## 平成14年度道路環境センサスデータ一覧表

1630

11031

下表は、平成14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。

北海道河東郡音更町木野大通西 1 丁目

-般国道241号

環境基準、要請限度超過・非超過状況

:非超過 :超過

· 元一 : 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

(6~11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、

: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。

2.40

DID

60.1

平面

密粒As

沿道建物の状況は以下のとおり(31~32欄)

反対側:測定点の反対側のみ建物がある

.0

.0

.0

.0

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

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

17.8

2.9

2.40

コン/リート : コンクリート その他 : その他

調査種別番号(33欄)は以下のとおり

無

無

無

5

1999

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<br>超過・非超過 | 要請限度<br>超過・非超過 | 騒音レベル<br>(dB)    | 車   | 測定地点の<br>指定状況   | 測定位置<br>情報                    | 区問             | 環境 基準の                    | 評価<br>延長<br>(km) | 沿           | 道路条件            |          | 環境対策設置延長(km)<br>現況 H14調査時 [片側換算] |  | 遮音  | 併設道路  | 沿道建物                          | 測定データ          |
|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------|-----|-----------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|------------------|-------------|-----------------|----------|----------------------------------|--|-----|-------|-------------------------------|----------------|
|  |     |     | 都道府県<br>東京指定<br>市コード<br>都道の関<br>を関<br>を関<br>を関<br>を関<br>を関<br>を関<br>を関<br>を関<br>を関<br>を | 昼間 夜間          | 昼間 夜間          | 昼間 夜間<br>Leq Leq | 線数場 | 環境 騒音基準 規制類型 区域 | 測定点側<br>の車道<br>中央との<br>距離 (m) | 延<br>長<br>(km) | 基準の<br>類型指<br>定延長<br>(km) |                  | 理<br>状<br>況 | 道路<br>敷幅<br>(m) | 舗装<br>種別 | 環境 遮 高 裏 吸 デ                     | 架<br>面<br>騒音<br>議音<br>競<br>乗<br>登<br>登<br>登<br>登<br>登<br>登<br>登<br>登 | (m) | 道路路の形 | 測定点<br>背後<br>反射物<br>の有無<br>状況 | 調査 実測 調査 番号 年度 |

62

66

2