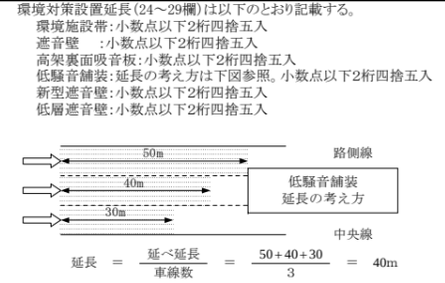


平成18年度道路環境センサデータ一覧表

下表は、平成18年度道路環境センサ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。(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  
 コーラト：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：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18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 H18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 H18調査時 [片側換算]						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	実測調査年次
			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	騒音規制区間	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							
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	0.9	0.9	DID	28.6	盛土	排水性As	0	0.1	0	2.3	0	0	-	0	0.1	0	1.7	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	0.3	0.3	DID	33	高架	排水性As	0	0.4	0	0.9	0	0	1.5	0	0.3	0	0.7	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	0.2	0.2	0.2	DID	14.1	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道6号	千葉県松戸市小金きよヶ丘3丁目7	12000	1003	2	×	×	○	×	71	72	4	○	○	5.6	6.6	6.6	6.6	DID	18	平面	排水性As	0	0	0	12.8	0	0	-	0	0	0	12.8	0	0	無	-	無	無	1	2006	
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	0.5	0.5	0.5	DID	18.7	盛土	排水性As	0	0	0	1.0	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	0.3	0.3	DID	18.4	切土	排水性As	0	0	0	0.5	0	0	-	0	0	0	0.5	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	1.9	1.9	1.9	DID	18	平面	排水性As	0	0	0	3.7	0	1.2	-	0	0	0	3.7	0	1.2	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道6号	千葉県柏市旭町3丁目3	12000	1004	1	×	×	○	×	73	73	4	○	○	8.5	2.8	2.8	2.8	DID	27.8	平面	排水性As	0	0	0	5.6	0	0	-	0	0	0	5.6	0	0	無	-	無	無	1	2006	
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	0.2	0.2	DID	34.1	高架	排水性As	0	0.5	0	0.5	0	0	2	0	0.5	0	0.5	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	0.9	0.9	0.9	DID	19.6	平面	密粒As	0	0.2	0	0.3	0	0	-	0	0.2	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	3.6	2.9	2.9	市街部	23	平面	排水性As	0	0.8	0	6.5	0	0	-	0	0.7	0	5.0	0	0	無	-	無	無	5	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	0.4	0.4	市街部	27.5	平面	排水性As	0	0.8	0	1.5	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	0.3	0.3	市街部	22.5	平面	密粒As	0	0	0	0.7	0	0.1	-	0	0	0	0.7	0	0.1	無	-	無	無	5	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	1.7	1.0	1.0	DID	23.8	平面	排水性As	0	0.2	0	3.5	0	0	-	0	0	0	1.9	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道16号	千葉県野田市中里891	12000	1021	1	(×)	(×)	(○)	(×)	72	71	4			10.8	3.1	0.6	1.0	平地部	29.1	平面	排水性As	0	0.4	0	6.1	0	0	-	0	0.4	0	2.0	0	0	無	-	無	無	5	2004	
06	一般国道16号	千葉県野田市中里317	12000	1021	2	○	○	○	○	65	63	6	○	○	26.9	0.6	0.4	0.6	平地部	62.2	高架	排水性As	0	1.0	0	1.2	0	0	1	0	0.9	0	1.2	0	0	有	平面	無	無	5	2004	
06	一般国道16号	千葉県野田市船形1526	12000	1021	3	(○)	(×)	(○)	(○)	70	70	4			8.0	1.2	0.0	0.4	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	5	2005	
06	一般国道16号	千葉県野田市中根306-1	12000	1022	1	×	×	○	×	74	74	4	○	○	6.7	8.0	1.8	2.7	DID	22.1	平面	排水性As	0	0.5	0	15.7	0	0	-	0	0.4	0	5.3	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道16号	千葉県柏市十余二248	12000	1023	1	○	×	○	×	70	71	4	○	○	9.6	4.2	3.2	4.0	DID	30.8	平面	排水性As	0	0	0	8.4	0	0	-	0	0	0	7.9	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道16号	千葉県柏市正連寺	12000	1023	2	×	×	○	×	73	72	4	○	○	6.3	1.6	1.4	1.6	DID	21.1	平面	排水性As	0	0	0	3.2	0	0	-	0	0	0	3.2	0	0	無	-	無	無	5	2005	
06	一般国道16号	千葉県柏市弥生町	12000	1024	1	×	×	×	×	79	79	4	○	○	6.4	2.8	2.4	2.4	DID	21.1	平面	排水性As	0	0.1	0	5.2	0	0	-	0	0.1	0	4.7	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道16号	千葉県柏市柏	12000	1024	2	○	○	○	○	58	57	4	○	○	25.7	0.5	0.3	0.3	DID	47.3	盛土	排水性As	0	0.1	0	1.1	0	0	-	0	0.1	0	0.6	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道16号	千葉県柏市柏1300	12000	1024	3	×	×	○	×	74	74	4	○	○	6.3	1.3	1.3	1.3	DID	22.5	平面	排水性As	0	0	0	2.6	0	0	-	0	0	0	2.6	0	0	無	-	無	無	5	2005	
06	一般国道16号	千葉県白井市根76	12000	1025	1	×	×	×	×	78	78	4	○	○	6.4	2.0	0.4	0.4	平地部	20.9	平面	密粒As	0	0	0	2.1	0	0	-	0	0	0	0.8	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道16号	千葉県白井市折立	12000	1025	2	(×)	(×)	(×)	(×)	76	75	4			6.1	2.0	0.2	0.2	平地部	21	平面	排水性As	0	0	0	4.0	0	0	-	0	0	0	0.4	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道16号	千葉県柏市大島田601	12000	1025	3	○	○	○	○	54	55	4	○	○	19.9	2.5	0.3	0.3	平地部	49.3	盛土	排水性As	0	0	0	2.9	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	無	-	無	無	5	2005	
06	一般国道16号	千葉県白井市根77	12000	1025	4	×	×	○	×	71	71	4	○	○	6.5	0.3	0.3	0.3	平地部	21.7	平面	排水性As	0	0	0	0.5	0	0	-	0	0	0	0.5	0	0	無	-	無	無	5	2005	
06	一般国道16号	千葉県八千代市小池	12000	1026	1	(×)	(×)	(×)	(×)	77	76	4			6.7	3.5	1.1	1.1	DID	21.2	平面	密粒As	0	0	0	0.1	0	0	-	0	0	0	0.1	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道16号	千葉県八千代市米本1359	12000	1026	2	○	×	○	○	68	66	4	○	○	15.0	3.2	1.7	1.7	DID	39.9	平面	排水性As	0	0	0	6.3	0	0	-	0	0	0	3.4	0	0	無	-	無	無	5	2003	
06	一般国道16号	千葉県八千代市下市場1丁目	12000	1026	3	○	○	○	○	67	64	6	○	○	12.6	0.4	0.4	0.4	DID	28.4	高架	排水性As	0	0.7	0	0.7	0	0	1	0	0.7	0	0.7	0	0	有	平面	無	無	5	2002	
06	一般国道16号	千葉県八千代市米本1359	12000	1026	4	○	○	○	○	59	56	4	○	○	29.0	0.6	0.4	0.4	DID	51.3	切土	排水性As	0	0.6	0	1.3	0	0	3	0	0.6	0	0.6	0	0	無	-	無	無	1	2006	
06	一般国道16号	千葉県白井市復1452	12000	1026	5	(×)	(×)	(○)	(×)	71	72	4			6.5	3.7	1.8	1.8	DID	21.5	平面	排水性As	0	0.4	0	7.1	0	0	-	0	0.2	0	3.5	0	0	無	-	無	無	5	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	○	×	○	○	69	67	4	○	○	17.4	0.8	0.7	0.8	DID	36.1	平面	排水性As	0	0	0	1.5	0	0	-	0	0	0	1.5	0	0	無	-	無	無	5	2005	



平成18年度道路環境センサデータ一覧表

下表は、平成18年度道路環境センサ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。(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「-」と標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  
 コーラト：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18年度実測  
 5：前年度データを補完

環境対策設置延長(24~29欄)は以下のとおり記載する。  
 環境施設帯：小数点以下2桁四捨五入  
 遮音壁：小数点以下2桁四捨五入  
 高架裏面吸音板：小数点以下2桁四捨五入  
 低騒音舗装：延長の考え方は下図参照。小数点以下2桁四捨五入  
 新型遮音壁：小数点以下2桁四捨五入  
 低層遮音壁：小数点以下2桁四捨五入

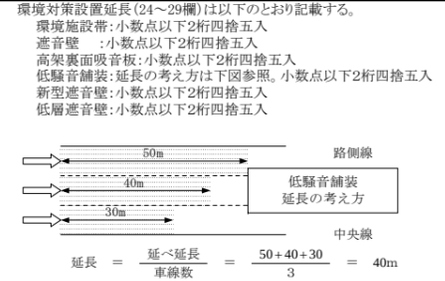
延長 =  $\frac{\text{延べ延長}}{\text{車線数}} = \frac{50 + 40 + 30}{3} = 40\text{m}$

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 H18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 H18調査時 [片側換算]						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	実測調査年次								
			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		夜間	環境基準類型	騒音規制区間	測定点側の車道中央との距離(m)					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																	
			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
06	一般国道51号	千葉県香取市佐原本	12000	1047	1	○	○	○	○	60	55	4	○	○	19.5	1.2	0.9	0.9	市街部	49.2	高架	密粒As	0	0	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	千葉県東金市台方379	12000	1067	1	○	○	○	○	69	65	4	○	○	6.0	4.1	0.7	0.7	平地部	19.4	平面	排水性As	0	0	0	7.3	0	0	-	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2006			
06	一般国道127号	千葉県館山市市川名	12000	1081	1	(○)	(○)	(○)	(○)	62	48	2			13.2	5.8	0.5	0.5	平地部	44.1	盛土	密粒As	0	0	0	1.0	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	千葉県君津市郡3-19	12000	1088	1	×	×	○	○	73	67	4	○	○	7.8	1.0	1.0	1.0	市街部	27.5	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			
06	一般国道127号	千葉県君津市常代	12000	1089	1	×	×	○	○	72	66	4	○	○	6.3	0.6	0.6	0.6	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	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	3.4	2.7	2.7	DID	35	平面	排水性As	0	0.1	0	5.6	0	0	-	0	0.1	0	5.0	0	0	0	0	0	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	3.1	3.1	市街部	35.2	平面	排水性As	0	0.3	0	5.6	0	0	-	0	0.3	0	5.6	0	0	0	0	0	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	2.0	2.0	DID	79	平面	密粒As	0	1.2	0	0.2	0	0	3	0	1.1	0	0.2	0	0	0	0	0	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	1.6	1.6	DID	82.2	平面	排水性As	0	3.3	0	2.2	0	0	3	0	2.1	0	2.1	0	0	0	0	0	0	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	0.6	0.6	DID	50.7	平面	密粒As	0	0.5	0	0	0	0	4	0	0.5	0	0	0	0	0	0	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	0.6	0.6	DID	50.2	平面	排水性As	0	0.9	0	1.0	0	0	4.5	0	0.8	0	1.0	0	0	0	0	0	0	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	(×)	(×)	(×)	(×)	79	80	10			7.3	1.1	0.3	0.9	DID	49.5	平面	密粒As	0	0	0	0.7	0	0	-	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	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	×	×	○	×	74	75	12			9.9	0.6	0.1	0.6	DID	63.4	平面	排水性As	0	0	0	1.0	0	0	-	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	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	1.4	1.6	DID	106	平面	密粒As	0	0	0	0.4	0	0	-	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	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	(×)	(×)	(○)	(×)	74	72	12			14.4	1.2	0.3	0.9	DID	104	平面	排水性As	0	0	0	1.1	0	0	-	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	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	2.5	1.5	1.9	DID	102	平面	密粒As	0	0	0	4.3	0	0	-	0	0	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	有	平面	無	無	5	2002			
06	一般国道357号	千葉県浦安市海楽2丁目	12000	1184	2	○	○	○	○	59	57	10	○	○	27.2	0.5	0.2	0.3	DID	100	高架	密粒As	0	0.8	0	0.4	0	0	2	0	0.5	0	0.3	0	0	0	0	0	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	3.1	3.1	DID	100.6	平面	排水性As	0	4.9	0	5.3	0	0	4.5	0	4.7	0	5.3	0	0	0	0	0	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	0.7	0.7	DID	21.5	平面	排水性As	0	0.3	0	1.3	0	0	-	0	0.3	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002		
06	一般国道16号	千葉県八千代市勝田30	12000	31026	2	(×)	(×)	(○)	(○)	71	70	4			7.3	0.2	0.1	0.1	DID	25.2	平面	排水性As	0	0	0	0.4	0	0	-	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2005		
06	一般国道16号	千葉県花見川区横戸町1169	12100	1011	1	×	×	×	×	77	75	4	○	○	6.1	4.3	4.3	4.3	市街部	20.7	平面	排水性As	0	0	0	8.5	0	0	-	0	0	0	8.5	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003		
06	一般国道16号	千葉県花見川区横戸町	12100	1011	2	○	×	○	○	70	69	4	○	○	6.6	0.3	0.3	0.3	DID	23.5	平面	排水性As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2005	
06	一般国道16号	千葉県稲毛区園生町449	12100	1012	1	×	×	○	×	74	73	4	○	○	7.8	1.7	1.5	1.5	DID	23.6	平面	排水性As	0	0	0	3.3	0	0	-	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道16号	千葉県稲毛区あやめ台	12100	1012	2	○	○	○	○	60	58	4	○	○	15.0	0.4	0.4	0.4	DID	26.8	平面	排水性As	0	0.7	0	0.7	0	0	3	0	0.7	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002
06	一般国道16号	千葉県稲毛区長沼町332	12100	1012	3	×	×	○	○	71	69	4	○	○	7.2	1.3	1.4	1.4	DID	22.6	平面	排水性As	0	0	0	2.6	0	0	-	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2005
06	一般国道51号	千葉県中央区都町1丁目30	12100	1021	1	○	○	○	○	69	63	2	○	○	2.7	2.5	2.5	2.5	DID	9	平面	排水性As	0	0	0	5.0	0	0	-	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002	
06	一般国道51号	千葉県若葉区桜木町361	12100	1022	1	×	×	○	×	74	73	2	○	○	2.9	1.4	1.4	1.4	DID	9	平面	排水性As	0	0	0	2.7	0	0	-	0	0	0	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003
06	一般国道51号	千葉県若葉区桜木町953	12100	1022																																													

平成18年度道路環境センサデータ一覧表

下表は、平成18年度道路環境センサ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。(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「-」と標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  
 コルタ：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：測定側のみの建物がある  
 反対側：測定側の反対側のみの建物がある  
 無：両側とも建物がない  
 不明：不明  
 調査種別番号(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



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 H18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 H18調査時 [片側換算]						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 次
			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 間	測 定 点 側 の 車 道 中 央 と の 距 離 (m)	環 境 基 準 の 類 型 指 定 延 長 (km)					評 価 延 長 (km)	沿 道 状 況	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							
																																							道路敷幅(m)						
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	0.2	0.4	DID	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	×	×	○	×	74	73	4	○	○	10.5	1.4	0.9	1.4	DID	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	2.2	2.0	2.0	平地部	91.5	平面	密粒As	0	2.3	0	0.6	0	0	3	0	2.2	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	0.5	0.5	平地部	84.1	高架	密粒As	0	0.6	0	0	0	0	5	0	0.5	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	○	×	○	○	70	67	5	○	○	8.5	3.5	3.2	3.2	DID	50	平面	排水性As	0	0.8	0	6.3	0	0	-	0	0.8	0	6.1	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	×	×	○	×	72	71	4	○	○	8.4	4.3	4.3	4.3	DID	52.3	平面	排水性As	0	0	0	8.5	0	0	-	0	0	0	8.5	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	1.3	1.2	1.2	DID	105.6	平面	排水性As	0	2.2	0	2.5	0	0	3	0	2.2	0	2.5	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	2.9	2.9	2.9	市街部	37.8	平面	排水性As	0	4.2	0	5.7	0	0	3	0	4.2	0	5.7	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	0.8	0.8	0.8	DID	35.2	平面	排水性As	0	0	0	1.5	0	0	-	0	0	0	1.5	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	×	×	○	○	71	69	4	○	○	8.5	1.8	1.8	1.8	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	×	×	○	○	71	69	2	○	○	2.8	5.4	5.4	5.4	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	○	×	○	○	70	67	2	○	○	3.5	5.3	5.3	5.3	市街部	10.5	平面	排水性As	0	0	0	10.6	0	0	-	0	0	0	10.6	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	0.4	0.4	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	5	2005				
06	一般国道126号	千葉市中央区亀井町2	12100	11034	1	○	○	○	○	67	65	2	○	○	7.9	5.2	5.2	5.2	市街部	19.7	平面	排水性As	0	0	0	10.3	0	0	-	0	0	0	10.3	0	0	無	-	無	無	1	2006				
06	一般国道126号	千葉市中央区本町1丁目5	12100	11034	2	○	×	○	○	70	68	4	○	○	9.4	0.3	0.3	0.3	DID	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	×	×	○	×	73	71	8	○	○	6.7	2.6	2.6	2.6	DID	53	平面	排水性As	0	0.5	0	5.1	0	0	-	0	0.5	0	5.1	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	○	×	○	○	70	67	8	○	○	10.2	1.5	1.5	1.5	DID	66.8	掘割	排水性As	0	2.0	0	2.9	0	0	2	0	2.0	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	×	×	○	○	71	70	8	○	○	8.1	0.6	0.7	0.7	DID	54.2	平面	排水性As	0	0.1	0	1.3	0	0	-	0	0.1	0	1.3	0	0	有	掘割	無	無	5	2004				
06	一般国道16号	千葉市若葉区加曾利町	12100	12014	2	○	○	○	○	56	54	8	○	○	22.1	0.5	0.5	0.5	DID	71.6	掘割	排水性As	0	0.6	0	1.0	0	0	5	0	0.6	0	1.0	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1157	12100	12015	1	○	○	○	○	67	64	8	○	○	10.3	1.9	1.9	1.9	DID	56.4	平面	排水性As	0	0.4	0	3.7	0	0	-	0	0.4	0	3.7	0	0	有	掘割	無	無	1	2006				
06	一般国道16号	千葉市中央区松ヶ丘町58	12100	12016	1	○	○	○	○	55	51	8	○	○	13.2	2.8	2.8	2.8	DID	64.3	平面	排水性As	0	5.1	0	5.6	0	0	4	0	5.1	0	5.6	0	0	有	掘割	無	無	1	2006				
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	1.1	1.1	市街部	90.1	高架	密粒As	0	1.0	0	0.3	0	0	4	0	1.0	0	0.3	0	0	有	高架	無	無	5	2002				