## 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

: 非超週 \* : 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

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(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 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(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14年度実測 5:前年度データを補完

路線名	地点名	No.			環境 超過・	環境基準 要請限度 超過・非超過 超過・非超過		度 縣 四過	騒音レベル (dB)			測定地点の 指定状況	測定位置 情報		環境 基準の	評価	沿	道路条件			環 現況		設置延長	長(km) 片側換算	章] j	庭音	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	間し		間 eq	線数	環境 騒音基準 規制類型 区域	測定点側 の車道 中央との 距離 (m)	延	類型指		状況	道路 敷幅 (m)	道路 形態	舗装 種別	環境 施設 帯	ᇁ	ᄧᆇᆥ	低 新羅音 遊講装	新型 高 庶音 壁		并設 道路 の う無	路	定点 背後 類物  有無	沿道 建物の 状況	調査 実涯種別 調査番号 年月	削查
一般国道38号	北海道帯広市大通北1丁目4番地2	1630	1008	1					68 6	52	4		10.1	1.9	1.90	1.90	DID	27.3	平面	排水性As	.0	.0	.0	3.8	.0	-	無	-	無	無	5 200	)1