平成17年度道路環境センサスデーター覧表

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

職自規制と域指定の数 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 コンケリート: 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) 画建物の状況は以下のこのグ(39 両側 :両側に建物がある 測定側:測定側のみ建物がある

無 : 両側とも建物がない 不明 : 不明

環境施設対設置延長(25~29欄)は以下のとおり記載する。 環境施設帯:小数点以下2桁を四捨五入 遮音壁 : 小数点以下2桁を四捨五入

対 策

予定記載方法

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

: 小郊気は、ト2 付を付拾五人 : 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 : 四捨五人により整数とする。

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

その他 : 小数点以下2桁を四捨五入

_, 3.0.m

低騒音舗装 延長の考え方

延長40+30 亩 熄数

1	2	3	4	5	6	7 8	9 10	11	12	13	14 15 16	17	18	19	2	0	21	22 23	24	25	26	27	28 2	30	31	32	33	34	級数 35 36	37	7 3	8 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 過 (dB)			則定地点 の 指定状況 情幸		環境		西 %	1	道路条件		Ŧ	環境対策設 <mark>現況 H17調査</mark>							也域内環境対策記 H17 <mark>調査時</mark> [片				并設道路	路 沿道建物		勿 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	間 夜間 昼間 夜間 数 Leq Leq	※ 基	環境 騒音 規制 中央と 類型 区域	道 長 :の (km)	類型:	指延長 長(km	Ę 1	見	道路 敦幅 (m)	道路 舗装 珍態 種別	環境 施設 帯	遮音壁	高 裏 吸 板	低 騒音 舗装	新型 低遮音 遮壁	音 (m)	環境 施設 帯	遮音壁		騒音 遊	「型 低」 注音 遮i 壁 壁	道道の	设 道路 路 开	音 背後 反射物	建物の		実測 調査 年度	
30	一般国道9号	鳥取県鳥取市覚寺字西尾田226-1	31000	1004	1			56	54	6	32.	3 4.0	0.4	0.4	15 山 [‡]	地部 7	3.4	盛土 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	有	平	面無	無	5	2003
30	一般国道9号	鳥取県鳥取市覚寺字上隅ノ内36-6	31000	1005	1			65	58	8	25.	5 1.9	1.60	1.7	'O D	D 6	2.5	整土 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	有	盛	土 無	無	5	2003
30	一般国道9号	鳥取県鳥取市秋里字三島742-1	31000	1006	1			62	59	8	20.	4 0.5	0.50	0.5	50 平均	地部	55	整土 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	有	平	面無	無	5	2003
30	一般国道9号	鳥取県鳥取市秋里323-1	31000	1006	2			69	65	4	8.7	0.5	0.50	0.5	50 平均	部 30	0.72	平面 排水性A	As 0	0	0	1	0 0	-	0	0	0	1	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2002
30	一般国道9号	鳥取県鳥取市湖山町北4丁目277	31000	1007	1	×		70	66	6	9.8	2.3	2.0	5 2.0)5 D	D 36	6.44	平面 排水性A	As 0	0	0	4.6	0 0	-	0	0	0	4.1	0 0	有	平	面無	無	5	2003
30	一般国道9号	鳥取県鳥取市湖山町北6丁目1703	31000	1007	2			63	59	6	15.	7 0.5	0.30	0.3	30 D	D 4	0.7	屈割 排水性A	As 0	0	0	0.9	0 0	-	0	0	0	0.6	0 0	1	掘	割無	両側	5	2003
30	一般国道9号	鳥取県鳥取市湖山町北2丁目615	31000	1008	1	× ×		73	70	4	10	2.4	0.0	0.0	95 平均	地部 3	8.5	平面 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2003
30	一般国道9号	鳥取県鳥取市湖山町北2丁目615対策区間	31000	1008	2			67	63	4	10	1.0	0.10	0.1	0 平均	地部 3	88.5	平面 排水性A	As 0	0	0	2	0 0	-	0	0	0	0.2	0 0	無	ŧ -	無	無	1	2005
30	一般国道29号	鳥取県八頭郡郡家町郡家字寺土居中分120-2対策区間	31000	1030	1	() ()	() ()	66	62	2	4.	2.0	0.00	1.3	80 平均	地部 1	1.2 t	刀土 排水性A	As 0	0	0	3.9	0 0	-	0	0	0	2.6	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2004
30	一般国道29号	鳥取県八頭郡郡家町郡家字寺土居中分120-2	31000	1030	2	(x) (x)	() ()	71	68	2	4.	2.7	0.3	5 0.7	70 平均	地部 1	1.2	平面 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2003
30	一般国道29号	鳥取県鳥取市南栄町155-1	31000	1031	1	() ()	() ()	68	62	2	7.	2.3	0.40	0.4	40 平均	的 33	3.95	平面 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2001
30	一般国道29号	鳥取県鳥取市的場字大樋詰	31000	1033	1	×		70	66	2	8.9	2.0	1.5	1.5	55 平均	地部	44 3	平面 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2003
30	一般国道29号	鳥取県鳥取市吉成南2丁目28	31000	1034	1			67	63	2	8.9	7 0.2	0.20	0.2	20 平均	也部 .	44 3	平面 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2003
30	一般国道29号	鳥取県鳥取市古海字池ノ内二516-1	31000	1035	1			69	61	4	12.	3 2.1	0.40	0.4	10 市街	部 3	31.8	P面 排水性A	ls 0	0	0	4	0 0	-	0	0	0	8.0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2001
30	一般国道29号	鳥取県鳥取市安長字正ケ坪203	31000	1036	1			65	60	4	9.5	2.3	1.70	1.7	70 市街	部 3	34.8	P面 排水性A	ls 0	0	0	4.6	0 0	-	0	0	0	3.4	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2003
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市叶1丁目22	31000	1042	1			60	53	6	24.	2 0.4	0.40	0.4	10 平均	地部	44	P面 排水性A	As 0	0	0	0.8	0 0	-	0	0	0	8.0	0 0	有	平	面 無	測定側	J 1	2005
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市吉成南町1丁目2-18	31000	1043	1			66	62	2	7.4	0.7	0.70	0.7	'0 D	D 16	6.04	P面 排水性A	ls 0	0	0	1.4	0 0	-	0	0	0	1.4	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2002
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市吉成1丁目717	31000	1043	2	×		69	67	2	5.5	0.7	0.75	0.7	'5 D	D	15	平面 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2003
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市扇町153	31000	1043	3			68	62	4	6.3	0.8	0.80	0.8	80 D	D 2	20.8	平面 その他A	ls 0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2003
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市栄町402	31000	1044	1			64	58	2	9	1.2	1.15	5 1.1	5 D	D 2	2.4	平面 密粒As	0	0	0	2.3	0 0	-	0	0	0	2.3	0 0	無	ŧ -	無	両側	5	2001
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市本町1丁目101	31000	1044	2			68	63	2	8.3	0.3	0.30	0.3	80 D	D 2	2.1	平面 排水性A	As 0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	両側	5	2001
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市材木町312	31000	1045	1			65	61	2	5.8	1.0	1.0	5 1.0)5 D	D 15	5.05	平面 排水性A	As 0	0	0	2.1	0 0	-	0	0	0	2.1	0 0	無	ŧ -	無	両側	5	2001
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市青葉町1丁目104	31000	1046	1	× ×		72	69	2	5.7	1.0	0.9	0.9	95 D	D 1	4.9	平面 排水性A	As 0	0	0	1.9	0 0	-	0	0	0	1.9	0 0	無	ŧ -	無	両側	5	2003
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市松並町丁目989-2下り対策側	31000	1046	2			67	62	4	6	0.6	0.40	0.4	10 D	D 2	1.2	平面 排水性A	As 0	0	0	0.6	0 0	-	0	0	0	0.6	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2003
30	一般国道53号	鳥取県鳥取市松並町2丁目989-2	31000	1046	3			69	64	4	6	0.2	0.20	0.2	20 D	D 2	1.2	平面 密粒As	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0	0	0 0	無	ŧ -	無	無	5	2001