

平成15年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成15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
 (6~11欄)

車線数は、併設道路を含む。(12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。(13~14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。(17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。(23~27欄)
 遮音壁高さ(28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。

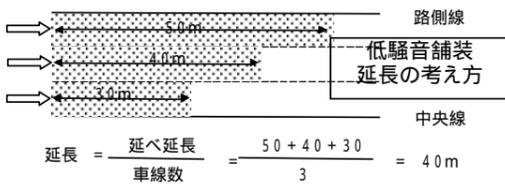
舗装種別は以下に示すとおり(22欄)
 密粒As : 密粒アスファルト
 排水性As : 排水性アスファルト
 その他As : その他のアスファルト
 コンクリート : コンクリート
 その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(31~32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(33欄)は以下のとおり
 1 : 平成15年度実測
 5 : 前年度データを補充

対策予定記載方法

環境施設設置延長(35~44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。(例)ASE遮音壁
 「新型遮音壁」は不可。
 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 測定点側の車道中央との距離(m)	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 H15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 H15調査時 [片側換算]						併設道路の有無	沿道建物の状況	測定点背後反射物の有無	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	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							
06	一般国道126号	千葉県東金市小野	12000	1037	1	(x)	(x)	()	(x)	75	72	4		7.3	2.7	0.65	0.65	平地部	27	平面	密粒As	0	0	0	4.1	0	0	-	0	0	0	1.3	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道126号	千葉市若葉区加曾利町170	12100	11017	3	x	x		x	74	72	2		3.0	4.0	4.00	4.00	市街部	10.7	平面	排水性As	0	0	0	8	0	0	-	0	0	0	8	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道126号	千葉市若葉区加曾利町315	12100	11017	1	x	x			73	70	2		2.9	1.2	1.20	1.20	市街部	9.3	平面	排水性As	0	0	0	2.4	0	0	-	0	0	0	2.4	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道126号	千葉市若葉区多部田町	12100	11016	1	x	x			71	69	2		2.8	11.2	11.20	11.20	市街部	8.2	平面	密粒As	0	0	0	8.8	0	0	-	0	0	0	8.8	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道126号	千葉市中央区本町1丁目5	12100	11017	2		x			70	68	5		9.4	0.3	0.30	0.30	DD	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	1	2003		
06	一般国道127号	千葉県館山市川名	12000	1041	1	()	()	()	()	62	48	2		13.2	7.6	0.30	0.30	平地部	44.1	盛土	密粒As	0	0.3	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002
06	一般国道127号	千葉県君津市外箕輪	12000	1047	1	x	x			73	70	4		6.6	4.1	3.40	3.40	市街部	35	平面	密粒As	0	0.6	0	5.6	0	0	-	0	0.3	0	5.1	0	0	無	-	無	無	5	2001		
06	一般国道127号	千葉県君津市郡	12000	1046	2	x	x			73	67	4		7.8	0.7	0.70	0.70	市街部	29.1	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001
06	一般国道127号	千葉県君津市小山野	12000	1046	1	(x)	(x)	(x)	(x)	76	72	2		4.4	6.0	0.20	0.20	市街部	9.3	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127号	千葉県木更津市桜井	12000	1048	1	x	x	x	x	76	73	4		7.6	2.8	2.80	2.80	市街部	35.3	平面	密粒As	0	0.2	0	3.6	0	0	-	0	0.2	0	3.6	0	0	無	-	無	無	5	2001		
06	一般国道127号	千葉県木更津市桜井新町	12000	1048	2	x	x			74	68	4		6.8	0.3	0.30	0.30	市街部	26.2	平面	排水性As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	無	-	無	無	5	2001		
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	DD	105.6	平面	排水性As	0	2.4	0	2.4	0	0	3	0	2.4	0	2.4	0	0	有	平面	無	無	1	2003		
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	3.5	3.50	3.50	DD	50	平面	排水性As	0	0.6	0	6.4	0	0	-	0	0.6	0	6.4	0	0	無	-	無	無	1	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	4.2	4.20	4.20	DD	52.3	平面	排水性As	0	0	0	8.4	0	0	-	0	0	0	8.4	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道16号	千葉県印旛郡白井町根76	12000	1014	1	x	x	x	x	78	78	4		6.4	3.3	0.75	0.75	平地部	20.9	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2003
06	一般国道16号	千葉県印旛郡白井町折立	12000	1014	2	(x)	(x)	(x)	(x)	76	75	4		6.1	3.4	0.55	0.55	平地部	21	平面	排水性As	0	0	0	6.8	0	0	-	0	0	0	1.1	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道16号	千葉県市原市五井	12000	1017	1	x	x			72	70	4		7.6	3.7	1.75	3.50	市街部	26.1	平面	排水性As	0	0	0	7.4	0	0	-	0	0	0	7	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道16号	千葉県市原市五井南海岸	12000	1018	1	(x)	(x)	x	x	76	74	4		9.4	6.3	1.85	6.30	DD	50.6	平面	密粒As	0	0.1	0	2.8	0	0	-	0	0.1	0	2.8	0	0	無	-	無	無	5	2001		
06	一般国道16号	千葉県市原市姉ヶ崎海岸	12000	1019	1	x	x			74	70	4		9.6	6.8	3.45	6.70	DD	50.6	平面	密粒As	0	0	0	1.4	0	0	-	0	0	0	1.4	0	0	無	-	無	無	5	2001		
06	一般国道16号	千葉県市原市八幡北町2丁目1-8	12000	1016	1	x	x		x	73	72	4		16.5	2.0	1.40	2.00	DD	36.1	平面	密粒As	0	0	0	2.5	0	0	-	0	0	0	2.5	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道16号	千葉県船橋市小室町3223	12000	1015	2		x			68	66	4		15.0	4.6	3.00	3.00	DD	39.9	平面	排水性As	0	0.3	0	9.2	0	0	-	0	0.2	0	6	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市今井3丁目	12000	1019	2					62	58	4		21.7	1.4	0.80	1.40	DD	51.6	盛土	排水性As	0	0.4	0	1.7	0	0	3	0	0.4	0	1.7	0	0	無	-	無	無	5	2001		
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市奈良輪	12000	1019	3					61	51	4		32.9	0.2	0.20	0.20	DD	61.2	盛土	排水性As	0	0.4	0	0.4	0	0	3	0	0.4	0	0.4	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県袖ヶ浦市福玉台3丁目	12000	1020	1	x	x	x	x	76	73	4		7.0	3.0	2.25	2.25	DD	23	平面	排水性As	0	0.8	0	4.8	0	0	-	0	0.8	0	4.5	0	0	無	-	無	無	5	2001		
06	一般国道16号	千葉県柏市十余二248	12000	1012	2		x		x	70	71	4		9.6	4.2	3.50	4.20	DD	30.8	平面	排水性As	0	0	0	8.4	0	0	-	0	0	0	8.4	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県柏市正連寺391	12000	1012	1	x	x	x	x	79	79	4		6.4	1.6	1.00	1.40	市街部	20.8	平面	密粒As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.2	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県柏市柏	12000	1013	2					58	57	4		25.7	0.1	0.10	0.10	DD	47.3	盛土	排水性As	0	0	0	0.2	0	0	-	0	0	0	0.2	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県柏市弥生町	12000	1013	1	x	x	x	x	79	79	4		6.4	4.5	4.05	4.05	DD	21.1	平面	排水性As	0	0.2	0	9	0	0	-	0	0.2	0	8.1	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県八千代市下市場1丁目	12000	1015	3					67	64	6		12.6	0.4	0.40	0.40	DD	28.4	高架	排水性As	0	0.6	0	0.8	0	0	1	0	0.6	0	0.8	0	0	有	平面	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県八千代市勝田台南	12000	31015	1	x	x	x	x	78	76	4		6.1	0.9	0.80	0.80	DD	21.5	平面	排水性As	0	0.4	0	1.5	0	0	-	0	0.4	0	1.3	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県八千代市小池	12000	1015	1	x	x	x	x	77	76	4		6.7	4.7	1.20	1.20	DD	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	千葉県八千代市米本	12000	1015	4					59	57	4		25.8	1.4	0.90	0.90	DD	28.4	切土	排水性As	0	0.6	0	2.8	0	0	3	0	0.6	0	1.8	0	0	無	-	無	無	5	2001		
06	一般国道16号	千葉県富津市新井727	12000	1023	1	x				71	63	2		2.8	5.9	5.80	5.90	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	1	2003
06	一般国道16号	千葉県木更津市高柳1丁目	12000	1021	1	x	x	x		76	69	4		12.1	1.7	1.50	1.50	DD	33.4	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	千葉県木更津市太田1	12000	1021	3	x	x			71	67	4		12.5	1.9	1.90	1.90	DD	31	平面	排水性As	0	1	0	3.8	0	0	-	0	1	0	3.8	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県木更津市太田3	12000	1021	4					68	61	6		14.2	1.2	1.20	1.20	DD	37.3</																							

平成15年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成15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
 (6~11欄)

車線数は、併設道路を含む。(12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。(13~14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。(17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。(23~27欄)
 遮音壁高さ(28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。

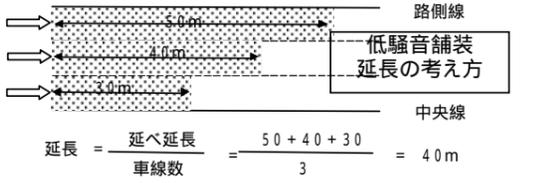
舗装種別は以下に示すとおり(22欄)
 密粒As : 密粒アスファルト
 排水性As : 排水性アスファルト
 その他As : その他のアスファルト
 コンクリート : コンクリート
 その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(31~32欄)
 両側 : 両側に建物がある
 測定側 : 測定側の建物がある
 反対側 : 測定側の反対側の建物がある
 無 : 両側とも建物がない
 不明 : 不明

調査種別番号(33欄)は以下のとおり
 1 : 平成15年度実測
 5 : 前年度データを補充

対策予定記載方法

環境施設設置延長(35~44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。(例)ASE遮音壁
 「新型遮音壁」は不可。
 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 H15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 H15調査時 [片側換算]						併設道路 の有無	沿道建物 の有無	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
			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 区 域	騒 音 規 制 区 域	測 定 点 側 の 車 道 中 央 と の 距 離 (m)	道 路 敷 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							
06	一般国道16号	千葉県野田市市里317	12000	1010	2					65	61	7		26.9	0.6	0.35	0.60	平地部	62.2	高架	排水性As	0	0.8	0	1.2	0	0	1	0	0.8	0	1.2	0	0	有	平面	無	無	5	2001				
06	一般国道16号	千葉県野田市市里891	12000	1010	3	()	(x)	()	()	70	68	4		10.8	2.7	0.70	1.20	平地部	29.1	平面	排水性As	0	0.6	0	5.2	0	0	-	0	0.4	0	2.4	0	0	無	-	無	無	5	2001				
06	一般国道16号	千葉県稲毛区あやめ台	12100	1005	2					60	58	4		15.0	0.7	0.70	0.70	平地部	26.8	平面	排水性As	0	1.3	0	1.1	0	0	3	0	1.3	0	1.1	0	0	無	-	無	無	5	2002				
06	一般国道16号	千葉市稲毛区園生町388-1	12100	1005	1	x	x			72	70	4		8.1	1.2	1.20	1.20	平地部	23.7	平面	排水性As	0	0	0	1.2	0	0	-	0	0	0	1.2	0	0	無	-	無	無	1	2003				
06	一般国道16号	千葉市稲毛区園生町449	12100	1005	3	x	x		x	74	73	4		7.8	1.5	1.50	1.50	平地部	23.6	平面	排水性As	0	0	0	3	0	0	-	0	0	0	3	0	0	無	-	無	無	5	2002				
06	一般国道16号	千葉市花見川区横戸町1169	12100	1004	1	x	x	x	x	77	75	4		6.1	4.6	4.60	4.60	市街部	20.7	平面	排水性As	0	0	0	9.2	0	0	-	0	0	0	9.2	0	0	無	-	無	無	1	2003				
06	一般国道16号	千葉市若葉区東寺山町30	12100	12006	1	x	x			72	70	8		6.7	4.2	4.20	4.20	市街部	62.5	平面	排水性As	0	2.3	0	8.4	0	0	-	0	2.3	0	8.4	0	0	有	掘削	無	無	5	2001				
06	一般国道16号	千葉市中央区松が丘	12100	12009	1					58	56	8		9.9	2.7	2.70	2.70	平地部	55.9	平面	排水性As	0	3.2	0	5.4	0	0	6.8	0	3.2	0	5.4	0	0	有	掘削	無	無	5	2001				
06	一般国道16号	千葉市中央区星久喜町1158-18	12100	12008	1	x	x		x	73	72	8		7.2	1.9	1.90	1.90	平地部	56.2	平面	排水性As	0	0.2	0	3.8	0	0	-	0	0.2	0	3.8	0	0	有	掘削	無	無	5	2001				
06	一般国道16号	千葉市中央区村田町	12100	11011	1					59	56	4		15.3	1.0	1.00	1.00	市街部	38.1	平面	排水性As	0	0.1	0	1.8	0	0	3	0	0.1	0	1.8	0	0	無	-	無	無	5	2001				
06	一般国道16号	千葉市中央区村田町590	12100	11011	2		x			67	66	4		12.5	2.6	2.60	2.60	平地部	35.2	平面	排水性As	0	1.4	0	4	0	0	-	0	1.4	0	4	0	0	無	-	無	無	5	2001				
06	一般国道16号	千葉市中央区都町1254-27	12100	12007	1	x	x			71	69	8		8.1	1.2	1.20	1.20	平地部	54.2	平面	排水性As	0	0.9	0	2.4	0	0	-	0	0.9	0	2.4	0	0	有	掘削	無	無	5	2001				
06	一般国道357号	千葉県浦安市海菜2丁目	12000	1089	2					59	57	10		27.2	0.9	0.55	0.90	平地部	100	高架	排水性As	0	1	0	1.8	0	0	2	0	1	0	1.8	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	1089	3					58	56	10		31.2	3.3	3.30	3.30	平地部	100.6	平面	排水性As	0	6.1	0	6.5	0	0	4.5	0	6.1	0	6.5	0	0	有	平面	無	無	5	2001				
06	一般国道357号	千葉県市川市塩浜3丁目	12000	1089	1	x	x	x	x	77	76	10		11.2	2.2	1.10	1.30	平地部	102	平面	密粒As	0	0.1	0	1.8	0	0	-	0	0	0	1.3	0	0	有	平面	無	無	5	2002				
06	一般国道357号	千葉県市川市高谷	12000	1088	1	x	x		x	73	71	12		17.8	2.4	0.95	1.05	市街部	106	平面	密粒As	0	0	0	0.3	0	0	-	0	0	0	0.3	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	1088	2	(x)	(x)		x	75	75	12		14.4	1.6	0.35	1.45	平地部	104	平面	排水性As	0	0	0	0.7	0	0	-	0	0	0	0.7	0	0	有	高架	無	無	5	2001				
06	一般国道357号	千葉県習志野市秋津4	12000	1086	2					63	58	10		11.6	1.7	1.20	1.20	平地部	82.2	平面	排水性As	0	2.6	0	2.5	0	0	3	0	1.9	0	2.1	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5	12000	1086	1					63	60	10		18.6	1.7	1.70	1.70	平地部	79	平面	密粒As	0	0.7	0	0	0	0	3	0	0.7	0	0	0	0	有	高架	無	無	5	2002				
06	一般国道357号	千葉県船橋市栄町1丁目	12000	1087	3	(x)	(x)	x	x	79	80	10		7.3	1.8	0.50	1.70	市街部	49.5	平面	密粒As	0	0.1	0	0.5	0	0	-	0	0.1	0	0.5	0	0	有	高架	有	測定側	5	2002				
06	一般国道357号	千葉県船橋市若松2丁目	12000	1086	3					66	64	10		14.4	0.8	0.80	0.80	平地部	104	平面	排水性As	0	1.6	0	1.4	0	0	3	0	1.6	0	1.4	0	0	有	高架	無	無	5	2002				
06	一般国道357号	千葉県船橋市日の出1丁目	12000	1087	2					65	64	10		18.2	0.7	0.70	0.70	平地部	50.2	平面	密粒As	0	1.4	0	0.6	0	0	4.5	0	1.4	0	0.6	0	0	有	高架	無	無	5	2001				
06	一般国道357号	千葉県船橋市浜町2丁目	12000	1087	1		x			70	67	10		16.5	0.5	0.50	0.50	平地部	50.7	平面	密粒As	0	1	0	0.1	0	0	4	0	1	0	0.1	0	0	有	高架	無	反対側	5	2002				
06	一般国道357号	千葉市中央区稲荷町2	12100	1007	1	x	x	x	x	79	79	4		5.5	2.6	1.45	2.50	平地部	17.9	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2003				
06	一般国道357号	千葉市中央区塩田町	12100	1008	1	x	x	x	x	76	74	4		10.3	0.4	0.25	0.40	平地部	27.8	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2003				
06	一般国道357号	千葉市中央区千葉港	12100	41002	1		x			70	70	6		7.7	2.0	2.00	2.00	平地部	49.9	平面	排水性As	0	0	0	2.1	0	0	-	0	0	0	2.1	0	0	無	-	無	無	5	2001				
06	一般国道357号	千葉市中央区蘇我町2丁目963	12100	1008	2					68	64	8		11.6	0.4	0.20	0.40	市街部	32	高架	排水性As	0	0	0	0.8	0	0	-	0	0	0	0.8	0	0	有	平面	無	無	1	2003				
06	一般国道357号	千葉市中央区村田町893	12100	1008	3	x	x		x	74	73	4		10.5	2.1	1.60	2.10	平地部	26	平面	排水性As	0	0	0	4.2	0	0	-	0	0	0	4.2	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	1018	1					62	60	10		17.7	2.3	2.30	2.30	平地部	91.5	平面	密粒As	0	3.8	0	2.2	0	0	3	0	3.8	0	2.2	0	0	有	高架	無	無	1	2003				
06	一般国道357号	千葉市美浜区浜田1丁目1	12100	31018	1					60	55	14		26.9	1.1	1.10	1.10	市街部	90.1	高架	密粒As	0	2.2	0	0.7	0	0	4	0	2.2	0	0.7	0	0	有	高架	無	無	5	2002				
06	一般国道357号	千葉市美浜区浜田1丁目3	12100	1018	2					59	53	14		25.8	0.4	0.40	0.40	平地部																										

平成15年度道路環境センサステータス一覧表

下表は、平成15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 (6~11欄)

車線数は、併設道路を含む。(12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。(13~14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。(17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。(23~27欄)
 遮音壁高さ(28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。

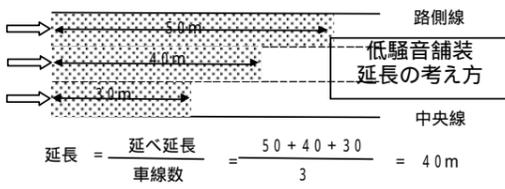
舗装種別は以下に示すとおり(22欄)
 密粒As : 密粒アスファルト
 排水性As : 排水性アスファルト
 その他As : その他のアスファルト
 コンクリート : コンクリート
 その他 : その他

沿道建物の状況は以下のとおり(31~32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 : 測定点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(33欄)は以下のとおり
 1 : 平成15年度実測
 5 : 前年度データを補充

対策予定記載方法

環境施設設置延長(35~44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 H15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 H15調査時 [片側換算]						併設道路 の有無	沿道建物 の有無	測定点 背後 反射物の 有無	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)	道 路 敷 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					
06	一般国道51号	千葉県成田市飯仲飛地161	12000	1026	3	×	×			72	70	4		7.1	1.0	1.00	1.00	DID	25.3	平面	排水性As	0	0	0	2	0	0	-	0	0	0	2	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道51号	千葉市若葉区桜木町361	12100	1013	1	×	×	×		74	73	2		2.9	2.2	2.20	2.20	DID	9	平面	排水性As	0	0	0	4.2	0	0	-	0	0	0	4.2	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道51号	千葉市若葉区若松町2126	12100	1014	1	×	×		×	72	71	4		8.1	2.8	2.20	2.20	DID	35.7	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道51号	千葉市中央区都町1丁目2	12100	1012	1					69	63	2		2.7	1.6	1.60	1.60	DID	9	平面	排水性As	0	0	0	3.2	0	0	-	0	0	0	3.2	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道51号	千葉市中央区都町1丁目30	12100	1012	2	×	×			72	67	2		2.6	0.9	0.90	0.90	DID	9.9	平面	排水性As	0	0	0	1.8	0	0	-	0	0	0	1.8	0	0	無	-	無	無	5	2002		
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	11013	1	×	×			71	69	4		8.5	1.7	1.70	1.70	市街部	30.9	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道6号	千葉県我孫子市我孫子368-10	12000	1004	1	×	×	×	×	77	77	4		6.9	3.6	3.35	3.35	DID	19.6	平面	密粒As	0	1.1	0	0	0	0	-	0	1.1	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2003	
06	一般国道6号	千葉県我孫子市柴崎956	12000	1004	2	×	×	×	×	78	77	4		6.7	3.1	1.80	1.80	DID	23.8	平面	排水性As	0	0.3	0	6.2	0	0	-	0	0.3	0	3.6	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道6号	千葉県我孫子市青山	12000	1004	3					65	58	4		13.5	0.7	0.35	0.35	市街部	27.5	平面	排水性As	0	0.6	0	1.2	0	0	6	0	0.6	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	1002	5		×			69	69	4		6.1	1.0	1.00	1.00	DID	18	平面	排水性As	0	0	0	2	0	0.7	-	0	0	0	2	0	0.7	無	-	無	無	1	2003		
06	一般国道6号	千葉県松戸市根木内102	12000	1002	3					64	63	4		19.4	0.2	0.20	0.20	DID	18.7	盛土	排水性As	0	0	0	0.4	0	0	-	0	0	0	0.4	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	1002	4	×	×			71	70	4		12.7	0.3	0.30	0.30	DID	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	千葉県松戸市小山	12000	1001	2					58	57	6		20.7	0.4	0.20	0.20	DID	33	高架	排水性As	0	0.4	0	0.8	0	0	1.5	0	0.2	0	0.4	0	0	有	盛土	無	無	5	2002		
06	一般国道6号	千葉県松戸市上本郷	12000	1002	2	×	×	×	×	76	76	4		6.1	6.8	6.80	6.80	DID	19	平面	排水性As	0	0	0	13.6	0	0	-	0	0	0	13.6	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道6号	千葉県松戸市仙元後1600	12000	1001	1	×	×		×	75	76	4		5.8	1.0	1.00	1.00	DID	37.5	平面	排水性As	0	0.1	0	2	0	0	-	0	0.1	0	2	0	0	無	-	無	無	5	2000		
06	一般国道6号	千葉県松戸市二ツ木	12000	1002	1	×	×		×	75	76	4		6.2	1.1	1.10	1.10	DID	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	千葉県柏市あけぼの2丁目3	12000	1003	2	×	×			72	70	8		13.3	0.2	0.20	0.20	DID	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	1	2003		
06	一般国道6号	千葉県柏市末広町6	12000	1003	1	×	×		×	71	72	4		8.5	2.8	2.80	2.80	DID	28	平面	排水性As	0	0	0	5.6	0	0	-	0	0	0	5.6	0	0	無	-	無	無	5	2002		