

平成16年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成16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)

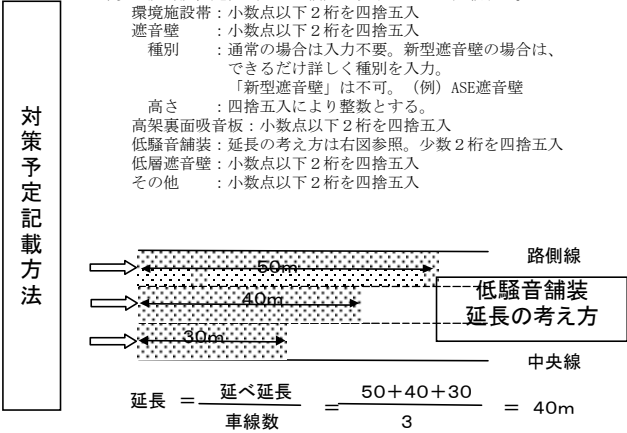
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 ○：指定有り
 空白：指定無しとした。(14~15欄)

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。(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：測定点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16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		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 H16調査時 [片側換算]						評価対象地域内環境対策設置延長(km) 現況 H16調査時 [片側換算]						併設道路の有無	道路形態	測定点背後の反射物の有無	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					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	遮音壁高さ(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
01	一般国道58号	沖縄県名護市伊差川	47000	1005	1	○	○	○	○	56	50	2	○	○	12.8	2.9	0.25	0.25	平地部	46.3	盛土	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	0	5	1999	
01	一般国道58号	沖縄県名護市名護	47000	1006	1	○	○	○	○	68	60	4	○	○	14.6	4.5	2.20	2.20	平地部	46.8	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	測定側	5	2001
01	一般国道58号	沖縄県名護城1	47000	1007	1	○	○	○	○	66	59	6	○	○	15.1	3.2	2.50	2.50	DID	65.2	平面	排水性As	0	0	0	3	0	0	-	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	有	平面	無	無	5	2000		
01	一般国道329号	沖縄県名護市世富慶	47000	1024	1	○	○	○	○	68	61	2	○	○	5.4	5.9	1.00	1.00	山地部	15.8	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	反対側	5	1999	
01	一般国道329号	沖縄県石川市赤崎	47000	1030	1	○	○	○	○	64	58	4	○	○	18.7	2.9	1.00	1.00	平地部	18.4	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	2001	
01	一般国道329号	沖縄県石川市石川	47000	1031	1	○	×	○	○	67	69	2	○	○	5.8	3.2	3.20	3.20	DID	17.4	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	2003	
01	一般国道329号	沖縄県石川市東恩納	47000	1032	1	×	×	○	○	72	68	4	○	○	6.2	3.5	0.10	0.10	市街部	17.8	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	測定側	5	2003	
01	一般国道58号	沖縄県名護市伊差川 南西側	47000	11006	1	○	○	○	○	70	63	2	○	○	4.8	0.4	0.40	0.40	市街部	11.3	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	2001
01	一般国道329号	沖縄県石川市伊波	47000	11031	1	○	○	○	○	65	58	2	○	○	12.2	2.6	0.70	0.70	平地部	36.8	切土	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡読谷村親志	47000	1012	1	×	○	○	○	71	64	4	○	○	8.6	7.0	0.50	0.50	平地部	25.2	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2004	
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡読谷村喜名	47000	1013	1	○	○	○	○	68	61	4	○	○	8.3	1.4	0.70	0.70	市街部	26	平面	排水性As	0	0	0	1.4	0	0	-	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡読谷村伊良皆(北側)	47000	1013	2	○	○	○	○	68	62	4	○	○	7.55	0.5	0.25	0.25	市街部	30	平面	排水性As	0	0	0	0.5	0	0	-	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2004	
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡読谷村比謝	47000	1014	1	○	×	○	○	70	66	4	○	○	9.1	1.8	1.10	1.10	DID	27.6	平面	排水性As	0	0	0	1.1	0	0	-	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡読谷村伊良皆(南側)	47000	1014	2	○	○	○	○	69	62	4	○	○	8.25	0.5	0.25	0.25	DID	27.03	平面	排水性As	0	0	0	0.5	0	0	-	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2004	
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡北谷町浜川	47000	1015	1	○	×	○	○	69	66	6	○	○	9.4	4.8	1.65	1.65	DID	30.9	平面	排水性As	0	0	0	3.5	0	0	-	0	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002	
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡北谷町美浜3丁目	47000	1016	1	○	○	○	○	69	65	6	○	○	8.4	1.5	0.75	0.75	市街部	30	平面	排水性As	0	0	0	1.4	0	0	-	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2002	
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡北谷町桑江	47000	1016	2	×	×	○	○	72	66	6	○	○	8.4	0.8	0.40	0.40	市街部	30.5	平面	排水性As	0	0	0	1.6	0	0	-	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
02	一般国道58号	沖縄県宜野湾市伊佐3丁目	47000	1017	1	○	○	○	○	68	62	6	○	○	9.4	1.0	0.50	0.50	市街部	30.2	平面	排水性As	0	0	0	2	0	0	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
02	一般国道58号	沖縄県中頭郡北谷町北前	47000	1017	2	○	×	○	○	70	67	6	○	○	8.4	1.7	0.90	0.90	市街部	30.2	平面	排水性As	0	0	0	3.4	0	0	-	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001	
02	一般国道58号	沖縄県宜野湾市大山1丁目	47000	1018	1	○	×	○	○	70	66	6	○	○	9.5	1.7	1.60	1.60	DID	28.9	平面	排水性As	0	0	0	3.4	0	0	-	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001	
02	一般国道58号	沖縄県宜野湾市大山2丁目	47000	1018	2	×	×	○	○	71	67	6	○	○	8.3	1.1	1.10	1.10	DID	28.9	平面	排水性As	0	0	0	2.2	0	0	-	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2000	
02	一般国道58号	沖縄県浦添市牧港	47000	1019	1	×	×	○	○	71	67	6	○	○	8.25	1.7	1.65	1.65	DID	28.95	平面	排水性As	0	0	0	3.4	0	0	-	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	1	2004	
02	一般国道58号	沖縄県浦添市城間	47000	1019	2	○	×	○	○	70	66	6	○	○	9.3	1.8	1.80	1.80	DID	30.2	平面	排水性As	0	0	0	3.6	0	0	-	0	0	0	3.6	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2000	
02	一般国道58号	沖縄県浦添市仲西	47000	1020	1	○	○	○	○	70	64	6	○	○	9.2	0.6	0.30	0.30	DID	28.1	平面	排水性As	0	0	0	1.2	0	0	-	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
02	一般国道58号	沖縄県浦添市勢理客	47000	1020	2	○	○	○	○	69	64	6	○	○	9.2	0.5	0.45	0.45	DID	43.9	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	有	高架	無	無	5	2001	
02	一般国道58号	沖縄県浦添市宮城	47000	1020	3	○	×	○	○	70	67	6	○	○	9	1.0	0.50	0.50	DID	31.7	平面	排水性As	0	0	0	2	0	0	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2000	
02	一般国道58号	沖縄県那覇市天久	47000	1021	1	○	○	○	○	68	64	6	○	○	11.3	1.9	1.90	1.90	DID	36	平面	排水性As	0	0	0	3.8	0	0	-	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
02	一般国道58号	沖縄県那覇市久茂地2丁目	47000	1022	1	○	○	○	○	66	63	6	○	○	11.6	1.9	1.90	1.90	DID	37	平面	排水性As	0	0	0	3.8	0	0	-	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0	無	-	無	両側	5	2003	
02	一般国道58号	沖縄県那覇市東町	47000	1023	1	○	×	○	○	69	66	6	○	○	12.5	0.4	0.25	0.30	DID	39.9	平面	密粒As	0	0	0	0.6	0	0	-	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001	
02	一般国道329号	沖縄県沖縄市登川	47000	1033	1	×	×	○	○	73	68	4	○	○	8.6	2.4	0.45	0.45	市街部	18.8	平面	密粒As	0	0	0	0.7	0	0	-	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001	
02	一般国道329号	沖縄県沖縄市知花2丁目	47000	1034	1	×	×	○	○	72	67	4	○	○	5.8	1.2	1.20	1.20	DID	18	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	2001	
02	一般国道329号	沖縄県沖縄市美里	47000	1034	2	×	×	○	○	71	66	4	○	○	5.8	1.3	1.30	1.30	DID	18	平面	排水性As	0	0	0	2.6	0	0	-	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2003	
02	一般国道329号	沖縄県沖縄市宮里(北側)	47000	1035	1	×	×	○	○	73	68	4	○	○																																

平成16年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成16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)

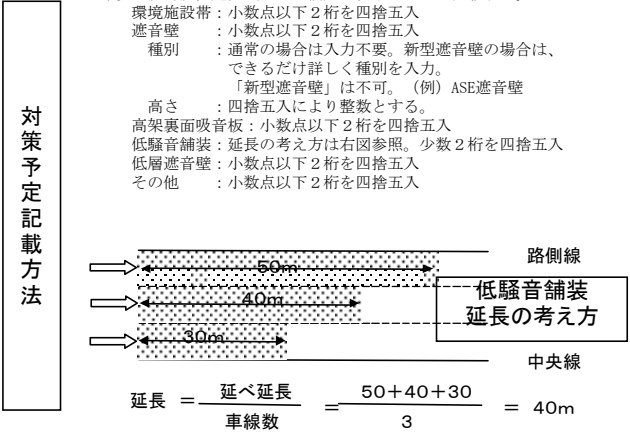
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 ○：指定有り
 空白：指定無しとした。(14~15欄)

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。(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：測定点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16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		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 H16調査時 [片側換算]						評価対象地域内環境対策設置延長(km) 現況 H16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	遮音壁高さ(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	併設道路の有無	道路形態	測定点背後の反射物の有無	沿道建物の状況	調査種別番号	実測調査年度			
02	一般国道329号	沖縄県島尻郡南風原町兼城	47000	1040	1	○	○	○	○	69	64	4	○	○	5.8	1.5	1.45	1.45	DTD	18.1	平面	排水性As	0	0	0	3	0	0	-	0	0	0	2.9	0	0	無	-	無	無	1	2004		
02	一般国道329号	沖縄県那覇市古波蔵4丁目	47000	1041	1	○	○	○	○	67	62	4	○	○	5.8	0.9	0.90	0.90	DTD	18	平面	密粒As	0	0	0	1.6	0	0	-	0	0	0	1.6	0	0	無	-	無	無	1	2004		
02	一般国道329号	沖縄県那覇市国場(東側)	47000	1041	2	×	×	○	○	73	69	4	○	○	5.7	0.5	0.50	0.50	DTD	17.9	平面	排水性As	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	1	0	0	無	-	無	無	5	2001		
02	一般国道329号	沖縄県那覇市古波蔵	47000	1041	3	○	○	○	○	67	63	4	○	○	5.8	0.6	0.60	0.60	DTD	17.9	平面	排水性As	0	0	0	1.2	0	0	-	0	0	0	1.2	0	0	無	-	無	無	5	2003		
02	一般国道329号	沖縄県那覇市上間	47000	1041	4	○	○	○	○	69	65	4	○	○	5.9	0.8	0.80	0.80	DTD	18.1	平面	排水性As	0	0	0	1.5	0	0	-	0	0	0	1.5	0	0	無	-	無	両側	5	2001		
02	一般国道329号	沖縄県那覇市国場(西側)	47000	1041	5	○	○	○	○	68	64	4	○	○	5.8	0.5	0.50	0.50	DTD	18	平面	排水性As	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	1	0	0	無	-	無	無	5	2001		
02	一般国道329号	沖縄県那覇市壺川	47000	1042	1	○	○	○	○	68	62	4	○	○	5.7	1.5	1.50	1.50	DTD	18	平面	排水性As	0	0	0	3	0	0	-	0	0	0	3	0	0	無	-	無	反対側	5	2001		
02	一般国道330号	沖縄県沖縄市住吉	47000	1043	1	○	×	○	○	68	66	4	○	○	6.2	1.6	1.60	1.60	DTD	18.8	平面	排水性As	0	0	0	3.2	0	0	-	0	0	0	3.2	0	0	無	-	無	反対側	5	2000		
02	一般国道330号	沖縄県沖縄市上地	47000	1043	2	○	○	○	○	68	65	4	○	○	9.6	1.6	1.60	1.60	DTD	28.7	平面	密粒As	0	0	0	3.2	0	0	-	0	0	0	3.2	0	0	無	-	無	反対側	5	2001		
02	一般国道330号	沖縄県中頭郡北中城村屋宜原	47000	1044	1	×	×	○	○	71	68	4	○	○	9.8	2.5	2.15	2.15	平地部	30	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001		
02	一般国道330号	沖縄県宜野湾市普天間	47000	1046	1	×	×	○	○	71	68	4	○	○	9.7	0.6	0.45	0.45	DTD	30	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2000	
02	一般国道330号	沖縄県宜野湾市愛知	47000	1047	1	○	○	○	○	68	63	4	○	○	7.6	3.1	3.10	3.10	DTD	19.7	平面	排水性As	0	0	0	6.2	0	0	-	0	0	0	6.2	0	0	無	-	無	無	5	2000		
02	一般国道330号	沖縄県宜野湾市野嵩2丁目	47000	1047	2	×	×	○	○	72	69	4	○	○	5.8	0.3	0.30	0.30	DTD	18	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2001
02	一般国道330号	沖縄県宜野湾市野嵩	47000	1047	3	○	○	○	○	68	65	4	○	○	5.8	1.8	1.80	1.80	DTD	18	平面	排水性As	0	0	0	3.6	0	0	-	0	0	0	3.6	0	0	無	-	無	無	5	2003		
02	一般国道330号	沖縄県浦添市西原	47000	1049	1	○	○	○	○	60	54	4	○	○	26.3	0.9	0.85	0.85	DTD	34.2	平面	排水性As	0	0.1	0	1.8	0	0	-	0	0.1	0	1.7	0	0	無	-	無	無	5	2002		
02	一般国道330号	沖縄県浦添市字沢岬	47000	1051	1	○	○	○	○	67	63	4	○	○	10.3	1.7	1.70	1.70	DTD	27	平面	排水性As	0	0	0	2.9	0	0	-	0	0	0	2.9	0	0	無	-	無	無	5	2002		
02	一般国道330号	沖縄県浦添市内間2丁目	47000	1051	2	×	×	○	○	71	67	4	○	○	8.3	0.5	0.50	0.50	DTD	26.3	平面	排水性As	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	1	0	0	無	-	無	無	5	2000		
02	一般国道331号	沖縄県那覇市垣花	47000	1055	1	○	○	○	○	68	64	7	○	○	15.2	1.1	1.05	1.05	DTD	39.9	平面	排水性As	0	0	0	2.2	0	0	-	0	0	0	2.1	0	0	無	-	無	無	5	2000		
02	一般国道331号	沖縄県那覇市小禄	47000	1056	1	○	○	○	○	68	63	4	○	○	10	1.8	1.05	1.05	DTD	30	平面	排水性As	0	0	0	1.8	0	0	-	0	0	0	1.4	0	0	無	-	無	無	5	2003		
02	一般国道331号	沖縄県那覇市具志	47000	1057	1	○	○	○	○	66	60	4	○	○	10.1	3.5	1.00	1.00	DTD	32.2	平面	排水性As	0	0	0	2.2	0	0	-	0	0	0	2	0	0	無	-	無	無	5	2003		
02	一般国道331号	沖縄県糸満市兼城	47000	1058	1	○	○	○	○	66	61	2	○	○	5.7	1.7	1.70	1.70	市街部	14.2	平面	排水性As	0	0	0	3.4	0	0	-	0	0	0	3.4	0	0	無	-	無	無	5	2002		
02	一般国道331号	沖縄県島尻郡豊見城村座安	47000	1058	2	×	×	○	○	71	66	3	○	○	7.1	0.8	0.80	0.80	市街部	16.2	平面	密粒As	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	無	-	無	無	5	2000	
02	一般国道331号	沖縄県糸満市潮平	47000	1058	3	○	○	○	○	68	65	2	○	○	5.7	2.8	2.80	2.80	市街部	14.2	平面	密粒As	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	1	0	0	無	-	無	無	5	2002		
02	一般国道331号	沖縄県糸満市真栄里	47000	1059	1	○	○	○	○	66	60	2	○	○	5	2.1	1.55	1.55	DTD	10.7	平面	排水性As	0	0	0	4.2	0	0	-	0	0	0	3.1	0	0	無	-	無	無	5	2001		
02	一般国道331号	沖縄県糸満市伊原	47000	1060	1	○	○	○	○	66	57	2	○	○	4.4	4.2	2.20	2.20	平地部	10.4	平面	密粒As	0	0	0	1.3	0	0	-	0	0	0	1.2	0	0	無	-	無	無	1	2004		
02	一般国道331号	沖縄県糸満市摩文仁	47000	1061	1	○	○	○	○	64	54	2	○	○	4.4	3.8	1.35	1.35	平地部	12.7	平面	密粒As	0	0	0	1.8	0	0	-	0	0	0	1.2	0	0	無	-	無	無	1	2004		
02	一般国道331号	沖縄県島尻郡佐敷町津波古	47000	1066	1	○	○	○	○	65	58	2	○	○	3.9	2.1	1.75	1.75	平地部	11.7	平面	排水性As	0	0	0	3.1	0	0	-	0	0	0	2.4	0	0	無	-	無	無	5	2002		
02	一般国道331号	沖縄県島尻郡佐敷町手登根	47000	1066	2	○	○	○	○	67	61	2	○	○	3.9	3.5	2.95	2.95	平地部	12.3	平面	排水性As	0	0	0	7	0	0	-	0	0	0	5.9	0	0	無	-	無	無	5	2001		
02	一般国道331号	沖縄県島尻郡与那原町板良敷	47000	1067	1	○	○	○	○	67	62	4	○	○	5.75	1.2	1.20	1.20	DTD	17.9	平面	密粒As	0	0	0	2.4	0	0	-	0	0	0	2.4	0	0	無	-	無	無	1	2004		
02	一般国道331号	沖縄県島尻郡与那原町与那原港区	47000	1067	2	○	○	○	○	68	63	4	○	○	6	1.1	1.10	1.10	DTD	19.3	平面	排水性As	0	0	0	2	0	0	-	0	0	0	2	0	0	無	-	無	無	5	2003		
02	一般国道331号	沖縄県与那原町板良敷(北側)	47000	1067	3	×	×	○	○	71	66	4	○	○	5.8																												

平成16年度道路環境センサスデータ一覧表

下表は、平成16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)

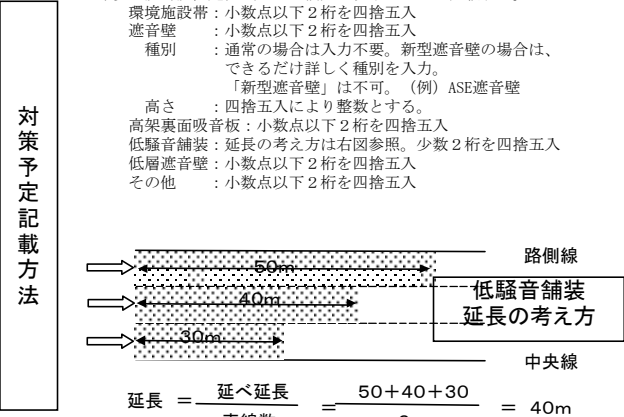
車線数は、併設道路を含む。(13欄)
 環境基準類型、騒音規制区域の指定状況は、
 ○：指定有り
 空白：指定無しとした。(14～15欄)

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。(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16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		測定位置情報の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 H16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 H16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						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	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				
																																										道路敷幅(m)	道路形態	舗装種別	環境施設帯
02	一般国道330号	沖縄県浦添市伊祖	47000	71050	1	○	○	○	○	69	65	4	○	○	9.9	0.6	0.60	0.60	DTD	33.5	平面	排水性As	0	0	0	1.2	0	0	-	0	0	0	1.2	0	0	無	-	無	無	5	2002				
02	一般国道330号	沖縄県浦添市伊祖4丁目	47000	71050	2	○	○	○	○	69	65	4	○	○	12.1	1.0	0.45	0.45	DTD	33.4	平面	排水性As	0	0.1	0	2	0	0	2	0	0	0	0.9	0	0	無	-	無	無	5	2000				
02	一般国道330号	沖縄県宜野湾市嘉数二丁目	47000	71050	3	○	○	○	○	68	63	6	○	○	14.4	0.9	0.80	0.80	DTD	38.6	平面	排水性As	0	0.3	0.3	1.8	0	0	2	0	0.3	0.3	1.6	0	0	有	高架	有	測定側	5	2001				