## 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、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

環境基準、要請限度超過・非超過状況

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 コクウリート : 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)			測定地点の 指定状況	測定位置 情報	区間	環境	評価	沿	道路条件		‡			竟対策設置延長(km) 114調査時 [片側指			遮音	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	昼間 Leq	夜間 Leq	線数	環境 騒音基準 規制類型 区域	の車道		類型指定延長(km)		道 状 況	道路 敷幅 (m)	道路 形態	舗装 種別	環境 施設 帯	遮音壁		低 騒音 舗装		壁 高さ (m)	併設 道路 の 有無	路形	測定点 背後 反射物 の有無	建物の	調査 種別 番号	実測調査年度
一般国道241号	北海道足寄郡足寄町旭町4丁目	1630	1024	1					66	58	2		9.1	15.5	1.50	1.50	平地部	21.0	平面	密粒As	.0	.0	.0	.0	.0	_	無	-	無	無	5	1999