## 平成14年度道路環境センサスデータ一覧表

1630

1038

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。

北海道中川郡池田町字利別24-27

-般国道242号

環境基準、要請限度超過・非超過状況

:非超過 :超過

環境基準:昼間70dB 夜間65dB

· 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

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。

1.00 平地部

22.0

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

コン/リート : コンクリート その他 : その他

9.5

5.6

1.00

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

		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)	审	測定地点の 指定状況	測定位置 情報	X	環境	評価	沿	道路条何	件	環 現況	環境対策設置延 H14調査時	r LL /미네+스 스스 1	遮音	併設道	<u></u> 道路	沿道建物	測定データ
路線名	地点名	都道府県 恵 直 部 直 図間 東 方 指定 市 コード 番号 番号	昼間 夜間	昼間 夜間	昼間 夜間 Leq Leq	*	環境 騒音基準 規制類型 区域			基準の 類型指 定延長 (km)	延長 (km)	道 状 況	道路 敷幅 (m)	舗装 種別	環境 施設 帯	ᄝᅟᇌᆇ	低 新型 騒音 遮音 舗装 壁	(m)	併設 道路 の 有無	路	反射物 建物の	調査 実測 種別 調査 番号 年度

69

61

2