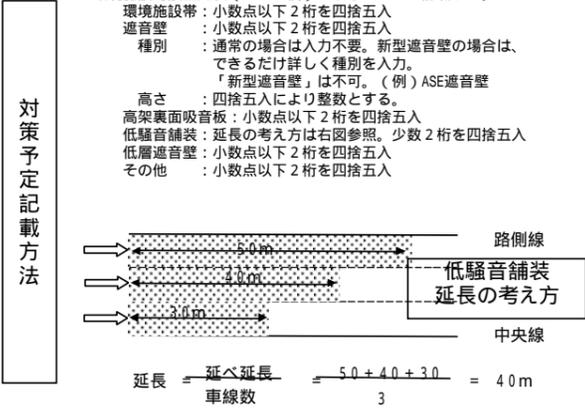
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 : 指定有り
 × : 指定無し
 空白: 指定無し とした。(14~15欄)

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	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	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	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		
					(x)	()	(x)	()																																			
06	一般国道51号	千葉県佐原市玉造1丁目	12000	1046	3		×			68	66	4		10	1.2	1.20	1.20	市街部	33.3	平面	排水性As	0	0	0	2.4	0	0	-	0	0	0	2.4	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道51号	千葉県佐原市佐原水	12000	1047	1					60	55	4		19.5	1.2	0.85	0.85	市街部	49.2	高架	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道126号	千葉県東金市小野	12000	1067	1	(x)	(x)	()	(x)	75	72	4		7.3	1.8	0.65	0.65	平地部	27	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道126号	千葉県東金市小野(昨年度同地点)	12000	1067	2	()	()	()	()	67	63	4		11.1	2.4	0.05	0.05	市街部	34.6	平面	排水性As	0	0	0	4.6	0	0	-	0	0	0	0.1	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道127号	千葉県館山市川名	12000	1081	1	()	()	()	()	62	48	2		13.2	5.7	0.45	0.45	平地部	44.1	盛土	密粒As	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道127号	千葉県君津市郡3-19	12000	1088	1	×	×			73	67	4		7.8	1.0	1.00	1.00	市街部	27.5	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
06	一般国道127号	千葉県君津市常代	12000	1089	1	×	×			72	66	4		6.3	1.0	0.60	0.60	市街部	34.7	平面	密粒As	0	0	0	0.1	0	0	-	0	0	0	0.1	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
06	一般国道127号	千葉県君津市外箕輪	12000	1089	2					69	64	4		6.6	3.1	2.70	2.70	DID	35	平面	排水性As	0	0.1	0	5.4	0	0	-	0	0.1	0	5.1	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道127号	千葉県木更津市桜井	12000	1090	1	×				71	65	4		7.6	3.1	3.10	3.10	市街部	35.2	平面	排水性As	0	0.3	0	5.7	0	0	-	0	0.3	0	5.7	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道357号	千葉県習志野市秋津5	12000	1181	1					63	60	10		18.6	2.0	1.95	1.95	DID	79	平面	密粒As	0	1.2	0	0.2	0	0	3	0	1.1	0	0.2	0	0	有	高架	無	無	5	2002			
06	一般国道357号	千葉県習志野市秋津4	12000	1181	2					63	58	10		11.6	2.2	1.55	1.55	DID	82.2	平面	排水性As	0	3.1	0	2.3	0	0	3	0	2	0	1.5	0	0	有	高架	無	無	5	2002			
06	一般国道357号	千葉県船橋市浜町2丁目	12000	1182	1				×	70	67	10		16.5	0.6	0.60	0.60	DID	50.7	平面	密粒As	0	0.5	0	0	0	0	4	0	0.5	0	0	0	0	有	高架	無	反対側	5	2002			
06	一般国道357号	千葉県船橋市日の出1丁目	12000	1182	2					62	61	10		18.2	0.6	0.55	0.55	DID	50.2	平面	排水性As	0	1	0	1	0	0	4.5	0	0.9	0	1	0	0	有	高架	無	無	5	2004			
06	一般国道357号	千葉県船橋市栄町1丁目	12000	1182	3	(x)	(x)	(x)	(x)	79	80	10		7.3	1.1	0.25	0.90	DID	49.5	平面	密粒As	0	0	0	0.7	0	0	-	0	0	0	0.7	0	0	有	高架	有	測定側	5	2002			
06	一般国道357号	千葉県船橋市西浦1丁目	12000	1182	4	(x)	(x)		×	74	75	12		9.9	0.6	0.00	0.60	DID	63.4	平面	排水性As	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	1	0	0	有	高架	無	無	5	2004			
06	一般国道357号	千葉県市川市高谷	12000	1183	1	×	×		×	73	71	12		17.8	3.0	1.30	1.55	DID	106	平面	密粒As	0	0	0	0.4	0	0	-	0	0	0	0.4	0	0	有	高架	無	無	5	2002			
06	一般国道357号	千葉県市川市本行徳	12000	1183	2	(x)	(x)		×	74	72	12		14.4	1.2	0.30	0.90	DID	104	平面	排水性As	0	0	0	1.1	0	0	-	0	0	0	1.1	0	0	有	高架	無	無	5	2004			
06	一般国道357号	千葉県市川市塩浜3丁目	12000	1184	1	×	×	×	×	77	76	10		11.2	2.4	1.40	1.80	DID	102	平面	密粒As	0	0	0	4.4	0	0	-	0	0	0	3.2	0	0	有	平面	無	無	5	2002			
06	一般国道357号	千葉県浦安市海菜2丁目	12000	1184	2					59	57	10		27.2	0.5	0.15	0.30	DID	100	高架	密粒As	0	0.8	0	0.4	0	0	2	0	0.5	0	0.3	0	0	有	高架	無	無	5	2002			
06	一般国道357号	千葉県浦安市富岡4丁目	12000	1184	3					57	56	10		31.2	3.1	3.05	3.05	DID	100.6	平面	排水性As	0	4.7	0	5.4	0	0	4.5	0	4.5	0	5.4	0	0	有	平面	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉県八千代市勝田台南	12000	31026	1	×	×	×	×	78	76	4		6.1	0.7	0.70	0.70	DID	21.5	平面	排水性As	0	0.2	0	1.3	0	0	-	0	0.2	0	1.3	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道16号	千葉県八千代市勝田30	12000	31026	2	(x)	(x)	()	()	71	70	4		7.3	0.2	0.10	0.10	DID	25.2	平面	排水性As	0	0	0	0.4	0	0	-	0	0	0	0.2	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉市花見川区横戸町1169	12100	1011	1	×	×	×	×	77	75	4		6.1	4.3	4.25	4.25	市街部	20.7	平面	排水性As	0	0	0	8.6	0	0	-	0	0	0	8.6	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道16号	千葉市花見川区横戸町	12100	1011	2				×	70	69	4		6.6	0.3	0.30	0.30	DID	23.5	平面	排水性As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道16号	千葉市稲毛区園生町449	12100	1012	1	×	×		×	74	73	4		7.8	1.7	1.45	1.45	DID	23.6	平面	排水性As	0	0	0	3.4	0	0	-	0	0	0	2.9	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道16号	千葉市稲毛区あやめ台	12100	1012	2					60	58	4		15	0.4	0.35	0.35	DID	26.8	平面	排水性As	0	0.7	0	0.8	0	0	3	0	0.7	0	0.7	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道16号	千葉市稲毛区長沼町332	12100	1012	3	×	×			71	69	4		7.2	1.3	1.35	1.35	DID	22.6	平面	排水性As	0	0	0	2.6	0	0	-	0	0	0	2.6	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道51号	千葉市中央区都町1丁目30	12100	1021	1					69	63	2		2.7	2.5	2.50	2.50	DID	9	平面	排水性As	0	0	0	5	0	0	-	0	0	0	5	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道51号	千葉市若葉区桜木町361	12100	1022	1	×	×		×	74	73	2		2.9	1.5	1.45	1.45	DID	9	平面	排水性As	0	0	0	2.7	0	0	-	0	0	0	2.7	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道51号	千葉市若葉区桜木町953	12100	1022	2				×	68	66	2		3.1	0.8	0.80	0.80	DID	9.1	平面	排水性As	0	0	0	1.6	0	0	-	0	0	0	1.6	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道51号	千葉市若葉区若松町2126	12100	1023	1	×	×		×	72	71	4		8.1	2.8	2.50	2.50	DID	35.7	平面	密粒As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道357号	千葉市中央区千葉港	12100	1041	1	×	×																																				

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)

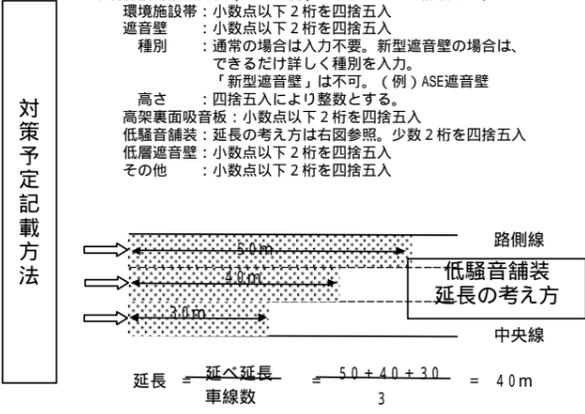
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 : 指定有り
 空白 : 指定無し とした。(14~15欄)

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 : 前年度データを補完



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			
06	一般国道357号	千葉市中央区稲荷町2	12100	1042	1	x	x	x	x	79	79	4			5.5	2.7	1.60	2.70	D1D	17.9	平面	密粒As	0	0	0	0.3	0	0	-	0	0	0	0.3	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道357号	千葉市中央区塩田町	12100	1043	1	x	x	x	x	76	74	4			10.3	1.1	0.95	1.15	D1D	27.8	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道357号	千葉市中央区蘇我町2丁目963	12100	1043	2					68	64	8			11.6	0.4	0.20	0.40	D1D	32	高架	排水性As	0	0	0	0.7	0	0	-	0	0	0	0.7	0	0	有	平面	無	無	5	2003			
06	一般国道357号	千葉市中央区村田町893	12100	1043	3	x	x		x	74	73	4			10.5	1.4	0.90	1.40	D1D	26	平面	排水性As	0	0	0	2.8	0	0	-	0	0	0	2.8	0	0	無	-	無	無	5	2002			
06	一般国道357号	千葉市美浜区若葉2丁目1	12100	1054	1					62	60	10			17.7	2.1	2.00	2.00	平地部	91.5	平面	密粒As	0	2.2	0	0.6	0	0	3	0	2.1	0	0.6	0	0	有	高架	無	無	5	2003			
06	一般国道357号	千葉市美浜区浜田1丁目3	12100	1054	2					59	53	14			25.8	0.6	0.60	0.60	平地部	84.1	高架	密粒As	0	0.5	0	0	0	0	5	0	0.4	0	0	0	0	有	高架	無	無	5	2002			
06	一般国道14号	千葉市花見川区幕張町1丁目7681	12100	11001	1		x			70	67	5			8.5	3.3	3.15	3.15	D1D	50	平面	排水性As	0	0.9	0	6.5	0	0	-	0	0.9	0	6.2	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道14号	千葉市中央区登戸4丁目117	12100	11002	1	x	x		x	72	71	4			8.4	4.3	4.35	4.35	D1D	52.3	平面	排水性As	0	0	0	8.6	0	0	-	0	0	0	8.6	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道14号	千葉市花見川区検見川町3丁目173	12100	11002	2					55	50	10			19.1	1.2	1.20	1.20	D1D	105.6	平面	排水性As	0	2.1	0	2.4	0	0	3	0	2.1	0	2.4	0	0	有	平面	無	無	5	2003			
06	一般国道16号	千葉市中央区村田町	12100	11018	1					60	56	4			15.3	2.6	2.60	2.60	市街部	37.8	平面	排水性As	0	3.4	0	5.4	0	0	3	0	3.4	0	5.4	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉市中央区村田町590	12100	11018	2					67	65	4			12.5	1.0	0.90	1.05	D1D	35.2	平面	排水性As	0	0.6	0	2.2	0	0	-	0	0.6	0	2.2	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道51号(北千葉BP)	千葉市若葉区桜木町545(北千葉BP)	12100	11022	1	x	x			71	69	4			8.5	1.8	1.80	1.80	市街部	30.9	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003		
06	一般国道126号	千葉市若葉区多部田町	12100	11033	1	x	x			71	69	2			2.8	5.5	5.50	5.50	市街部	8.2	平面	密粒As	0	0	0	0.5	0	0	-	0	0	0	0.5	0	0	無	-	無	無	5	2003			
06	一般国道126号	千葉市若葉区野呂町	12100	11033	2		x			70	67	2			3.5	5.3	5.30	5.30	市街部	10.5	平面	排水性As	0	0	0	10.4	0	0	-	0	0	0	10.4	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道126号	千葉市若葉区和泉町137	12100	11033	3					65	61	2			5.5	0.4	0.40	0.40	市街部	15.5	平面	排水性As	0	0	0	0.8	0	0	-	0	0	0	0.8	0	0	無	-	無	無	1	2005			
06	一般国道126号	千葉市若葉区加善利町365	12100	11034	1	x	x		x	74	72	2			3	5.2	5.15	5.15	市街部	10.1	平面	排水性As	0	0	0	10.4	0	0	-	0	0	0	10.4	0	0	無	-	無	無	5	2004			
06	一般国道126号	千葉市中央区本町1丁目5	12100	11034	2		x			70	68	4			9.4	0.3	0.30	0.30	D1D	36.9	平面	排水性As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	無	-	無	両側	5	2003			
06	一般国道16号	千葉市若葉区東寺山町	12100	12013	1	x	x		x	73	71	8			6.7	2.5	2.50	2.50	D1D	53	平面	排水性As	0	0.4	0	5.2	0	0	-	0	0.4	0	5.2	0	0	有	掘割	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉市稲毛区千草台2丁目	12100	12013	2		x			70	67	8			10.2	1.5	1.50	1.50	D1D	66.8	掘割	排水性As	0	2.1	0	2.9	0	0	2	0	2.1	0	2.9	0	0	有	掘割	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉市中央区都町	12100	12014	1	x	x			71	70	8			8.1	0.6	0.70	0.70	D1D	54.2	平面	排水性As	0	0.1	0	1.2	0	0	-	0	0.1	0	1.2	0	0	有	掘割	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉市若葉区加善利町	12100	12014	2					56	54	8			22.1	0.5	0.50	0.50	D1D	71.6	掘割	排水性As	0	0.5	0	1	0	0	5	0	0.5	0	1	0	0	有	掘割	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉市中央区星久喜町	12100	12015	1	x	x			73	70	8			7.2	1.9	1.85	1.90	D1D	58.3	平面	排水性As	0	0.3	0	3.8	0	0	-	0	0.3	0	3.8	0	0	有	掘割	無	無	5	2004			
06	一般国道16号	千葉市中央区宮崎町	12100	12016	1					56	51	8			9.9	2.8	2.80	2.80	D1D	55.9	平面	排水性As	0	5.1	0	5.6	0	0	6.8	0	5.1	0	5.6	0	0	有	掘割	無	無	5	2004			
06	一般国道357号	千葉市美浜区浜田1丁目1	12100	31054	1					60	55	14			26.9	1.1	1.05	1.05	市街部	90.1	高架	密粒As	0	0.9	0	0.3	0	0	4	0	0.9	0	0.3	0	0	有	高架	無	無	5	2002			