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

環境基準、受請限度超過・非超過状況 : 非超過 × : 超過 () : 環境基準類型指定または 環境基準: 昼間70個 夜間65個 要請限度: 昼間75個 夜間70個

: 指定有り 空白:指定無し とした。(13~14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、

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(26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 ひクリート :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:不明

調査種別番号(33欄)は以下のとおり 1:平成14年度実測 5:前年度データを補完

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	測定地点 指定状況	か 測定位置 情報	区間	環境 基準の	評価	沿	道路条件			環境対策設置延 現況 H14調査時 [併設i	道路	沿道建	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	 <u>昼間</u>	夜間	昼間	夜間	昼間 Leq	夜間 Leq	線数型	環境 騒 基準 規 類型 区	の車道	長	類型指 定延長 (km)	型指 延長 延長 (km) xm)	状況	道路 敷幅 (m)	道路 形態	舗装 種別	環境 施設 帯	ᇁ	高架 裏面 吸音 板	低 騒音 舗装	新型 遮音 壁	型 高さ (m)	併設 道路 の 有無		測定点 背後 反射物 の有無	沿道 建物の 状況	調査 実種別 調番号 年	
一般国道38号	北海道上川郡新得町栄町	1630	100	1 1					60	57	2		11.5	16.1	0.40	0.40	山地部	26.0	平面	密粒As	.0	.0	.0	.0	.0	-	無	-	無	無	5 20	