

# 平成20年度

# 環境騒音モニタリング調査結果

報告書

平成22年2月

大阪府環境農林水産部 環境管理室交通環境課

# 目次

1	調査の概要	
	(1)目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 1
	(2) 環境騒音の評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 1
	(3) 環境騒音の調査方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 1
2	騒音に係る環境基準の達成状況の概要	
	(1) 道路に面する地域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	(2) 一般地域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· • з
3	道路に面する地域における環境基準の達成状況	
	(1) 面的評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4
	(2) 点的評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1 C
4	一般地域における環境基準の達成状況	
	(1) 環境基準の達成状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 14
	(2) 環境騒音の支配的音源 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 16
5	道路に面する地域における振動レベル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 17
詳紅	細データ	
	(1) 道路に面する地域における環境基準達成状況(面的評価) ・・・・・	19
	(2) 市町村別環境騒音測定結果	
	道路に面する地域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 7
	一般地域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
	(3) 道路交通振動測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
参	考資料	
	(1) 騒音に係る環境基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
	(2) 自動車騒音に係る要請限度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	178
	(3) 環境騒音調査方法の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 8 1
	(4) 環境騒音調査実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(5) 騒音に係る環境基準の面的評価について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185

# 1 調査の概要

### (1)目的

本報告書は、大阪府域における騒音に係る環境基準の達成状況を把握するため、道路に面する地域における面的評価結果や、府内の各自治体、国土交通省及び本府が実施した環境騒音の測定結果などを取りまとめたものである。

#### (2)環境騒音の評価方法

騒音に係る環境基準の達成状況は、道路に面する地域については、従来、道路端での実測値と環境基準との比較(以下「点的評価」という。)により評価されてきたが、騒音に係る環境基準の改正(平成 11 年 4 月施行)により、一定地域内の住居等のうち騒音レベルが環境基準値を超過する戸数及び超過する割合により評価する「面的評価」が導入された。本府では、平成 13 年度から面的評価による環境基準の達成状況の把握を行っており、本報告書では、道路に面する地域については「面的評価」、一般地域については「点的評価」により環境基準の達成状況を評価し、取りまとめている。

## (3)環境騒音の調査方法

環境騒音に係る調査は、「環境騒音モニタリング調査方法」(平成 12 年 3 月、大阪府環境農林水産部交通公害課・大阪府公害監視センター)に基づいて実施したものである。本府及び府内の各自治体が実施した道路に面する地域及び一般地域での測定地点数を表 1 - 1 に示す。

表1-1 道路に面する地域及び一般地域における環境騒音測定地点数

	A地域	11	地点
	B地域	10	地点
道路に面する地域	C地域	3	地点
	幹線交通を担う道路に近接する空間	311	地点
		335	地点
	A A 地域	2	地点
	A地域	216	地点
一般地域	B地域	99	地点
	C地域	119	地点
		436	地点

<sup>1</sup> 面的評価は、政令指定都市(大阪市・堺市) 中核市(高槻市・東大阪市)及び特例市(岸和田市・豊中市・吹田市・枚方市・茨木市・八尾市・寝屋川市)については、それぞれの市で実施しており、本報告書においては、府実施分と合算集計している。

<sup>2</sup> 環境騒音に係る調査の実施機関:府内各市町村、国土交通省、府。

# 2 騒音に係る環境基準の達成状況の概要

# (1)道路に面する地域

道路に面する地域における環境基準の達成状況(面的評価)についてみると、「昼間(午前6時~午後10時)・夜間(午後10時~午前6時)とも基準値以下」は88.9%であり、平成19年度(87.9%)を若干上回った。「昼間のみ基準値以下」は4.7%(平成19年度5.5%)「夜間のみ基準値以下」は0.5%(同0.4%)「昼・夜間ともに基準値超過」は5.9%(同6.2%)であった(図2-1参照)

なお、平成 20 年度の面的評価では、道路延長約 1,650 km、沿道の 653,796 戸を評価 対象とした。

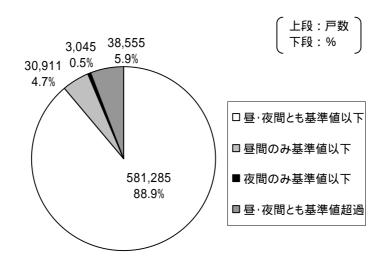


図2-1 道路に面する地域における騒音に係る環境基準の達成状況(面的評価)

# (2)一般地域

一般地域における環境基準の達成状況についてみると、「昼・夜間ともに基準値以下」が73.9%(平成19年度74.6%)「昼間のみ基準値以下」が16.3%(同16.1%)「夜間のみ基準値以下」が3.7%(同2.9%)「昼・夜間ともに基準値超過」が6.2%(同6.4%)であった(図2-2参照)

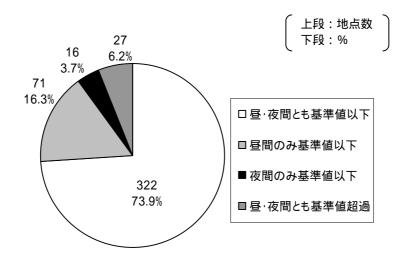


図2-2 一般地域における騒音に係る環境基準の達成状況

## 3 道路に面する地域における環境基準の達成状況

### (1)面的評価

### 環境基準の達成状況及びその推移

道路に面する地域における環境基準の達成状況(面的評価)について、地域の類型別にみると、昼・夜間とも環境基準値を達成した割合は、「幹線交通を担う道路に近接する空間」(以下「近接空間」という。)で83.4%、道路端から50mまでの評価範囲のうち「近接空間」以外の場所(以下「非近接空間」という。)で92.7%であった(表3-1及び図3-1参照)。

昼・夜間別に見ると、近接空間・非近接空間ともに夜間の超過率が高く、特に「近接空間」では昼間の超過率の約2倍であった(図3-2参照)。

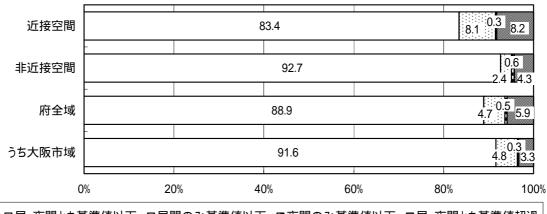
環境基準達成状況の推移については、平成 16 年度から 17 年度にかけて 10%程度増加し、その後は漸増傾向にある(図3-3参照)。

表 3 - 1 道路に面する地域の環境基準達成状況

上段:% 下段:戸数

地域の類型	評価戸数	昼·夜間とも 基準値以下	昼間のみ 基準値以下	夜間のみ 基準値以下	昼·夜間とも 基準値超過
幹線交通を担う道路に近接する空間	264,575	83.4 220,605	8.1 21,452	0.3 715	8.2 21,803
非近接空間	389,221	92.7 360,680	2.4 9,459	0.6 2,330	4.3 16,752
全 地 域	653,796	88.9 581,285	4.7 30,911	0.5 3,045	5.9 38,555

<sup>(</sup>注)%については四捨五入による切捨て等のため、合計が 100%にならないことがある。以下の図・表においても同様。



□昼・夜間とも基準値以下 □昼間のみ基準値以下 ■夜間のみ基準値以下 ■昼・夜間とも基準値超過

図3-1 地域類型別環境基準の達成状況

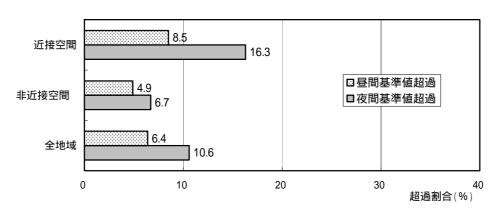


図3-2 昼・夜間区分における地域類型別環境基準の超過割合

上段:年度 下段:評価戸数

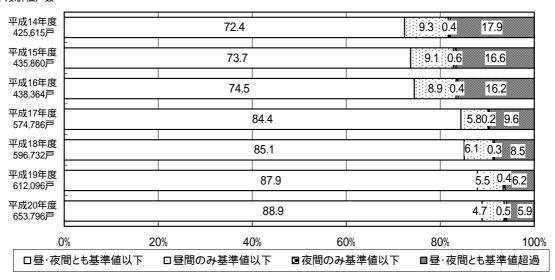


図3-3 環境基準達成状況の推移

# 市町村別環境基準の達成状況

市町村別にみた場合、府域における昼・夜間ともに環境基準を達成した戸数の割合は 66.3~100%の範囲にあり、府全域では 88.9%であった(表 3 - 2 参照)。

表3-2 道路に面する地域における市町村別環境基準の達成状況(面的評価)

市町村	路線 延長 (km)	住居等 戸数 (戸)	昼·夜間と も基準値 以下(%)	昼間のみ 基準値 以下(%)	夜間のみ 基準値 以下(%)	昼·夜間と も基準値 超過(%)
府 全 域	1,647.7	653,796	88.9	4.7	0.5	5.9
大阪市	453.0	344,556	91.6	4.8	0.3	3.3
堺市	140.3	39,357	87.3	3.2	0.7	8.8
岸和田市	67.3	12,787	90.5	2.3	2.1	5.1
豊中市	52.3	30,945	75.4	8.7	0.2	15.8
池田市	25.2	7,579	92.2	3.1	0.0	4.7
吹田市	59.3	27,683	66.3	6.5	4.6	22.6
泉大津市	14.2	3,818	89.9	6.1	0.0	4.0
高槻市	65.4	13,363	93.4	2.8	0.2	3.6
貝塚市	38.8	5,919	94.0	3.5	0.0	2.5
守口市	21.3	12,290	90.5	5.0	0.0	4.5
枚方市	77.9	22,899	72.5	10.0	0.1	17.4
茨木市	34.0	12,417	92.6	4.0	0.0	3.4
八尾市	26.1	9,176	93.0	2.6	0.0	4.4
泉佐野市	62.5	7,239	98.3	0.9	0.0	0.8
富田林市	37.1	6,091	90.2	3.1	0.3	6.5
寝屋川市	13.7	6,733	88.2	5.4	0.1	6.4
河内長野市	41.3	4,187	96.3	1.2	0.3	2.2
松原市	25.1	5,444	86.8	5.7	0.0	7.5

市町村	路線 延長 (km)	住居等 戸数 (戸)	昼·夜間と も基準値 以下(%)	昼間のみ 基準値 以下(%)	夜間のみ 基準値 以下(%)	昼·夜間と も基準値 超過(%)
大東市	13.5	5,333	94.5	3.8	0.0	1.8
和泉市	72.7	10,402	93.0	1.6	0.0	5.4
箕面市	23.1	6,694	92.1	2.9	0.0	5.0
柏原市	24.8	5,076	91.3	3.0	0.0	5.6
羽曳野市	19.9	4,032	93.8	3.8	0.1	2.4
門真市	21.2	7,556	95.4	1.0	0.0	3.6
摂津市	18.4	5,249	92.8	2.9	0.8	3.6
高石市	11.2	4,123	93.2	2.3	0.0	4.5
藤井寺市	19.6	7,133	94.4	2.1	0.0	3.5
東大阪市	38.0	10,373	84.2	5.3	0.0	10.5
泉南市	30.5	2,048	91.1	4.5	3.0	1.3
四條畷市	10.5	2,150	84.0	5.0	0.0	11.0
交野市	18.2	3,088	94.0	4.7	0.0	1.3
大阪狭山市	12.5	2,327	92.0	1.5	0.0	6.4
阪南市	13.8	974	88.9	6.4	0.0	4.7
島本町	5.3	897	79.9	9.0	0.0	11.0
忠岡町	2.2	238	86.6	12.2	0.0	1.3
熊取町	11.2	1,572	99.5	0.3	0.1	0.1
田尻町	1.8	308	98.7	0.3	0.0	1.0
岬町丁	15.3	1,134	88.0	8.6	0.0	3.4
河南町	4.7	391	100.0	0.0	0.0	0.0
千早赤阪村	4.5	215	100.0	0.0	0.0	0.0

# 道路種類別環境基準の達成状況

道路種類別に環境基準の達成状況をみると、昼・夜間とも環境基準を達成した割合は 83.3%~93.2%であり、市町村道での達成率が最も高かった(表3-3及び図3-4参照)。

昼・夜間別に見た場合、高速自動車国道と都市高速道路を除く道路で、昼間より夜間の超過率が上回っていた(図3-5参照)。

表3-3 道路に面する地域における道路種類別環境基準の達成状況

		路線延 長(Km)	住居等戸数(戸)	昼·夜間と も基準値 以下(%)	昼間のみ 基準値 以下(%)	夜間のみ 基準値 以下(%)	昼·夜間と も基準値 超過(%)
	高速自動車国道	52.7	10,855	86.2	2.2	3.0	8.5
道路種類別	都市高速道路	48.6	28,218	92.1	2.2	2.7	3.0
類別	一般国道	464.7	178,039	83.3	7.3	0.3	9.2
の内訳	府道	923.0	337,140	89.4	4.3	0.4	5.9
	市町村道	158.7	136,563	93.2	3.9	0.3	2.7

<sup>(</sup>注) 1 複数道路が並走する区間(高架の高速道路と平面の府道など)については、測定位置に近い側 の道路を代表道路として集計を行った。

<sup>2</sup> 本表では、道路交差部等の評価戸数の重複を除していないため、住居等戸数の合計値が他表と一致しない。

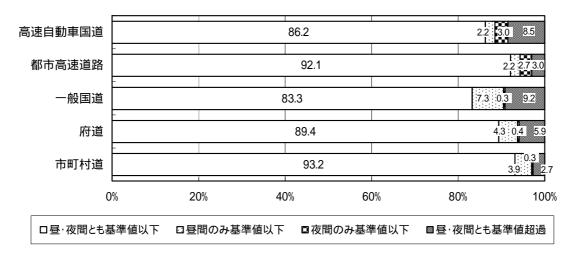


図3-4 道路種類別環境基準の達成状況

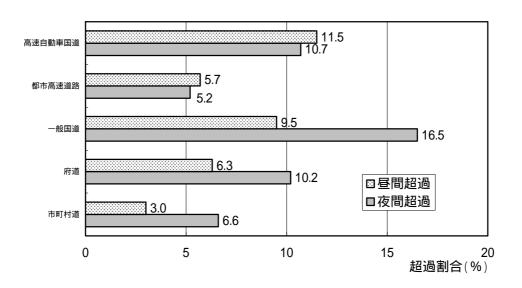


図3-5 昼・夜間区分における道路種類別環境基準の超過状況

# (2)点的評価

#### 環境基準の達成状況及びその推移

点的評価による道路に面する地域における環境基準の達成率について、地域類型別にみると、昼・夜間とも環境基準を達成した割合は「近接空間」が58.8%と最も高く、次いで「B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域 及び C地域のうち車線を有する道路に面する地域」の38.5%、「A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域」の9.1%となっている(表3-4参照)。

昼・夜間別にみると、「A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域」及び「B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域 及び C地域のうち車線を有する道路に面する地域」では昼間の超過率は夜間を上回っているが、「近接空間」では夜間の超過率は昼間を上回っている(図3-6参照)。

環境基準達成率の推移については、昼夜ともに環境基準を達成した割合は平成 15 年度までは 40%程度であったが、平成 16 年度以降、増加傾向にある(図3 - 7 参照)。

表3-4 道路に面する地域における地域類型別環境基準の達成状況

下段:地点数

地域類型	地点数	昼·夜間とも 基準値以下	昼間のみ 基準値以下	夜間のみ 基準値以下	昼·夜間とも 基準値超過
A 地域のうち2車線以上の車線を有する	11	9.1	0.0	9.1	81.8
道路に面する地域		1	0	1	9
B地域のうち2車線以上の車線を有する	13	38.5	0	15.4	46.2
道路に面する地域 及び C 地域のうち車線を有する道路に面する地域		5	0	2	6
幹線交通を担う道路に近接する空間	311	58.8	11.3	1.6	28.3
幹級又地で担ノ追路に処按する工间		183	35	5	88
全 地 域	225	56.4	10.4	2.4	30.7
	335	189	35	8	103

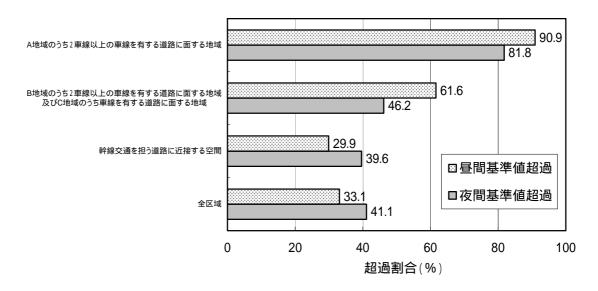


図3-6 道路に面する地域における地域類型別・時間帯別環境基準の超過状況



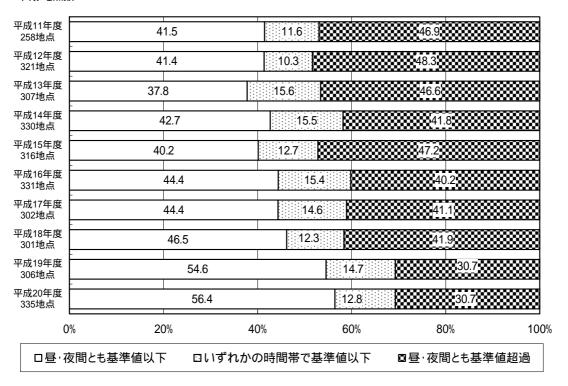


図3-7 道路に面する地域における環境基準達成率の推移

# 要請限度値との比較

道路に面する地域での環境騒音測定結果について、要請限度値との比較を行った。 地域類型別にみると、昼・夜間とも要請限度値を超過した割合は、「幹線交通を担う道 路に近接する空間」が1.3%で、他は0.0%であった(表3-5参照)。

昼・夜間別に見ると、「幹線交通を担う道路に近接する空間」では、昼間の超過地点は4地点で超過したのに対して、夜間では28地点で超過した(図3-8参照)。

道路種類別に夜間の超過割合をみると、一般国道が 13.9%と最も高く、次いで高速 自動車道が 11.1%、府道が 7.2%となっている。(表3 - 6 参照)。

表3-5 地域類型別環境騒音測定結果の要請限度値との比較

上段:% 下段:地点数

地域の類型	地点数	昼・夜間とも 要請限度値 超過	昼間のみ 要請限度値 超過	夜間のみ 要請限度値 超過	昼·夜間とも 要請限度値 以下
a 区域及び b 区域のうち1車線を有する道路に 面する区域	0	-	-	-	-
a 区域のうち2車線以上の車線を有する道路に	11	0.0	0.0	0.0	100.0
面する地域	''	0	0	0	11
b 区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する	13	0.0	0.0	0.0	100.0
区域及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域	13	0	0	0	13
幹線交通を担う道路に近接する空間	311	1.3	0.0	7.7	91.0
計談又地で担り追応に近接する王间	311	4	0	24	283
全区域	335	1.2	0.0	7.2	91.6
	JJJ	4	0	24	278

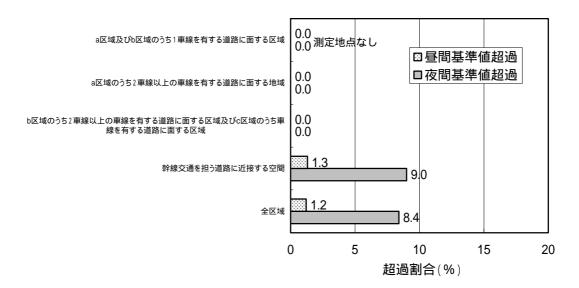


図3-8 地域類型別・時間帯区分別環境騒音レベルの要請限度値超過割合

上段:%

下段:地点数

表3-6 道路種類別環境騒音レベルの要請限度値との比較

昼・夜間とも 昼・夜間とも 昼間のみ 夜間のみ 道路種別 地点数 要請限度値 要請限度値 要請限度値 要請限度値 超過 超過 超過 以下 0.0 0.0 11.1 88.9 高速自動車国道 9 0 1 8 0 0.0 0.0 0.0 100.0 都市高速道路 1 道路種類別の内訳 0 0 0 1 13.0 0.9 0.0 86.1 一般国道 115 1 0 15 99 2.0 0.0 5.2 92.8 153 府道 3 0 8 142 0.0 100.0 0.0 0.0 市町村道 57 0 0 0 57 1.2 7.2 91.6 0.0 全 体 335 4 0 24 307

<sup>(</sup>注)複数道路が並走する区間(高架の高速道路と平面の府道など)については、測定位置に近い側の道 路を代表道路として集計を行った。

# 4 一般地域における環境基準の達成状況

# (1)環境基準の達成状況

一般地域における環境基準の達成状況について、地域類型別にみると、昼・夜間ともに環境基準を達成した割合は「AA地域」では100%であり、「A地域及びB地域」では73.3%、「C地域」では74.8%であった(表4-1、図4-1参照)。

表4-1 「一般地域」における騒音に係る環境基準の達成状況

地域の類型	地点数	昼·夜間とも 基準値以下	昼間のみ 基準値以下	夜間のみ 基準値以下	昼·夜間とも 基準値超過
AA地域	2	100	0	0	0
特に静穏を要す地域		2	0	0	0
A地域及びB地域 専ら住居の用に供される地域及び	315	73.3	16.5	4.1	6.0
主として住居の用に供される地域	313	231	52	13	19
(地域 おおかな) はない おおかな はない はんしょう しゅうしゅう しゅう	119	74.8	16.0	2.5	6.7
相当数の住居と併せて商業、工業 等の用に供される地域		89	19	3	8
全 地 域	436	73.9	16.3	3.7	6.2
工 地 场		322	71	16	27

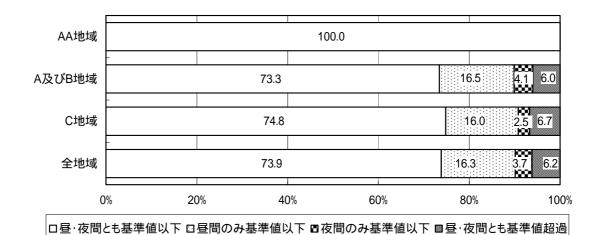


図4-1 地域類型別環境基準の達成状況(一般地域)

昼・夜間別にみると、「AA地域」を除く全ての地域で、夜間の環境基準超過率は 昼間を上回っている(図4-2参照)。

環境基準の達成状況の推移をみると、昼・夜間ともに環境基準を達成した割合は 概ね増加傾向にある(図4-3参照)。

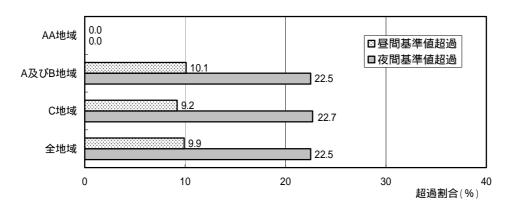


図4-2 時間帯区分及び地域類型別環境基準の超過状況(一般地域)

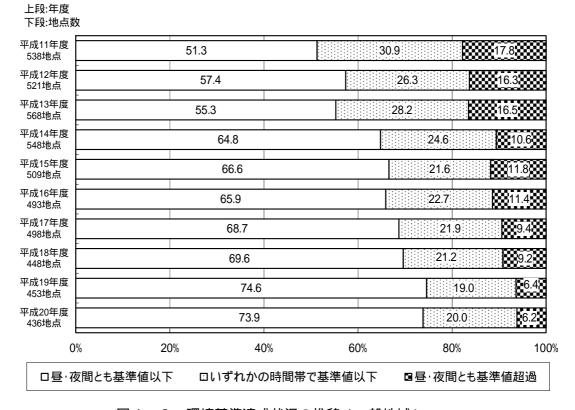


図4-3 環境基準達成状況の推移(一般地域)

### (2)環境騒音の支配的音源

一般地域における環境騒音の支配的音源の状況をみると、地域類型・時間帯を問わず、「自動車音」の影響が最も大きく、全ての音源に占める割合は約 26~35%であった。時間帯別にみると、夜間では約 33~35%であり、昼間の約 26~31%を上回っている(図4-4参照)。

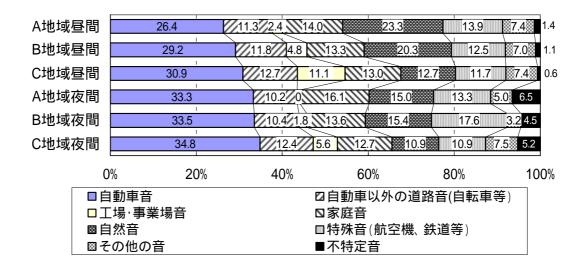


図4-4 一般地域における環境騒音の支配的音源

# 5 道路に面する地域における振動レベル

道路に面する地域における振動レベルについて、測定は、昼間 113 地点、夜間 59 地点で行われ、振動レベル ( $L_{10}$ ) の算術平均値は、昼間 40 デシベル、夜間 35 デシベルであった。また、昼間では 41 ~ 45 デシベルの地点が 35 地点と最も多く、夜間では 31 ~ 35 デシベルの地点が 18 地点と最も多かった (図 5 - 1 参照)。

### 地点数

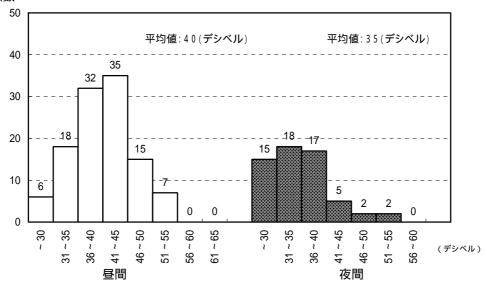


図5-1 道路に面する地域における振動レベルの頻度分布

-	18	} -
---	----	-----

# 詳細データ

# (1) 道路に面する地域における環境基準の達成状況(面的評価)

評価実施市	(掲載頁)	
1 . 大阪市 ・・・・・	19-30	33. 阪南市 ・・・・・ 69
2 . 堺市 ・・・・・・	3 1 - 3 3	34.島本町 ・・・・・ 70
3.岸和田市 ・・・・・	3 4	35. 忠岡町 ・・・・・ 71
4 . 豊中市 ・・・・・	35-36	36.熊取町・・・・・ 72
5 . 池田市 ・・・・・	3 7	37. 田尻町 ・・・・・ 73
6 . 吹田市 ・・・・・	38-39	38. 岬町 ・・・・・ 74
7.泉大津市 ・・・・・	4 0	39.河南町 ・・・・・ 75
8 . 高槻市 ・・・・・・	4 1	40. 千早赤阪村 ・・・・ 76
9.貝塚市 ・・・・・	4 2	
10. 守口市 ・・・・・	4 3	
11. 枚方市 ・・・・・	4 4 - 4 5	
12. 茨木市 ・・・・・	4 6	
13.八尾市 ・・・・・・	4 7	
14.泉佐野市 ・・・・・	48-49	
15. 富田林市 ・・・・・	5 0	
16.寝屋川市 ・・・・・	5 1	
17.河内長野市 ・・・・	5 2	
18. 松原市 ・・・・・・	5 3	
19. 大東市 ・・・・・・	5 4	
20. 和泉市 ・・・・・	5 5 - 5 6	
21. 箕面市 ・・・・・	5 7	
2 2 . 柏原市 ・・・・・	5 8	
23.羽曳野市・・・・・	5 9	
24. 門真市 ・・・・・・	6 0	
25. 摂津市 ・・・・・・	6 1	
26. 高石市 ・・・・・・	6 2	
27.藤井寺市 ・・・・・	6 3	
28.東大阪市・・・・・	6 4	
29. 泉南市 ・・・・・	6 5	
30.四條畷市・・・・・	6 6	
3 1 . 交野市 ・・・・・	6 7	
32.大阪狭山市 ・・・・	6 8	

(注)政令指定都市・中核市・特例市はそれぞれの市が実施。その他は府が実施。

路線別環境基準達成状況(大阪市													
7 5, 47	\ 1 1	11	センサス		縆	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
阪神高速大阪守口線	大阪市旭区中宫1-2	大阪市旭区太子橋1-12	503	2177	%9.62	1.9%	14.1%	4.5%	860	91.5%	4.9%	%0.0	3.6%
阪神高速大阪守口線	大阪市北区西天満1-13	大阪市旭区中宮1-2	504	3833	87.2%	2.6%	%6'9	4.2%	1245	89.3%	%6.9	%0:0	3.8%
阪神高速大阪守口線	大阪市旭区太子橋1	大阪市旭区太子橋3-17	30502	699	96.4%	2.1%	%0:0	1.5%	156	100.0%	0.0%	%0.0	%0.0
阪神高速大阪堺線	大阪市中央区高津2-2	大阪市西成区北津守1-6	505	487	89.1%	6.4%	%0:0	4.5%	235	80:08	11.5%	%0.0	8.5%
阪神高速大阪堺線	大阪市住之江区粉浜西1-12	大阪市住之江区西住之江4-9	30501	2206	89.3%	5.4%	%0:0	2.3%	439	84.3%	10.5%	%0:0	5.2%
阪神高速大阪池田線	大阪市北区堂島浜2-2	大阪市西淀川区竹島1-2	507	2349	98.9%	0.3%	0.3%	%9:0	522	%6:96	0.6%	0.0%	2.5%
阪神高速大阪池田線	大阪市天王寺区茶臼山町5	大阪市北区堂島浜2-2	508	3432	95.3%	3.9%	%0:0	%8:0	1261	95.0%	2.7%	%0.0	2.3%
阪神高速大阪池田線	大阪市浪速区日本橋東3-9	大阪市北区堂島浜2-2	514	1476	91.7%	1.2%	%0:0	7.1%	467	75.6%	1.9%	%0:0	22.5%
阪神高速大阪西宮線	大阪市福島区大開1-1	大阪市西淀川区佃6-10	509	1523	99.1%	0.3%	%0:0	%9:0	374	%9'26	0.5%	%0:0	1.9%
阪神高速大阪松原線	大阪市天王寺区茶臼山町5	大阪市平野区平野本町2-10	510	5944	93.9%	2.4%	%0:0	3.8%	2975	88.3%	4.4%	%0:0	7.4%
阪神高速大阪松原線	大阪市平野区長吉川辺4-1	大阪市平野区長吉川辺4	30503	15	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0	0	%0.0	0.0%	0.0%	%0.0
阪神高速湾岸線	大阪市住之江区平林南2-10	大阪市住之江区新北島	511	1	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	0	%0:0	%0:0	%0:0	%0.0
阪神高速湾岸線	大阪市此花区梅町2-1	大阪市此花区桜島1-1	515	13	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0	1	100.0%	0.0%	%0.0	%0.0
阪神高速大阪東大阪線	大阪市港区港晴2-15	大阪市港区田中3-1	512	2	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0	2	100.0%	0.0%	0.0%	%0.0
阪神高速道路森小路線	大阪市旭区高殿5-12	大阪市城東区関目6-11	513	2254	88.5%	0.0%	10.2%	1.3%	781	96.7%	0.0%	0.0%	3.3%
国道1号	大阪市旭区今市2-22	大阪市旭区高殿7-1	1001	2808	84.1%	2.2%	%0:0	13.7%	1090	60.4%	4.4%	%0:0	35.2%
国道1号	大阪市旭区高殿7-1	大阪市城東区今福西3-1	1002	2645	77.4%	9.3%	%0:0	13.2%	1189	55.3%	16.5%	0.0%	28.3%
国道1号	大阪市城東区今福西3-1	大阪市北区天満橋1-3	1003	2374	%9.69	23.5%	%0:0	%0.7	1251	29.5%	38.5%	%0.0	5.3%
国道1号	大阪市北区天満橋1-3	大阪市北区曽根崎2-4	1004	916	88.2%	11.6%	%0:0	%7:0	265	%0:09	39.6%	%0:0	0.4%
										•			

路殊別境児基华達以状況(人版巾 	( <u>C</u>												
; ;	1	1	2 # 7,4		<u> </u>	評価結果(全体			 		近接空間	 	
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道2号	大阪市福島区福島4-5	大阪市西淀川区野里1-7	1006	2720	94.6%	1.4%	%0:0	4.0%	1475	%9:06	2.1%	%0:0	7.3%
国道2号	大阪市西淀川区野里1-7	大阪市西淀川区御幣島2-1	1007	009	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	271	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
国道2号	大阪市西淀川区御幣島2-1	大阪市西淀川区佃1-23	31007	902	87.9%	12.1%	%0:0	%0:0	540	79.8%	20.2%	%0:0	%0:0
国道25号	大阪市平野区加美南	大阪市平野区加美西1-6	1008	954	%0.92	24.0%	%0:0	%0:0	498	54.0%	46.0%	%0:0	%0:0
国道25号	大阪市平野区加美西1-6	大阪市平野区平野元町2	1009	881	%8′.29%	10.7%	%0:0	21.6%	493	42.8%	18.7%	%0:0	38.5%
国道25号	大阪市平野区平野元町2	大阪市東住吉区桑津1-33	1010	1804	%2'86	%9'0	%0:0	%8.0	1055	%2'.26	%6:0	%0:0	1.4%
国道25号	大阪市東住吉区桑津1-33	大阪市天王寺区四天王寺1-14	1011	2789	99.3%	0.5%	%0:0	0.3%	1394	%9'86	%6:0	%0:0	0.5%
国道25号	大阪市天王寺区四天王寺1-14	大阪市浪速区敷津東3-11	1012	1342	81.1%	14.2%	%0:0	4.8%	609	28.5%	31.0%	%0:0	10.5%
国道25号	大阪市浪速区敷津東3-11	大阪市浪速区難波中3-5	1013	896	%8′.26	1.9%	%0:0	0.3%	362	94.5%	4.7%	%0.0	0.8%
国道25号	大阪市浪速区難波中3-5	大阪市中央区難波3-8	1014	40	97.5%	2.5%	%0.0	0.0%	18	94.4%	2.6%	%0.0	%0:0
国道25号	大阪市中央区難波3-8	大阪市中央区南船場4-4	1015	15	93.3%	%2'9	%0:0	%0:0	14	92.9%	7.1%	%0.0	%0:0
国道25号	大阪市中央区南船場4-4	大阪市北区曽根崎2-4	1016	5	%0.08	20.0%	%0.0	%0:0	3	%2'99	33.3%	%0.0	%0:0
国道25号	大阪市東住吉区桑津1-33	大阪市阿倍野区松崎町1-2	11011	1591	%6.66	0.1%	%0.0	0.0%	834	99.9%	0.1%	%0.0	%0:0
国道26号	大阪市浪速区敷津東3-11	大阪市西成区花園北1-1	1017	277	94.9%	5.1%	%0.0	0.0%	126	88.9%	11.1%	%0.0	%0:0
国道26号	大阪市西成区花園北1-1	大阪市住之江区西住之江4-11	1018	7486	82.0%	%9.6	%0:0	8.4%	3554	%2'59	17.4%	%0.0	17.1%
国道43号	大阪市西成区花園北1-1	大阪市西成区北津守1-6	1019	503	75.0%	18.1%	%0.0	7.0%	170	49.4%	48.2%	0.0%	2.4%
国道43号	大阪市西成区北津守1-6	大阪市港区市岡元町3-13	1020	1277	92.2%	2.3%	%0.0	5.5%	624	%2'98	2.2%	%0.0	11.1%
国道43号	大阪市港区市岡元町3-13	大阪市港区波除3-11	1021	314	76.4%	9.2%	%0.0	14.3%	175	70.9%	14.9%	%0.0	14.3%
国道43号	大阪市港区波除3-11	大阪市西淀川区大野1-1	1022	2126	91.4%	3.2%	%0.0	5.5%	861	87.9%	1.7%	0.0%	10.3%

<u>帕森加場場拳竿連成水が(人敞巾</u>					1	1							
} !	;	11	2474		ria.	評価結果(全体					近接空間		
路線名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道43号	大阪市西淀川区大野1-1	大阪市西淀川区佃6-10	1023	286	94.1%	3.8%	%0:0	2.1%	105	98.1%	1.9%	%0:0	%0:0
国道163号	大阪市旭区高殿7-7	大阪市旭区新森6-11	1024	1666	95.7%	4.3%	%0:0	%0:0	866	92.8%	7.2%	%0.0	%0:0
国道172号	大阪市港区海岸通1-5	大阪市港区田中3-1	1030	1843	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0	935	100.0%	%0:0	%0.0	%0.0
国道172号	大阪市港区田中3-1	大阪市西区川口1-2	1031	2990	%6'.26	1.7%	%0:0	0.4%	3026	%0.96	3.3%	%0:0	%2'0
国道172号	大阪市西区川口1-2	大阪市中央区本町3-6	1032	921	98.4%	0.1%	%0:0	1.5%	350	100.0%	%0:0	%0.0	%0.0
国道176号	大阪市淀川区新高3-11	大阪市淀川区野中南2-8	1033	1240	82.4%	17.0%	%0:0	%9:0	586	64.0%	36.0%	%0.0	%0.0
国道176号	大阪市淀川区野中南2-1	大阪市北区中津6-1	1034	1758	82.6%	1.0%	%0:0	16.4%	752	74.5%	1.7%	%0.0	23.8%
国道176号	大阪市北区中津6-1	大阪市北区曽根崎2-4	1035	13	61.5%	15.4%	%0:0	23.1%	9	33.3%	33.3%	%0.0	33.3%
国道176号	大阪市淀川区野中南2-1	大阪市北区中津6-1	11034	1098	%9'.22	8.7%	%0:0	16.7%	498	63.9%	3.4%	%0:0	32.7%
国道308号	大阪市中央区南船場4-4	大阪市中央区上本町西1-1	1036	1324	74.8%	24.9%	%0.0	0.2%	670	50.3%	49.3%	0.0%	0.4%
国道308号	大阪市中央区上本町西1-1	大阪市東成区大今里3-15	1037	2800	99.2%	%2'0	%0:0	0.1%	1445	98.5%	1.3%	%0:0	0.2%
国道308号	大阪市東成区大今里3-15	大阪市東成区深江南2-18	1038	1711	%9'66	0.3%	%0.0	0.1%	752	99.2%	%2'0	%0:0	0.1%
国道308号	大阪市東成区深江南2-18	大阪市東成区深江北2-1	1039	1230	87.3%	6.7%	0.1%	5.9%	566	76.1%	13.4%	0.2%	10.2%
国道308号	大阪市東成区深江北2-1	大阪市東成区諏訪4-18	31039	636	80.0%	1.3%	%0.0	18.7%	327	65.1%	0.0%	0.0%	34.9%
国道309号	大阪市平野区瓜破南1-4	大阪市平野区喜連西4-7	1040	863	95.2%	2.0%	%0.0	2.8%	333	97.3%	2.1%	0.0%	%9:0
国道309号	大阪市平野区喜連西4-7	大阪市平野区平野馬場2-3	1041	2380	99.8%	0.2%	%0.0	0.0%	1298	%2'66	0.3%	0.0%	%0.0
国道423号	大阪市北区曽根崎1-3	大阪市北区豊崎6-18	21042	634	82.2%	15.6%	%0.0	2.2%	193	%6'.29	27.5%	0.0%	4.7%
国道423号	大阪市淀川区西中島1-11	大阪市淀川区東三国3-11	21043	3304	79.3%	19.0%	%0.0	1.8%	1545	%2'.29	28.5%	0.0%	3.8%
国道423号	大阪市淀川区西中島5-14	大阪市淀川区西中島5-16	71043	36	100.0%	%0:0	%0.0	0.0%	1	100.0%	0.0%	0.0%	%0:0

路線名       起点住所         国道479号       大阪市韓見区韓14-1         国道479号       大阪市韓見区韓14-1         国道479号       大阪市東区区深江南2-18         国道479号       大阪市平野区喜連西4-7         国道479号       大阪市平野区喜連西4-7         西道479号       大阪市中野区喜連西4-7         所道大阪池田線       大阪市西淀川区本野1-10         府道大阪池田線       大阪市西淀川区御幣島2-1         府道大阪池田線       大阪市西淀川区加島2-9         府道大阪地田線       大阪市城東区今福西3-1         府道大阪北島線       大阪市城東区今福西3-1         府道大阪和泉泉南線       大阪市北区美満橋1-3         内道大阪和泉泉南線       大阪市中央区安堂寺町1-6         内道大阪和泉泉南線       大阪市中央区安堂寺町1-6         大阪市の住野区積磨町1-20       大阪市町住野区積磨町1-20         大阪市の住野区積磨町1-20       大阪市町台野区積磨町1-20         大阪市の日野区積磨町1-20       大阪市の日安全寺町1-6	終点住所 大阪市地区太子橋2-1 大阪市東成区深江北2-1 大阪市平野区平野元町2 大阪市任吉区長居東3-5 大阪市住之江区浜口東2-8 大阪市館見区鶴見4-1 大阪市部沿川区御幣島2-1	区間番号 住居 1044 3: 1046 3: 1048 22 1049 2: 71045 2: 71045 7:	新価対象   長間   1 日間   1	計価級 - 長籍準値 基準 - 以下 1 - 77.0% 1.1	評価結果(全体) 昼間のみ 夜 基準値 3 以下	夜間のみを基準値である。	昼間・夜間	評価対象	昼間·夜間	近接空間 昼間のみ 基準値	夜間のみ	
	京任所 (子橋2-1 (深江北2-1 (平野元町2 喜連2-5 長居東3-3 (区浜口東2-8 区浜口東2-8			<del>- + +</del>			+		昼間·夜間	昼間のみ 基準値	夜間のみ	
大阪市東淀川区上新庄3-1         大阪市電見区鶴見4-1         大阪市東成区深江南2-18         大阪市平野区喜連西4-7         大阪市平野区喜連西4-7         大阪市在吉区長居東3-3         大阪市西淀川区大野1-10         大阪市西淀川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市城東区今福西3-1         大阪市北区天満橋1-3         大阪市中央区安堂寺町1-6         大阪市内倍野区播磨町1-20         大阪市内倍野区播磨町1-20	(子橋2-1 (深江北2-1 (平野元町2 (喜連2-5 (長居東3-3 (区浜口東2-8 (護見4-1								とも基準値 以下	以下	基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
大阪市鶴見区鶴見4-1         大阪市東成区深江南2-18         大阪市平野区幸運西4-7         大阪市平野区喜運西4-7         大阪市在吉区長居東3-3         大阪市西淀川区大野1-10         大阪市西淀川区加島2-9         大阪市道川区加島2-9         大阪市銀見区鶴見4-1         大阪市北区天満橋1-3         大阪市中央区安堂寺町1-6         大阪市同倍野区播磨町1-20	深江北2-1   平野元町2   三喜連2-5   長居東3-3   区浜口東2-8   1   1   1   1   1   1   1   1   1				12.2%	%0:0	10.7%	2073	62.5%	19.9%	%0:0	17.7%
大阪市東成区深江南2-18         大阪市平野区喜連西4-7         大阪市平野区喜連西4-7         大阪市住吉区長居東3-3         大阪市租区清水5-13         大阪市西淀川区大野1-10         大阪市西淀川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市北東区会灣高1-3         大阪市中央区安堂寺町1-6         大阪市内倍野区播磨町1-20         大阪市内倍野区播磨町1-20	. 平野元町2 : 喜連2-5 : 長居東3-3 : 氏居東3-8  区浜口東2-8			78.4%	14.4%	%0:0	7.2%	1595	65.5%	20.6%	%0:0	13.9%
大阪市平野区平野元町2         大阪市平野区喜連西4-7         大阪市住吉区長居東3-3         大阪市旭区清水5-13         大阪市西淀川区本野1-10         大阪市西淀川区御幣島2-1         大阪市西淀川区加島2-9         大阪市鎮見区鶴見4-1         大阪市北区天満橋1-3         大阪市中央区安堂寺町1-6         大阪市向倍野区播磨町1-20	:喜連2-5 :長居東3-3 :医浜口東2-8 :鶴見4-1			2 %2.06	2.1%	%0:0	7.2%	1652	81.2%	4.2%	%0:0	14.6%
大阪市平野区喜連西4-7         大阪市住吉区長居東3-3         大阪市旭区清水5-13         大阪市西淀川区大野1-10         大阪市西淀川区御幣島2-1         大阪市西淀川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市市鎮見区鶴見4-1         大阪市中央区安堂寺町1-6         大阪市内径安堂寺町1-6         大阪市内径野区播磨町1-20	. 長居東3-3 区浜口東2-8 鶴見4-1 区御幣島2-1		2408 69	65.5% 1.	12.7%	%0:0	21.8%	1160	51.3%	14.7%	%0:0	34.0%
大阪市住吉区長居東3-3         大阪市旭区清水5-13         大阪市西淀川区大野1-10         大阪市西淀川区御幣島2-1         大阪市西淀川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市北東区今福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市北東区会道寺11-6         本阪市中央区安堂寺町1-6         大阪市向倍野区播磨町1-20	区浜口東2-8 鶴見4-1 区御幣島2-1		2555 7-	74.5%	9.4%	%0:0	16.1%	1621	63.4%	12.5%	%0:0	24.1%
大阪市旭区清水5-13         大阪市西淀川区大野1-10         大阪市西淀川区御幣島2-1         大阪市西淀川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市北東区今福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市1-1         大阪市中央区安堂寺町1-6         大阪市内倍野区播磨町1-20	[鶴見4-1]		3551 74	2.8%	23.0%	%0:0	1.3%	1870	26.8%	41.1%	%0:0	2.0%
大阪市西淀川区大野1-10         大阪市西淀川区御幣島2-1         大阪市西淀川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市城東区今福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市北東区会福西3-1         大阪市北区天満橋1-3         大阪市中央区安堂寺町1-6         本阪市阿倍野区播磨町1-20	医御幣鳥2		2512 88	88.9% 10	10.8%	%0:0	0.3%	1190	78.5%	21.1%	%0:0	0.4%
大阪市西淀川区御幣島2-1         大阪市西淀川区中島2-13         大阪市流川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市北東区今福西3-1         大阪市北東区今福西3-1         大阪市市銀見区鶴見4-1         大阪市中央区安堂寺町1-6         本阪市内倍野区播磨町1-20         本阪市同倍野区播磨町1-20			791 88	89.3%	%2.6	0.1%	%6:0	327	74.3%	23.5%	%0:0	2.1%
大阪市西淀川区中島2-13         大阪市淀川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市鶴見区鶴見4-1         本級         大阪市中央区安堂寺町1-6         本級市内倍野区播磨町1-20	大阪市淀川区加島2-9	4002 6	6 969	91.8%	7.8%	%0:0	0.4%	305	81.3%	17.7%	%0:0	1.0%
大阪市淀川区加島2-9         大阪市城東区今福西3-1         大阪市鶴見区鶴見4-1         南線       大阪市北区天満橋1-3         大阪市中央区安堂寺町1-6         本級       大阪市向倍野区播磨町1-20	大阪市西淀川区大野1-10	4003	4 10	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	4	100.0%	%0:0	%0:0	%0.0
大阪市城東区今福西3-1         大阪市鶴見区鶴見4-1         南線       大阪市北区天満橋1-3         大阪市中央区安堂寺町1-6         本級       大阪市阿倍野区潜磨町1-20	大阪市淀川区加島4-5	34002 2	254 8	1 48.78	11.0%	%0:0	1.2%	79	%2'96	%0.0	%0:0	3.8%
大阪市鶴見区鶴見4-1         南線       大阪市北区天満橋1-3         大阪市中央区安堂寺町1-6         本級       大阪市阿倍野区潜磨町1-20	大阪市鶴見区鶴見4-1	4004	1337 90	30.5%	3.3%	%0:0	6.2%	548	%0.77	7.8%	%0:0	15.1%
大阪市北区天満橋1-3 大阪市中央区安堂寺町1-6 大阪市阿倍野区播磨町1-20	大阪市鶴見区安田4丁目	4005 18	1853 8	81.5%	8.9%	%0:0	%9.6	653	73.7%	10.4%	%0.0	15.9%
大阪市中央区安堂寺町1-6大阪市阿倍野区播磨町1-20	大阪市中央区安堂寺町1-6	4006 27	2744 80	80.8%	3.9%	%0:0	5.3%	1259	58.4%	30.3%	%0.0	11.4%
大阪市阿倍野区播磨町1-20	大阪市天王寺区堀越町16	4007 39	3977 90	90.2%	4.4%	%0:0	5.4%	1919	79.8%	9.0%	%0.0	11.2%
	大阪市住吉区万代2-1	4009 34	3479 9;	92.4%	7.0%	%0:0	%9:0	1275	79.8%	18.5%	%0.0	1.6%
府道大阪和泉泉南線 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1 大阪市阿倍野	(区播磨町1-20	74008 34	3597 99	95.2%	2.2%	%0:0	2.6%	1461	90.1%	4.4%	%0.0	2.5%
府道大阪伊丹線 大阪市西成区旭3-3	大阪市西区新町1-28	4010 3.	3186 9,	94.0%	2.9%	%0:0	0.1%	1317	%8.3%	13.6%	%0:0	0.1%
府道大阪伊丹線 大阪市西区新町1-28	大阪市福島区福島1-7	4011 16	1672 99	0 8.8%	0.1%	%0:0	0.1%	782	%5.66	0.3%	%0:0	0.3%

四碳沙埃先半牛沙水(人)以口					Į.	一种 ( ) 世代 ( )							
5 %	1 1 1	14. 14.	センサス			子子 (大田)	_				近接空間		
<b>克黎</b> 克	起点往所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道大阪伊丹線	大阪市福島区福島1丁目7	大阪市北区中津7丁目1	4012	1051	%2'98	12.1%	%0:0	1.2%	527	77.8%	20.3%	%0:0	1.9%
府道大阪伊丹線	大阪市淀川区十三本町1-5	大阪市淀川区加島2-9	4013	1612	90.4%	5.1%	%0:0	4.4%	595	74.1%	13.9%	%0.0	11.9%
府道大阪伊丹線	大阪市浪速区大国1-2	大阪市浪速区浪速東2-4	54011	341	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	211	100.0%	%0.0	%0.0	%0:0
府道大阪伊丹線	大阪市淀川区加島2-9	大阪市淀川区加島4-5	74014	560	%8.66	%0:0	%0:0	0.2%	207	%5'66	%0:0	%0:0	0.5%
府道大阪高石線	大阪市天王寺区大道2-10	大阪市阿倍野区昭和町5-12	4015	3446	84.0%	15.6%	%0:0	0.4%	1723	%0.69	30.1%	%0.0	%6:0
府道大阪高石線	大阪市阿倍野区昭和町5-12	大阪市住吉区苅田	4016	5846	88.3%	10.8%	%0:0	1.0%	3298	80.0%	18.3%	%0:0	1.7%
府道大阪高石線	大阪市阿倍野区阿倍野筋1-4 大阪市阿倍野	大阪市阿倍野区松崎町1-2	44001	69	2.9%	%2'36	%0:0	1.4%	6	22.2%	%2.99	%0.0	11.1%
府道大阪高槻京都線	大阪市北区天神橋2-3	大阪市北区天神橋6-7	4017	1169	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	481	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
府道大阪高槻京都線	大阪市北区天神橋6-7	大阪市北区天神橋	4018	1393	72.5%	18.0%	%0:0	9.5%	814	53.1%	30.7%	%0:0	16.2%
府道大阪高槻京都線	大阪市東淀川区柴島1-3	大阪市東淀川区菅原3-1	4019	777	86.4%	10.6%	%0:0	3.1%	321	%0'29	25.5%	%0:0	7.5%
府道大阪高槻京都線	大阪市東淀川区菅原3-1	大阪市東淀川区上新庄3-1	4020	1518	96.4%	1.4%	%0:0	2.2%	894	94.0%	2.3%	%0.0	3.7%
府道大阪高槻線	大阪市淀川区十三本町1-24	大阪市東淀川区柴島1-3	4021	2860	99.3%	0.4%	%0:0	0.2%	1442	%6.66	0.1%	%0:0	%0:0
府道大阪高槻線	大阪市東淀川区菅原3-1	大阪市東淀川区南江口	4023	4271	89.7%	8.0%	%0:0	2.3%	2200	84.3%	13.5%	%0:0	2.1%
府道大阪中央環状線	大阪市平野区長吉川辺	大阪市平野区加美南	4024	1342	55.1%	10.4%	%0:0	34.5%	473	41.4%	4.4%	%0:0	54.1%
府道大阪中央環状線	大阪市鶴見区安田	大阪市鶴見区焼野3-3	34025	280	80.4%	18.2%	%0:0	1.4%	121	69.4%	30.6%	0.0%	%0.0
府道大阪中央環状線	大阪市鶴見区中茶屋2-1	大阪市鶴見区焼野3-2	34026	1181	95.0%	4.2%	%0:0	0.8%	357	84.6%	13.7%	0.0%	1.7%
府道大阪臨海線	大阪市福島区大開1-1	大阪市西成区北津守3-1	4026	4271	87.6%	8.8%	%0:0	3.6%	2054	77.2%	16.2%	%0:0	%9:9
府道大阪臨海線	大阪市浪速区浪速西4-1	大阪市住之江区北加賀屋2-11	4027	1668	82.7%	6.4%	%0:0	10.9%	755	62.9%	14.0%	0.0%	23.0%
府道大阪臨海線	大阪市住之江区北加賀屋2-11 大阪市住之江	大阪市住之江区南加賀屋4-11	4028	1496	77.3%	12.8%	%0:0	%8.6	470	55.1%	13.6%	%0:0	31.3%
	-								4				

 	(												
:	:	:	4,47		恒	評価結果(全体)					近接空間		 
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道大阪臨海線	大阪市福島区大開1-1	大阪市西区江戸堀3-6	14026	1222	%8'66	0.2%	%0:0	%0:0	199	%2'66	0.3%	%0:0	%0:0
府道住吉八尾線	大阪市住之江区平林北1-2	大阪市住之江区北加賀屋5-2	4029	350	%0.96	2.3%	%0:0	1.7%	205	93.2%	3.9%	%0.0	2.9%
府道住吉八尾線	大阪市住之江区南加賀屋3-8	大阪市住吉区苅田10-8	4030	4286	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0	1696	100.0%	%0.0	%0.0	%0:0
府道住吉八尾線	大阪市住吉区苅田7-12	大阪市東住吉区矢田5-6	4031	2015	98.3%	1.5%	%0:0	0.1%	1096	%6.96	2.8%	%0:0	0.3%
府道住吉八尾線	大阪市平野区長吉長原1-3	大阪市平野区長吉出戸6-3	56016	573	98.8%	%0.0	%0:0	1.2%	259	97.3%	0.0%	%0.0	2.7%
府道大阪狭山線	大阪市東住吉区南田辺1-9	大阪市東住吉区矢田7	4032	1377	82.9%	7.3%	%0:0	%6'6	516	%9′29	9.5%	%0.0	22.9%
府道大阪狭山線	大阪市生野区林寺1-7	大阪市東住吉区南田辺1-9	44002	2591	99.1%	0.4%	%0:0	%5.0	1194	98.1%	0.8%	%0.0	1.1%
府道大阪狭山線	大阪市東住吉区矢田3-4	大阪市東住吉区矢田7-19	44003	390	%2'66	%0.0	%0:0	%E'0	125	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0
府道大阪港八尾線	大阪市港区築港3-5	大阪市港区海岸通4-3	4033	114	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0	64	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0
府道大阪港八尾線	大阪市港区海岸通4-3	大阪市大正区鶴町2-11	4034	101	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0	92	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0
府道大阪港八尾線	大阪市大正区鶴町2-11	大阪市大正区南恩加島7-1	4035	703	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0	322	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0
府道大阪港八尾線	大阪市大正区南恩加島7-1	大阪市西成区南津守3-10	4036	367	%9.66	%0.0	%0.0	%5.0	160	98.8%	0.0%	%0.0	1.3%
府道大阪港八尾線	大阪市西成区南津守6-8	大阪市西成区玉出中2-16	4037	1603	98.8%	%6:0	%0.0	0.4%	942	98.1%	1.3%	%0.0	%9:0
府道大阪港八尾線	大阪市阿倍野区昭和町5-12	大阪市平野区平野本町2-10	4039	2729	98.4%	1.2%	%0.0	%5.0	1549	97.3%	1.9%	%0.0	0.8%
府道大阪港八尾線	大阪市平野区加美西1-6	大阪市平野区加美東	4040	596	%2'.76	1.0%	%0.0	1.3%	313	95.5%	1.9%	%0.0	2.6%
府道大阪港八尾線	大阪市西成区玉出中2-16	大阪市阿倍野区昭和町5-12	74038	2908	90.4%	6.4%	%0.0	3.2%	1731	84.5%	10.3%	%0.0	5.1%
府道石切大阪線	大阪市鶴見区今津北5-1	大阪市城東区放出西1-1	6002	724	100.0%	%0:0	%0.0	0.0%	217	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
府道石切大阪線	大阪市都島区片町2-7	大阪市中央区北浜3-1	6004	696	97.8%	1.9%	%0.0	0.3%	490	96.1%	3.5%	%0:0	0.4%
府道石切大阪線	大阪市城東区放出西1-1	大阪市都島区片町2-7	76003	958	98.0%	1.4%	%0.0	0.6%	419	95.5%	3.1%	0.0%	1.4%
							]				1		

路線別環境基準達成状況(大阪市	0)												
	:	:	1,47		福	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道恵美須南森町線	大阪市浪速区惠美須東1-22	大阪市中央区南船場1-18	6005	926	88.2%	3.7%	%0:0	8.1%	270	62.6%	%9:6	%0:0	27.8%
府道恵美須南森町線	大阪市中央区南船場1-18	大阪市北区天神橋2-3	9009	602	88.2%	10.8%	%0:0	1.0%	271	77.1%	21.8%	%0:0	1.1%
府道大阪八尾線	大阪市大正区三軒家東6-20	大阪市西区千代崎1-2	8009	2185	83.1%	3.3%	%0:0	13.5%	1229	72.0%	2.9%	0.1%	22.0%
府道大阪八尾線	大阪市西区千代崎1-2	大阪市中央区南船場4-4	6009	1188	%0'.26	2.6%	%0:0	0.4%	771	96.4%	3.1%	%0:0	0.5%
府道大阪八尾線	大阪市東成区大今里南1-1	大阪市生野区中川6-9	6010	2580	99.4%	%0.0	%0:0	%9:0	1141	%9.86	%0.0	%0:0	1.4%
府道大阪八尾線	大阪市生野区中川6-9	大阪市生野区巽東3-13	6011	1594	98.2%	%9:0	%0:0	1.3%	894	%8.96	1.0%	%0:0	2.2%
府道大阪八尾線	大阪市大正区鶴町	大阪市大正区鶴町2-12	46001	1283	100.0%	%0.0	%0:0	%0.0	587	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
府道大阪八尾線	大阪市大正区南恩加島3-20	大阪市大正区三軒家東6-20	76007	2116	72.5%	4.7%	%0:0	22.7%	964	49.2%	%6:0	%0:0	49.9%
府道大阪羽曳野線	大阪市平野区平野本町2-10	大阪市平野区平野東4-7	6012	1292	%6'26	%8.0	%0:0	1.3%	558	95.2%	1.8%	%0:0	3.0%
府道大阪羽曳野線	大阪市平野区平野東4-7	大阪市平野区長吉川辺2-5	6013	1984	98.5%	%0:0	%0:0	1.5%	772	%9:96	%0:0	%0:0	3.5%
府道熊野大阪線	大阪市淀川区十八条	大阪市東淀川区柴島2-1	6014	4810	95.2%	3.7%	%0:0	1.1%	2185	94.1%	2.9%	%0:0	%0:0
府道住吉八尾線	大阪市平野区瓜破南2	大阪市平野区喜連2-5	6015	936	94.2%	4.8%	%0.0	1.0%	326	92.6%	7.4%	%0:0	%0.0
府道住吉八尾線	大阪市平野区喜連2-5	大阪市平野区長吉出戸6-15	6016	2483	79.3%	14.6%	%0.0	6.1%	1223	62.0%	25.9%	%0:0	12.1%
府道平野守口線	大阪市生野区小路東1	大阪市平野区平野元町7	6017	4696	99.1%	0.1%	%0.0	0.8%	1826	%9′.26	0.4%	%0:0	2.0%
府道平野守口線	大阪市旭区清水5	大阪市東成区深江南3-22	46003	4121	99.2%	%5.0	%0:0	0.3%	1705	%0'66	0.7%	%0:0	0.3%
府道大阪枚岡奈良線	大阪市中央区難波1-9	大阪市中央区上本町西5-3	6020	2335	97.5%	2.1%	%0:0	0.4%	1331	92.6%	3.7%	%0.0	0.7%
府道大阪枚岡奈良線	大阪市天王寺区上本町6-2	大阪市東成区大今里西2-18	6021	2564	%6.66	0.1%	%0.0	0.0%	1292	%8'66	0.2%	%0:0	0.0%
府道八尾茨木線	大阪市鶴見区浜4-7	大阪市鶴見区諸口5-浜13	34041	419	99.5%	0.5%	%0.0	0.0%	162	98.8%	1.2%	%0:0	0.0%
府道八尾茨木線	大阪市鶴見区諸口5-浜13	大阪市鶴見区今津中5-9	54041	863	%8.66	0.1%	%0:0	0.1%	305	%8.66	0.3%	%0:0	0.3%
													Ī

路線別環境基準達成状況(大阪市	<u>ī</u> )		•										
	:	:	1,4		福	評価結果(全体)		<u></u>			近接空間	 	
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道大阪東大阪線	大阪市東成区深江南2-18	大阪市東成区深江南3	34042	348	%6'86	%0:0	%0:0	1.1%	159	97.5%	%0:0	%0:0	2.5%
府道大和田千舟線	大阪市西淀川区大野1-6	大阪市西淀川区大和田4-3	46002	651	%2.96	2.6%	0.2%	1.1%	265	%6:06	6.4%	%0:0	2.6%
府道深野南寺方大阪線	大阪市旭区清水5	大阪市旭区高殿7-7	56018	1907	%8.86	1.0%	%0:0	0.2%	707	%2'96	2.8%	%0:0	0.4%
市道大阪環状線	大阪市北区角田町8	大阪市北区天神橋6丁目7	4043	1285	%6.68	10.1%	%0:0	%0:0	394	%2.3%	32.7%	%0:0	%0:0
市道大阪環状線	大阪市北区天神橋6-7	大阪市城東区関目1-3	4044	3797	%2'08	15.6%	%0:0	3.7%	1670	61.4%	30.8%	%0:0	7.8%
市道大阪環状線	大阪市城東区今福西3-1	大阪市東成区大今里南1-1	4045	3421	%2'96	3.2%	%0:0	%0:0	1543	92.9%	7.1%	%0:0	0.1%
市道大阪環状線	大阪市生野区中川6-9	大阪市東住吉区中野4-1	4046	2229	84.6%	4.5%	%0:0	10.9%	1105	70.2%	7.9%	%0:0	21.9%
市道天神橋天王寺線	大阪市中央区松屋町2	大阪市天王寺区逢阪1-3	4048	3770	85.8%	13.9%	%0:0	0.3%	1786	71.6%	27.8%	%0:0	%9:0
市道天神橋天王寺線	大阪市北区天神西町1	大阪市中央区松屋町2	74047	2149	91.3%	8.1%	%0:0	%5.0	1025	85.6%	14.1%	%0:0	0.3%
市道難波境川線	大阪市中央区難波1-9	大阪市西区境川1-4	4049	2124	89.5%	%6:9	%0:0	4.6%	863	88.2%	2.3%	%0:0	9.5%
市道福島桜島線	大阪市福島区大開1-1	大阪市此花区朝日2-18	4050	1862	93.9%	%0'9	%0:0	1.1%	823	86.1%	11.3%	%0:0	2.6%
市道福島桜島線	大阪市此花区朝日2-18	大阪市此花区島屋5-1	4051	1040	%6'86	1.0%	%0:0	0.1%	438	99.1%	0.7%	%0:0	0.2%
市道福島桜島線	大阪市福島区福島4-5	大阪市此花区朝日2-18	14050	1930	89.5%	%2'6	%0.0	0.8%	775	77.8%	20.4%	%0:0	1.8%
市道福町浜町線	大阪市淀川区新北野2-13	大阪市淀川区十三元今里1-1	4053	2	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0	0	%0:0	%0:0	%0:0	%0.0
市道中津太子橋線	大阪市北区芝田1-14	大阪市北区天神橋8-3	4024	1039	83.3%	11.5%	%0:0	5.2%	495	%8:99	22.8%	%0:0	10.9%
市道中津太子橋線	大阪市旭区赤川3-3	大阪市旭区今市1-18	4056	2351	80.3%	17.7%	%0:0	2.0%	1189	65.1%	32.5%	%0:0	2.4%
市道中津太子橋線	大阪市北区天神橋8-3	大阪市旭区赤川3-3	74055	2561	94.0%	4.1%	%0.0	1.9%	1197	87.2%	8.7%	%0:0	4.1%
市道築港深江線	大阪市港区田中3-1	大阪市西区川口	4057	5893	77.3%	4.5%	%0.0	18.2%	3482	67.2%	5.1%	%0:0	27.7%
市道築港深江線	大阪市西区川口	大阪市中央区船場中央4-2	4058	1389	%2.99	10.6%	%0.0	23.2%	763	55.2%	10.5%	%0:0	34.3%

路線別環境基準達成状況(大阪市	(E												
			1		縆	評価結果(全体)		·	 		计梅空間		
路線 名	起点住所	終点住所	アンサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	を以上に を開めみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
市道築港深江線	大阪市中央区船場中央4-2	大阪市中央区法円坂2-1	4059	443	74.9%	13.1%	%0:0	12.0%	171	56.1%	15.2%	%0:0	28.7%
市道築港深江線	大阪市中央区法円坂1-6	大阪市東成区深江北2-1	4060	2894	92.3%	3.5%	%0:0	4.3%	1720	87.1%	5.8%	0.1%	7.0%
市道南北線	大阪市北区梅田1-8	大阪市浪速区難波中1-12	4061	742	%6.66	0.1%	%0:0	%0.0	176	99.4%	%9:0	%0:0	%0:0
市道赤川天王寺線	大阪市旭区赤川2-2	大阪市都島区東野田町4-1	4062	4021	%6:86	0.5%	%0:0	%9:0	1908	98.3%	1.1%	%0:0	%9:0
市道赤川天王寺線	大阪市都島区東野田町4-1	大阪市天王寺区大道2-10	4063	4271	96.4%	2.0%	%0:0	1.5%	2314	94.2%	3.4%	%0:0	2.4%
市道九条梅田線	大阪市福島区野田6-4	大阪市北区大深町2	4064	3611	%2'.26	1.7%	%0:0	%9:0	1716	95.2%	3.5%	%0:0	1.3%
市道浪速鶴町線	大阪市浪速区難波中1-12	大阪市大正区北恩加島	4065	3844	%8.66	0.2%	%0:0	%5.0	1777	98.5%	0.3%	%0:0	1.2%
市道浪速鶴町線	大阪市大正区北村2-14	大阪市大正区鶴町	4066	299	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0	127	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
市道上新庄生野線	大阪市東淀川区豊新2-13	大阪市都島区内代町1-2	4067	3079	98.4%	1.3%	%0.0	0.3%	1700	97.1%	2.4%	%0:0	0.5%
市道上新庄生野線	大阪市城東区鴫野西2-9	大阪市東成区中道4-13	4068	2601	99.8%	0.2%	0.0%	%0:0	916	99.3%	0.7%	%0.0	0.0%
市道上新庄生野線	大阪市東成区中道4-13	大阪市東成区玉津2-21	4069	981	%0.66	%9.0	%0.0	0.4%	512	98.2%	1.2%	%0:0	%9:0
市道上新庄生野線	大阪市都島区内代町1-2	大阪市城東区鴫野西2-9	54067	1763	%9'86	1.0%	%0:0	0.4%	744	98.0%	1.1%	%0:0	%6:0
市道四天王寺巽線	大阪市天王寺区勝山4-6	大阪市生野区中川6-9	4070	1074	98.1%	%2'0	%0:0	1.1%	501	%0.96	1.6%	%0:0	2.4%
市道四天王寺巽線	大阪市天王寺区六万体町5	大阪市天王寺区勝山4-6	4071	1204	82.26	1.2%	%0.0	1.1%	754	96.4%	1.9%	%0:0	1.7%
市道浜口南港線	大阪市住之江区浜口東2-8	大阪市住之江区南港東2-3	4072	2804	83.4%	16.2%	%0:0	%5.0	1325	%6.3%	32.8%	%0:0	0.8%
市道江戸堀線	大阪市中央区北浜3-1	大阪市西区土佐堀3-5	7001	1680	99.5%	0.4%	0.0%	0.1%	959	99.2%	0.7%	%0.0	0.1%
市道本町左専道線	大阪市中央区本町3-5	大阪市中央区大阪城3	7002	1171	95.9%	2.1%	0.0%	2.0%	595	93.9%	3.5%	%0.0	2.5%
市道今宮平野線	大阪市西成区花園北1-1	大阪市阿倍野区阿倍野筋1-5	7003	654	27.0%	20.5%	%0.0	22.5%	434	49.3%	21.9%	%0.0	28.8%
市道淀川北岸線	大阪市西淀川区御幣島2-1	大阪市淀川区十三元今里1-1	7004	2720	99.9%	%0.0	0.0%	0.1%	1471	%2'66	0.0%	%0.0	0.3%

路線別環境基準達成状況(大阪市	( <u></u>												
			1		福	評価結果(全体)		•	         		计梅空間		 
路線 名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	を関のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
市道惠美須城東線	大阪市天王寺区堀越町16	大阪市中央区森/宮中央1-1	7005	5356	%8.66	0.2%	%0:0	%0:0	2712	%2'66	0.3%	%0:0	%0:0
市道扇町公園南通線	大阪市北区天神橋3-11	大阪市北区角田町8	7007	40	95.0%	%0:0	%0:0	2.0%	17	88.2%	%0:0	%0:0	11.8%
市道天満橋筋線	大阪市北区国分寺1-2	大阪市北区天満橋1-3	7008	2694	%2'96	3.0%	%0:0	%8.0	1482	93.0%	5.5%	%0:0	1.5%
市道桜川恵美須町線	大阪市浪速区塩草3-10	大阪市浪速区敷津東3-11	6002	739	99.3%	%2'0	%0:0	%0:0	411	%8.86	1.2%	%0:0	%0:0
市道阿倍野木津川線	大阪市東住吉区杭全6-6	大阪市西成区旭3-9	7011	5205	99.4%	0.2%	%0:0	0.5%	2555	98.7%	0.3%	%0:0	1.0%
市道東住吉区第1124号線	大阪市東住吉区湯里5-20	大阪市東住吉区中野4-1	7012	1825	82.5%	15.5%	%0:0	2.0%	991	71.5%	26.2%	%0:0	2.2%
市道鶴見区第9001号線	大阪市鶴見区焼野1-南1	大阪市鶴見区鶴見5-1	7013	1241	%2'86	%2'0	%0:0	%9:0	583	97.3%	1.5%	%0:0	1.2%
市道裁判所東筋線南側	大阪市北区西天満1-6	大阪市北区西天満5-16	100100	417	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	189	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
市道裁判所東筋線	大阪市北区西天満5-16	大阪市北区神山町5	108006	167	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	2	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0
市道平野瓜破線	大阪市平野区喜連東3-5	大阪市平野区平野東4-5	100200	160	%9'.26	2.0%	%0:0	0.4%	249	92.8%	9.0%	%0.0	1.2%
市道歌島豊田線	大阪市淀川区新高1-2	大阪市東淀川区西淡路2-11	108001	2178	%2'66	0.3%	%0:0	%0:0	913	%9.66	0.4%	%0.0	%0.0
市道西淡路南方線	大阪市東淀川区西淡路2-6	大阪市東淀川区西淡路3-5	108002	742	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	390	100.0%	0.0%	0.0%	%0:0
市道西淡路南方線	大阪市東淀川区柴島1-2	大阪市東淀川区西淡路2-6	118002	1287	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	509	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
市道十三吹田線	大阪市淀川区西中島6-8	大阪市東淀川区東中島2-8	108003	551	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	231	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
市道十三吹田線	大阪市東淀川区東中島2-8	大阪市東淀川区東中島6-4	118003	1013	94.0%	4.6%	%0:0	1.4%	495	95.2%	4.8%	0.0%	%0:0
市道北区第133号線	大阪市北区国分寺1-2	大阪市北区長柄東3-1	108004	1257	98.8%	0.5%	%0:0	%2'0	455	%2'96	1.3%	0.0%	2.0%
市道片町野江森小路線	大阪市都島区内代町1-2	大阪市旭区高殿7-7	108005	1340	89.4%	10.1%	%0:0	0.5%	909	77.2%	22.3%	%0.0	0.5%
市道中之島桜川線	大阪市浪速区塩草3-9	大阪市北区大淀北1-3	108007	5755	99.5%	0.4%	%0:0	0.2%	3088	99.1%	0.6%	0.0%	0.3%
市道片町徳庵線	大阪市都島区片町2-1	大阪市城東区鴫野東1-12	108008	1222	70.5%	%6.6	%0:0	19.6%	475	95.4%	3.4%	%0:0	1.3%

路線別環境基準達成状況(大阪市	j)												
			† †		站	評価結果(全体)		<u> </u>	 		计接容器	         	
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
市道正蓮寺川北岸線	大阪市此花区酉島6-19	大阪市此花区伝法4-5	108009	2401	98.3%	1.5%	%0:0	0.2%	868	99.4%	0.2%	%0:0	0.3%
市道恩貴島尼崎線	大阪市此花区島屋1-1	大阪市此花区酉島6-1	108010	220	99.1%	%6:0	%0:0	%0:0	109	98.2%	1.8%	%0:0	%0:0
市道松島安治川線	大阪市港区弁天6-7	大阪市西区千代崎1-3	108011	2033	%9.96	2.5%	%0:0	1.0%	1099	94.4%	4.5%	%0:0	1.1%
市道港区第127号線	大阪市港区磯路1-3	大阪市港区弁天6-7	108012	1202	%9:56	2.1%	%0:0	2.3%	299	92.4%	3.6%	%0:0	4.0%
市道九条高津第2号線	大阪市西区境川1-4	大阪市西区安治川2-3	108013	866	83.4%	%0:0	%0:0	16.6%	609	72.9%	%0:0	%0:0	27.1%
市道九条中通線	大阪市西区千代崎2-19	大阪市西区九条南4-3	108014	1174	99.1%	%0:0	0.1%	%6:0	268	98.1%	%0:0	0.2%	1.8%
市道港区第26号線	大阪市港区石田1-5	大阪市港区弁天4-1	108015	1039	%9'86	0.1%	%0:0	1.3%	674	%8'26	0.1%	%0:0	2.1%
市道港区第26号線	大阪市港区港晴5-5	大阪市港区石田1-5	118015	851	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	456	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
市道西成区第71号線	大阪市西成区太子1-1	大阪市浪速区惠美須東1-22	108016	446	99.1%	%6:0	%0:0	%0:0	256	98.4%	1.6%	%0:0	%0:0
市道西成区第71号線	大阪市西成区天下茶屋北1-6	大阪市西成区太子1-1	118016	436	%9.66	%5.0	%0:0	%0:0	166	98.8%	1.2%	%0:0	%0:0
市道津守安立線	大阪市浪速区浪速西4-1	大阪市西成区千本中2-3	108017	1182	%6:26	1.4%	%0:0	%2'0	428	%0.96	2.8%	%0:0	1.2%
市道津守安立線	大阪市西成区千本中2-3	大阪市西成区玉出西2-20	118017	1149	97.4%	%6:0	0.4%	1.3%	543	94.5%	1.8%	%6:0	2.8%
市道津守安立線	大阪市西成区玉出西2-20	大阪市住之江区粉浜西1-12	128017	270	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	151	100.0%	%0:0	%0:0	0.0%
市道住吉区第2650号線	大阪市住之江区北加賀屋2-11	大阪市住之江区北加賀屋1-4	108018	066	88.9%	%0:0	3.4%	7.7%	329	%2'66	0.0%	%0:0	0.3%
市道木津川平野線	大阪市西成区岸里1-5	大阪市阿倍野区桃ケ池町1-2	108019	3195	96.1%	2.7%	%0:0	1.3%	1669	94.1%	3.5%	%0:0	2.3%
市道木津川平野線	大阪市阿倍野区桃ケ池町1-2	大阪市平野区平野上町1-1	118019	2109	98.9%	%2'0	%0:0	0.5%	1038	98.4%	0.7%	%0:0	1.0%
市道住之江区第8802号線	大阪市住之江区南港中3-9	大阪市住之江区南港東8-5	108020	58	%0:0	%0:0	%0:0	100.0%	0	%0.0	%0:0	%0:0	%0.0
市道住之江区第8802号線	大阪市住之江区南港北1-5	大阪市住之江区南港中3-9	118020	312	8.3%	%0:0	82.7%	9.0%	0	%0.0	0.0%	%0:0	%0.0
市道住之江区第8802号線	大阪市住之江区南港東8-5	大阪市住之江区南港北1-5	138020	17	11.8%	%0:0	47.1%	41.2%	-	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
													T

路線別環境基準達成状況(大阪市)	<u>-</u>												
;	) : :	1	2 # / 4		站	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
市道住之江区第8905号線	大阪市住之江区南加賀屋3-8 大阪市住之江	大阪市住之江区平林南2-10	108021	1596	87.9%	12.1%	%0:0	%0:0	620	71.9%	28.1%	%0.0	%0:0
市道住之江区第8905号線	大阪市住之江区平林南2-11 大阪市住之江	大阪市住之江区南港東2-5	118021	160	8.1%	2.5%	0.0%	89.4%	0	0.0%	0.0%	0.0%	%0:0

昼間・夜間 とも基準値 超過 34.8% 53.6% 19.6% 20.0% 33.9% 17.0% 0.4% 46.3% 5.1% 0.1% 20.5% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 2.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.7% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 近接空間 50.5% 19.0% 13.2% 32.5% 21.8% 0.0% 5.4% 9.5% 0.0% 0.0% 15.2% 0.0% 0.0% 0.2% 0.0% 0.0% 0.3% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 98.4% 53.7% 46.4% 86.8% 63.3% 49.5% 75.0% 85.7% 81.0% 78.0% 78.8% 67.8% 47.5% 65.8% 0.0% 評価対象 住居等戸数 716 115 112 118 413 783 552 552 197 273 335 281 54 28 80 84 351 0 昼間・夜間 とも基準値 超過 25.9% 49.8% 30.6% 18.5% 15.7% %0:0 6.7% 1.5% 0.0% 0.5% 0.0% 1.8% 0.0% 3.3% 5.1% 0.0% 9.4% 0.0% 0.0% 0.7% 0.0% 0.0% 1.4% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 評価結果(全体 昼間のみ 基準値 以下 17.9% 21.4% 0.1% 0.7% 0.0% 0.0% 1.8% 4.1% 5.8% 11.5% 0.0% 2.0% 0.0% 7.2% 0.0% 6.3% 5.8% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 98.0% 82.1% 67.3% 91.4% 94.1% 93.7% 92.7% 83.4% 74.3% 72.7% 50.2% %6.06 90.2% 62.9% 0.0% 評価対象 住居等戸数 1546 2072 2034 1164 168 795 326 1727 254 593 232 895 728 537 486 31 8 49 0 センサス 区間番号 4015 4076 1014 1013 1016 1073 1074 1075 1076 4009 4026 4049 4008 4028 4050 1077 4051 28 終点住所 堺市浜寺船尾町東2 堺市中百舌鳥町5 堺市美原町今井 堺市美原町平尾 堺市美原町今井 堺市美原町丹上 堺市小代(堺IC) 堺市南向陽町1 堺市新金岡町、 堺市新金岡町1 堺市北安井町 堺市鳳西町2 -条通 堺市一条通 堺市福田町 堺市蔵前町 堺市檜尾 堺市草尾 堺市上 場 市一 起点住所 堺市美原町木材通 堺市小阪(堺JCT) 堺市中百舌鳥町5 堺市美原町丹上 堺市美原町平尾 堺市日東永山園 堺市小代(堺IC) 堺市浜寺元町6 堺市南清水町2 堺市南向陽町1 堺市新金岡町1 堺市北安井町 堺市竜神橋町 堺市北安井町 堺市榎元町6 堺市戎島町4 堺市常磐町2 堺市福田 堺市上 路線別環境基準達成状況(堺市) 加 府道大阪和泉泉南線 府道大阪中央環状線 府道大阪中央環状線 府道大阪和泉泉南線 府道大阪中央環状線 府道大阪高石線(新) 路線 府道堺大和高田線 府道堺大和高田線 府道堺富田林線 阪和自動車道 阪和自動車道 国道309号 国道310号 国道310号 国道310号 国道310号 国道26号 国道26号 国道26号

昼間・夜間 とも基準値 超過 12.9% 47.3% 12.0% 49.9% 57.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %9.0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.8% 4.9% 10.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 23.1% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 26.7% 95.1% 99.4% 89.8% 99.2% 76.9% 88.0% 52.7% 43.0% 評価対象 住居等戸数 542 739 613 114 953 587 182 677 617 175 384 264 13 238 476 26 8 84  $\overline{\phantom{a}}$ 昼間・夜間 とも基準値 超過 13.6% 20.5% 22.6% 42.3% 85.6% %9.9 9.0 0.0% 0.0% 0.4% 0.0% 0.0% 0.0% 5.5% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.1% 0.0% 0.2% 0.1% 0.0% 0.1% 0.0% 0.0% 0.0% 4.9% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 評価結果(全体 昼間のみ 基準値 以下 18.3% 0.0% 0.0% 0.0% 4.2% 0.0% 0.0% 1.2% 7.7% 0.0% 0.0% 0.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 75.1% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 99.5% 86.1% 90.3% 89.66 99.9% 75.3% 77.3% 56.5% 14.4% 92.3% 94.5% 94.5% 評価対象 住居等戸数 2111 1485 1305 2136 2544 1634 1034 1042 619 1501 748 136 707 5 631 69 88 431 31 センサス 区間番号 14098 14077 4095 4139 6038 6062 4099 4137 4140 6023 4096 6029 6031 終点住所 堺市百舌鳥梅北町3 堺市浜寺石津町西2 堺市美原町丹上 堺市美原町平尾 堺市美原町平尾 堺市新檜尾台2 堺市大浜北町3 堺市霞ケ丘町1 堺市鳳北町9 堺市鳳東町6 堺市海山町2 堺市北条町1 堺市鳳東町1 堺市北条町1 堺市竹城台1 堺市三原台1 堺市別所 堺市釜室 堺市岩室 起点住所 堺市浜寺石津町西2 堺市浜寺石津町中4 堺市中百舌鳥町5 堺市旭ケ丘南町 堺市美原町黒山 堺市美原町菅生 堺市東雲東町4 堺市大浜北町3 堺市大浜北町5 堺市家原寺町1 堺市鳳東町5 堺市北花田2 堺市北条町1 堺市竹城台1 堺市北条町1 堺市三原台1 堺市草部 堺市釜室 堺市畑 路線別環境基準達成状況(堺市) 府道石津川停車場石津線 無 路線名 府道富田林泉大津線 府道富田林泉大津線 府道富田林泉大津線 府道河内長野美原線 府道平尾鳳停車場線 府道大阪高石線(新) 府道泉大津美原線( 府道泉大津美原線 府道堺かつらぎ線 府道堺かつらぎ線 府道大阪高石線 府道大阪高石線 府道堺狭山線 府道堺狭山線 府道堺狭山線 府道堺狭山線 府道大堀堺線 府道堺港線

昼間・夜間 とも基準値 超過 %0:0 0.0% %0.0 0.0% %2.9 %0.0 0.0% 0.0% 0.0% 54.5% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 45.5% 93.3% | 昼間・夜間 | 評価対象 | とも基準値 | 住居等戸数 | 超過 242 685 969 628 308 339 173 9/ 17 %0:0 3.7% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 30.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0:0% 0.0% 0.0% 評価結果(全体) 0.0% 0.0% 0.2% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 8.69 99.8% %8:96 評価対象 住居等戸数 1726 1676 1259 440 648 640 511 201 8 センサス 区間番号 16075 46038 9909 6073 6075 8209 6104 6064 終点住所 堺市美原町多治井 堺市浜寺公園町3 堺市浜寺公園町2 堺市新金岡町5 堺市新檜尾台2 堺市深井中町 堺市一条通 堺市菱木2 堺市草部 起点住所 堺市浜寺石津町西2 堺市浜寺公園町2 堺市美原町黒山 堺市日置荘西町 堺市赤坂台5丁 堺市南花田町 堺市土塔町 堺市別所 堺市檜尾 路線別環境基準達成状況(堺市) 府道浜寺公園停車場線 路線名 府道深井畑山宿院線 府道我堂金岡線(新) 府道岸和田福泉線 府道堺泉北環状線 府道西藤井寺線 府道別所草部線 府道西鳳東線 府道堺阪南線

路線名         起点住所         終点住所         にからる           国道26号         摩和田市中井町3         庫和田市土生町2         1018           国道170号(新)         摩和田市中井町3         庫和田市土生町2         1018           府道大阪船海線         摩和田市大路町         庫和田市土生町         4028           府道大阪路海線         摩和田市大北町1         庫和田市土生町         4028           府道岸和田港塔原線         摩和田市大北町1         庫和田市土生町         4083           府道岸和田港塔原線         摩和田市大北町1         庫和田市上生町         4151           府道博和田港塔原線         摩和田市出海町         庫和田市沿地町         6083           府道博和田本港原線         摩和田市出海地         庫和田市沿地町         6103           府道博和田本港原線         摩和田市大村町         庫和田市内部の         6103           府道博和田本港原線         摩和田市内地面         庫和田市大州町         6104           府道博和田本港原線         摩和田市内地面         庫和田市大州町         44019           府道庫和田港港原線         摩和田市上野町西14         準和田市上野町東         46019           府道庫和田港場際         摩和田市上野町西14         庫和田市上野町東         46041           府道和泉大宮停車場線         摩和田市上野町西14         46041											-
座品住所         際品住所           岸和田市中井町3         岸和田市土生町2           岸和田市大北町1         岸和田市土生町           岸和田市大北町1         岸和田市土生町           岸和田市大北町1         岸和田市土生町           岸和田市大北町1         岸和田市土生町           岸和田市大北町1         岸和田市大路町           岸和田市沿台町         岸和田市湾上町           岸和田市湾上町         岸和田市湾本町28           岸和田市湾内畑町         岸和田市内畑町           岸和田市内畑町         岸和田市大沢町           岸和田市大沢町         岸和田市大沢町           岸和田市上野町西14         岸和田市上野町東8           岸和田市上野町西14         岸和田市上野町東8	1 47	- X		評価結果(全体)	<b>(本</b> )				近接空間		 
岸和田市中井町3       岸和田市土生町2         岸和田市内域町       岸和田市四間河海町         岸和田市大北町1       岸和田市土生町         岸和田市大北町1       岸和田市土生町         岸和田市大北町1       岸和田市大路町         岸和田市大北町1       岸和田市河舎町         岸和田市大北町1       岸和田市河舎町         岸和田市河舎町       岸和田市湾本町28         岸和田市内畑町       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市大沢町       岸和田市大沢町         岸和田市大沢町       岸和田市大沢町         岸和田市大沢町       岸和田市大沢町         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8	終点任所	番号 評価対象 住居等戸数	対象	5間 昼間のみ 青値 基準値 以下	t 夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
岸和田市内畑町       岸和田市内間河滝町         岸和田市大北町       岸和田市本町16         岸和田市大北町1       岸和田市本町16         岸和田市大北町1       岸和田市地蔵浜町         岸和田市大北町1       岸和田市河舎町         岸和田市出生町       岸和田市河舎町         岸和田市選生町       岸和田市西大路町         岸和田市営本町28       岸和田市南町21         岸和田市大村町       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8	岸和田市土生町2	118 61	5 83.4%	1.3%	%0:0	15.3%	145	%2'09	%0:0	%0.0	39.3%
岸和田市西大路町       岸和田市土生町         岸和田市大北町1       岸和田市本町16         岸和田市大北町1       岸和田市土生町         岸和田市大北町1       岸和田市土生町         岸和田市大北町1       岸和田市河舎町         岸和田市福葉町       岸和田市河舎町         岸和田市高葉町       岸和田市湾本町28         岸和田市大村町       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市内畑町       岸和田市持原町         岸和田市河舎町       岸和田市持原町         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8	岸和田市阿間河海町	048 61	5 83.4%	1.3%	%0:0	15.3%	145	%2'09	%0:0	%0:0	39.3%
岸和田市木杉町       岸和田市本町16         岸和田市大北町1       岸和田市地蔵浜町         岸和田市大北町1       岸和田市土生町         岸和田市土生町       岸和田市河舎町         岸和田市商業町       岸和田市西大路町         岸和田市商業町       岸和田市湾町34         岸和田市高本町28       岸和田市宮本町28         岸和田市大杉町       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市河舎町       岸和田市港原町         岸和田市河舎町       岸和田市港原町         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8	岸和田市土生町	2,059	85.5%	% 14.0%	%0:0	0.4%	726	59.1%	39.8%	0.1%	1.0%
岸和田市大北町1       岸和田市地蔵浜町         岸和田市大北町1       岸和田市土生町         岸和田市土生町       岸和田市河舎町         岸和田市稲葉町       岸和田市西大路町         岸和田市高本町28       岸和田市宮本町28         岸和田市大杉町       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市河舎町       岸和田市塔原町         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8	岸和田市本町16	182 61	5 83.4%	1.3%	%0:0	15.3%	145	%2'09	%0:0	%0.0	39.3%
岸和田市大北町1       岸和田市土生町         岸和田市土生町       岸和田市河舎町         岸和田市福葉町       岸和田市西大路町         岸和田市高本町28       岸和田市宮本町28         岸和田市宮本町28       岸和田市南町21         岸和田市大杉町       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市河舎町       岸和田市塔原町         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8	岸和田市地蔵浜町	101	1 86.1%	%0.0 %	%0:0	13.9%	48	%8:02	%0:0	%0.0	29.2%
岸和田市土生町       岸和田市河合町         岸和田市田治米町       岸和田市西大路町         岸和田市30円34       岸和田市宮本町28         岸和田市宮本町28       岸和田市宮本町28         岸和田市大村町       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市河合町       岸和田市共沢町         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8	岸和田市土生町	51 61	5 83.4%	1.3%	%0:0	15.3%	145	%2'09	%0.0	%0.0	39.3%
岸和田市田治米町     岸和田市西大路町       岸和田市福美町     岸和田市宮本町28       岸和田市宮本町28     岸和田市宮本町28       岸和田市大材町     岸和田市内畑町       岸和田市内畑町     岸和田市大沢町       岸和田市河合町     岸和田市塔原町       岸和田市上野町西14     岸和田市上野町東8	岸和田市河合町	52 1,065	99.6%	% 0.2%	%0:0	0.2%	400	%9.66	0.5%	%0.0	%0.0
岸和田市稲葉町     岸和田市沼町34       岸和田市磯上町4-22     岸和田市宮本町28       岸和田市宮本町28     岸和田市南町21       岸和田市大材町     岸和田市内畑町       岸和田市内畑町     岸和田市大沢町       岸和田市河合町     岸和田市塔原町       岸和田市上野町西14     岸和田市上野町東8	岸和田市西大路町	181 324	6	.5% 2.2%	0.3%	%0:0	123	%9.26	5.7%	%8.0	%0:0
岸和田市磯上町4-22       岸和田市宮本町28         岸和田市宮本町21       岸和田市内畑町         岸和田市内畑町       岸和田市大沢町         岸和田市河合町       岸和田市塔原町         岸和田市上野町西14       岸和田市上野町東8	岸和田市沼町34	183 2,244	44 98.8%	%0.0 %	%8:0	0.3%	804	%5'86	0.1%	1.0%	0.4%
岸和田市宮本町28     岸和田市南町21       岸和田市木材町     岸和田市大沢町       岸和田市河合町     岸和田市塔原町       岸和田市上野町西14     岸和田市上野町東8	岸和田市宫本町28		,435 89.1%	%0.0 %	10.9%	%0:0	438	64.8%	%0.0	35.2%	%0:0
岸和田市木材町     岸和田市内畑町       岸和田市内畑町     岸和田市大沢町       岸和田市河合町     岸和田市塔原町       岸和田市上野町西14     岸和田市上野町東8	岸和田市南町21	04 454	4 82.4%	%0.0 %	17.4%	0.2%	176	55.1%	%0.0	44.9%	%0:0
岸和田市内畑町     岸和田市大沢町       岸和田市河合町     岸和田市塔原町       岸和田市上野町西14     岸和田市上野町東8	岸和田市内畑町	118 61	5 83.4%	1.3%	%0.0	15.3%	145	%2'09	%0:0	%0.0	39.3%
岸和田市河舎町 岸和田市塔原町 岸和田市上野町西14 岸和田市上野町東8	岸和田市大沢町	204	4 100.0%	%0.0 %0	%0.0	%0:0	114	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0
岸和田市上野町西14 岸和田市上野町東8	岸和田市塔原町	022 115	5   100.0%	%0.0 %0	%0:0	%0:0	53	100.0%	0.0%	%0.0	%0:0
	岸和田市上野町東8	041 122	100.0%	%0.0 %0	%0:0	%0:0	38	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0

: :													
1 1 1			:		疝	評価結果(全体)	_	<u> </u>		1	いない問		
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	を関のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
名神高速道路	豊中市小曽根2	豊中市名神口2	4	740	83.5%	2.8%	1.4%	12.3%	230	77.0%	3.0%	1.3%	18.7%
名神高速道路	豊中市上津島1	豊中市上津島1	30004	46	65.2%	%0:0	15.2%	19.6%	4	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
阪神高速大阪池田線	豊中市螢池西町2	豊中市螢池西町2	30507	127	84.3%	4.7%	%0:0	11.0%	0	%0:0	%0:0	%0:0	%0.0
国道171号	豊中市石橋麻田町	豊中市石橋麻田町	1057	83	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	45	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
国道171号	豊中市石橋麻田町	豊中市石橋麻田町	11057	66	77.8%	11.1%	%0:0	11.1%	20	76.0%	16.0%	%0:0	8.0%
国道176号	豊中市待兼山町	豊中市待兼山町	1062	5	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	0	%0:0	%0:0	%0:0	%0.0
国道176号	豊中市清風荘1	豊中市北桜塚3	1063	2492	81.5%	10.2%	%0:0	8.3%	1068	65.4%	18.8%	%0:0	15.7%
国道176号	豊中市北桜塚3	豊中市服部本町1	1064	2155	%9:06	2.9%	%0:0	%9:9	086	79.5%	6.2%	%0:0	14.3%
国道176号	豊中市服部本町1	豊中市三和町1	1065	1779	%2'98	8.8%	%0:0	7.4%	749	68.5%	13.9%	%0:0	17.6%
国道176号	豊中市日出町1	豊中市三国2	1066	999	95.2%	1.8%	%0:0	3.0%	179	82.1%	6.7%	%0:0	11.2%
国道423号	豊中市寺内2	豊中市新千里南町3	21083	2436	%8.89	9.4%	%0.0	21.9%	891	57.1%	7.5%	%0.0	35.4%
国道423号	豊中市新千里南町1	豊中市新千里南町3	21084	1246	43.7%	10.5%	%0.0	45.7%	308	62.0%	16.2%	%0.0	21.8%
国道423号	豊中市新千里北町1	豊中市新千里西町3	21085	341	%9.63	%0.0	4.4%	36.1%	49	93.9%	%0:0	%0.0	6.1%
国道479号	豊中市小曽根5	豊中市服部南町4	1092	432	%6:92	89.9	6.3%	11.3%	211	69.2%	10.9%	%0.0	19.9%
府道伊丹豊中線	豊中市箕輪3	豊中市走井1	4023	36	30.6%	8.3%	0.0%	61.1%	25	12.0%	0.0%	%0.0	88.0%
府道伊丹豊中線	豊中市箕輪1	豊中市北桜塚1	4024	1054	79.0%	10.3%	0.0%	10.6%	481	%6:09	16.4%	%0.0	22.7%
府道大阪国際空港線	豊中市螢池北町3	豊中市螢池東町3	4040	629	79.5%	8.1%	0.0%	12.4%	346	%2.69	14.7%	%0.0	15.6%
府道大阪池田線	豊中市庄本町4	豊中市上津島3	4044	516	54.1%	5.4%	0.6%	39.9%	196	37.8%	10.2%	%0.0	52.0%
府道大阪池田線	豊中市上津島3	豊中市螢池西町1	4045	1304	55.9%	%6.9	0.1%	37.1%	388	44.3%	13.4%	0.3%	42.0%

路線名 府道大阪池田線(旧) 豊中市					F	T/ 4 / B +/ E/							
	北 上 丘 丘 丘 に	级占住所	センサス		ita	計画結果(五体)					近接空間		
	1 H W 77			評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
	豊中市螢池北町3	豊中市螢池北町3	44006	512	75.6%	4.5%	%0:0	19.9%	250	51.2%	8.8%	%0.0	40.0%
府道豊中亀岡線 豊中市	豊中市本町1	豊中市本町1	4046	2720	89.1%	9.3%	%0:0	1.6%	994	71.7%	24.7%	%0'0	3.5%
府道大阪中央環状線 豊中市	豊中市新千里東町2	豊中市上新田1	4062	495	34.5%	12.5%	%0:0	52.9%	99	65.2%	34.8%	%0.0	%0.0
府道大阪中央環状線	豊中市新千里西町1	豊中市少路1	4063	851	39.2%	10.3%	%0:0	50.4%	311	42.4%	14.5%	%0:0	43.1%
府道大阪中央環状線 豊中市	豊中市少路1	豊中市清風荘1	4064	1394	31.7%	21.6%	%0:0	46.7%	639	26.6%	21.1%	%0:0	52.3%
府道大阪中央環状線 豊中市	豊中市清風荘1	豊中市清風荘1	4065	174	47.7%	%6:9	%0:0	%42.4%	69	55.1%	1.4%	%0:0	43.5%
府道大阪中央環状線(旧)	豊中市上新田4	豊中市中桜塚3	14062	2969	70.8%	12.8%	%0:0	16.4%	1344	57.2%	21.4%	%0:0	21.4%
府道西宮豊中線	豊中市利倉東1	豊中市服部元町1	6004	1124	98.9%	0.1%	%0:0	1.0%	381	%6.96	0.3%	%0:0	2.9%
府道西宮豊中線	豊中市服部南町3	豊中市上津島2	9009	658	89.7%	3.0%	%0:0	%E'L	256	77.3%	%0.7	%0.0	15.6%
府道吹田箕面線	豊中市上新田4	豊中市新千里東町2	8009	556	72.5%	11.3%	%0:0	16.2%	150	85.3%	9.3%	%0:0	5.3%
府道吹田箕面線	豊中市新千里東町2	豊中市新千里北町2	6009	825	70.7%	29.3%	%0:0	%0'0	44	100.0%	%0:0	%0.0	%0.0
府道曽根停車場線	豊中市曽根東町1	豊中市南桜塚1	6032	950	92.6%	2.2%	%0:0	%7.2	470	91.5%	4.5%	%0.0	4.0%
府道庄本牛立線	豊中市庄本町1	豊中市庄内西町5	6042	708	64.0%	20.6%	%0:0	15.4%	194	33.5%	11.9%	%0.0	54.6%
府道熊野大阪線	豊中市西泉丘1	豊中市北条町4	6044	441	87.3%	11.8%	%0:0	%6:0	168	%9.76	%9:0	%0.0	1.8%
府道豊中吹田線 豊中市	豊中市服部本町1	豊中市北条町4	6091	1053	99.4%	0.1%	%0:0	%9'0	478	99.8%	0.0%	%0.0	0.2%
府道西宮豊中線	豊中市北条町4	豊中市北条町4	6315	74	79.7%	10.8%	%0:0	9.5%	50	70.0%	16.0%	%0.0	14.0%
府道岡町停車場線	豊中市中桜塚1	豊中市岡町北3	46010	404	91.1%	%6:9	%0:0	2.0%	112	%6.79	25.0%	%0:0	7.1%

路線別環境基準達成状況(池田市 													
1		1	7 # 7,4		縆	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
阪神高速大阪池田線	池田市ダイハツ町3	池田市桃園	909	100	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	16	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
阪神高速大阪池田線	池田市空港2-1	池田市豊島南	30508	17	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	9	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
国道171号	池田市石橋2-11	池田市豊島北	1057	741	85.2%	3.4%	%0:0	11.5%	319	82.1%	2.5%	%0:0	15.4%
国道171号	池田市石橋2-14	池田市豊島南	11057	984	99.5%	0.4%	%0:0	0.1%	420	%0.66	1.0%	%0:0	%0:0
国道171号	池田市豊島北	池田市豊島北1-16	31057	28	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	15	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
国道173号	池田市西本町1	池田市木部町	1058	396	62.4%	7.8%	%0:0	79.8%	242	45.0%	6.2%	%0:0	48.8%
国道173号	池田市木部町	池田市古江町	1059	187	%2'56	4.3%	%0:0	%0:0	83	90.4%	%9:6	%0:0	%0:0
国道176号	池田市西本町	池田市西本町2	1061	136	83.8%	%2'0	%0:0	15.4%	58	62.1%	1.7%	%0:0	36.2%
国道176号	池田市西本町2	池田市石橋2-15	1062	1,853	%2'.76	%2'0	%0:0	1.6%	674	95.4%	1.5%	%0:0	3.1%
国道176号	池田市神田	池田市住吉	11062	683	86.2%	%5'6	%0:0	4.2%	257	84.0%	16.0%	%0:0	%0.0
国道423号	池田市木部町	池田市伏尾町	1086	107	98.1%	%0.0	%0:0	1.9%	47	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
府道大阪池田線	池田市空港	池田市住吉2-8	4045	143	83.2%	4.2%	%0:0	12.6%	44	61.4%	2.3%	%0:0	36.4%
府道大阪中央環状線	池田市石橋	池田市豊島南2-6	4065	453	63.6%	16.8%	%0:0	19.6%	194	20.0%	23.2%	%0:0	26.8%
府道箕面池田線	池田市畑4	箕面市新稲2-6	4105	2,007	98.6%	1.0%	%0:0	0.4%	946	%6.66	0.0%	%0:0	0.1%
府道伊丹池田線	池田市神田	池田市八王寺2-7	46001	112	96.4%	1.8%	%0:0	1.8%	41	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
府道絹延橋停車場線	池田市木部町	池田市木部町	46009	1	100.0%	%0.0	%0:0	0.0%	1	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
													Ī

路縣別壞児基準達M.你知中 	( [												
; ;	1	11 12	2474		illa	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
名神高速道路	吹田市青葉丘北	吹田市清水15	3	2	%0.03	%0:0	%0:0	20.0%	0	%0:0	%0:0	%0.0	%0:0
名神高速道路	吹田市清水15	吹田市豊津町	4	3,324	%4.79	2.1%	8.9%	21.7%	1311	73.5%	1.6%	2.7%	22.2%
国道423号	吹田市南吹田	吹田市江の木町	1081	699	20.5%	%6:0	1.0%	%9'.22	131	11.5%	3.1%	%0:0	85.5%
国道423号	吹田市江の木町	吹田市竹見台4	1082	3,527	18.2%	26.4%	3.7%	51.7%	1621	18.8%	30.3%	%0:0	20.9%
国道479号	吹田市西御旅町6	吹田市西の庄町7	1090	771	%9'52	4.7%	2.2%	17.5%	269	58.0%	1.5%	%0:0	40.5%
国道479号	吹田市西の庄町7	吹田市江の木町	1091	1,505	%6'.29	2.5%	13.4%	26.2%	546	53.3%	6.4%	0.5%	39.7%
国道479号	吹田市江の木町	吹田市豊津町60	1092	808	%9 <sup>°</sup> 68	1.2%	8.7%	50.5%	275	53.1%	2.2%	%0:0	44.7%
府道大阪高槻京都線	吹田市泉町1-3	吹田市岸部中5-25	4006	1,930	%9'92	%5'6	%0:0	14.9%	748	53.9%	22.7%	%0.0	23.4%
府道大阪中央環状線	吹田市青葉丘北	吹田市津雲台	4062	519	%2.2%	20.4%	%0:0	27.4%	96	28.1%	22.9%	%0.0	49.0%
府道大阪中央環状線(旧)	吹田市樫切山1	吹田市津雲台5-19	14061	958	%1.06	%9:0	3.4%	5.8%	514	%2'06	1.2%	1.4%	6.8%
府道茨木摂津線	吹田市山田丘1	吹田市千里万博公園1	4145	36	%2.22	%0:0	%0:0	77.8%	8	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0
府道茨木摂津線	吹田市山田東4-34	吹田市山田丘1	4146	3	100.0%	%0.0	%0.0	%0:0	2	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0
府道茨木摂津線	吹田市千里万博公園1	吹田市山田市場1	4147	1,195	64.0%	%8.0	12.9%	22.3%	581	66.1%	%0:0	10.3%	23.6%
府道豊中摂津線	吹田市桃山台	吹田市岸部中5-2	9009	2,670	%5'22	10.0%	1.2%	11.3%	200	80.4%	15.4%	%0.0	4.2%
府道箕面摂津線	吹田市藤白台5-9	吹田市山田東4-14	2009	877	%2'69	7.9%	0.1%	32.3%	198	63.6%	11.1%	%0.0	25.3%
府道吹田箕面線	吹田市垂水町2-2	吹田市津雲台7	8009	2,658	83.9%	1.3%	6.1%	8.7%	862	84.6%	0.1%	4.6%	10.7%
府道相川停車場線	吹田市南高浜町	吹田市西の庄町	6034	787	%9'.22	%0:0	0.4%	22.0%	351	49.9%	%0.0	%6:0	49.3%
府道熊野大阪線	吹田市江坂町3-48	吹田市江の木町	6044	835	87.9%	0.1%	6.6%	5.4%	353	95.5%	0.0%	%0.0	4.5%
府道山田上小野原線	吹田市藤白台1-1	吹田市上山田8	0609	620	%8.66	0.2%	%0:0	%0:0	185	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
										-			7

路線別環境基準達成状況(吹田市)													
; ;	1	1 1 1	2474		址	評価結果(全体)		- <b>-</b>			近接空間		
路線名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道豊中吹田線	吹田市江坂町2-26	吹田市西の庄町9	6091	2,061	76.8%	2.7%	6.2%	14.4%	924	81.5%	5.6%	%0:0	12.9%
府道南千里茨木停車場線	吹田市佐竹台1-1	吹田市山田北4	6096	483	87.2%	%0:0	2.1%	10.8%	145	100.0%	0.0%	%0.0	%0.0
府道十三高槻線	吹田市南吹田2-12	吹田市吹東町67	100001	2,537	75.3%	%9:0	0.1%	24.0%	1,036	43.3%	1.0%	0.3%	55.4%
市道千里北公園古江線	吹田市藤白台	吹田市青山台1-3	100002	132	53.0%	%0:0	45.5%	1.5%	56	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0

路線別環境基準達成状況(泉大津市)	<b>聿</b> 市)												
					40-	評価結果(全体)	.=	-					
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間·夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ基準値以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	近接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ基準値以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道26号	泉大津市北豊中町3-2	泉大津市板原町5-9	1017	219	74.4%	19.6%	%0:0	2.9%	34	%8'19	38.2%	%0:0	%0:0
府道大阪臨海線	泉大津市臨海町	泉大津市西港町17	4081	327	%6.98	9.2%	%0:0	4.0%	110	%6:08	10.0%	%0:0	9.1%
府道大阪臨海線	泉大津市西港町17	泉大津市青葉町	4082	35	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	1	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0
所道富田林泉大津線	泉大津市穴田	泉大津市戎町3	4117	434	88.0%	1.8%	%0:0	10.1%	153	%0.99	5.2%	%0:0	28.8%
府道富田林泉大津線(新)	泉大津市曽根町1-13	泉大津市臨海町	44017	571	85.5%	%6.7	%0:0	%2'9	208	68.8%	18.8%	%0:0	12.5%
府道堺阪南線	泉大津市助松町1-4	泉大津市高津町5	6105	1,273	92.2%	4.7%	%0:0	3.1%	420	76.4%	14.3%	%0:0	9.3%
府道泉大津美原線(新)	泉大津市臨海町	泉大津市助松町1-3	24097	153	62.7%	7.8%	%0:0	29.4%	77	26.0%	15.6%	%0:0	58.4%
府道泉大津美原線	泉大津市松之浜町2-6	泉大津市曽根町2-14	44014	640	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	237	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0
府道大津港線	泉大津市西港町16	泉大津市戎町2	46008	327	80.1%	17.7%	%0:0	2.1%	117	51.3%	42.7%	%0.0	%0.9
	-												

路線別環境基準達成状況(高槻市] 	<u></u>												
; ;	; ;	} : :	2474		iila	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点佳所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
名神高速道路	高槻市大字神内	高槻市上土室6-10	-	1,391	95.4%	2.1%	1.1%	1.4%	226	%9.66	0.4%	%0:0	%0.0
国道170号	高槻市松原町2	高槻市大字大塚	1036	802	71.9%	8.9%	%0:0	19.2%	254	51.2%	8.3%	%0:0	40.6%
国道171号	高槻市東上牧1-2	高槻市松原町2	1052	1,024	85.4%	10.8%	%0:0	3.7%	228	64.5%	25.0%	%0.0	10.5%
国道171号	高槻市松原町2	高槻市川西町1-22	1053	1,082	91.7%	%6'2	%0:0	0.4%	368	78.3%	20.7%	%0:0	1.1%
国道171号	高槻市川西町1-22	高槻市赤大路町39	1054	551	%1.62	4.4%	%0:0	16.5%	205	62.0%	4.4%	%0.0	33.7%
府道枚方亀岡線	高槻市大字原	高槻市川西町1-22	4002	1,968	%8'66	%0:0	0.1%	0.1%	724	100.0%	%0:0	%0.0	%0:0
府道大阪高槻線	高槻市柱本	高槻市城北町1-15	4071	962	%9'86	0.2%	0.0%	6.3%	275	%9:62	%0:0	%0.0	20.4%
府道伏見柳谷高槻線	高槻市大字川久保	高槻市別所新町1	4149	613	%6'26	%0:0	2.1%	%0:0	172	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
府道伏見柳谷高槻線	高槻市安満新町1	高槻市松原町2	4150	277	%9'86	6.5%	0.0%	%0:0	99	74.2%	25.8%	%0.0	%0:0
府道萩谷西五百住線	高槻市大字萩谷	高槻市大畑町24	6046	1,319	%0'66	0.2%	0.0%	0.8%	477	%6'26	%0:0	%0.0	2.1%
府道高槻茨木線	高槻市城西町7	高槻市昭和台町2-28	6050	2,189	%6'66	%0.0	0.0%	0.1%	929	%2'66	%0:0	%0:0	0.3%
府道大阪高槻京都線(新)	高槻市玉川	高槻市辻子2-1	14007	1,208	%Z'96	1.4%	0.0%	2.4%	235	91.5%	4.3%	%0:0	4.3%
府道大阪高槻京都線(新)	高槻市辻子2-1	高槻市須賀町47	14008	258	%7'99	8.9%	0.0%	35.7%	63	57.1%	11.1%	%0:0	31.7%
													Ī

路線別環境基準達成状況(貝塚市	( <u></u>												
	:	:	1,4		塩	評価結果(全体)	_				近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道26号	貝塚市久保	貝塚市王子	1019	559	79.4%	8.4%	%0:0	12.2%	172	51.7%	10.5%	%0.0	37.8%
国道170号	貝塚市木積	貝塚市三ツ松	1050	191	100.0%	%0'0	%0:0	%0:0	85	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0
国道170号	貝塚市三ケ山	貝塚市脇濱	11050	168	72.0%	1.8%	%0:0	26.2%	74	%9'86	1.4%	%0:0	%0:0
府道大阪和泉泉南線	貝塚市久保	貝塚市石才	4029	415	%0.66	0.5%	%0:0	0.5%	92	96.1%	2.6%	%0:0	1.3%
府道大阪和泉泉南線	貝塚市石才	貝塚市王子	4030	289	93.4%	5.5%	%0:0	1.0%	66	%8'08	16.2%	%0:0	3.0%
府道大阪臨海線	貝塚市港	貝塚市二色1-1	4083	70	52.9%	30.0%	%0:0	17.1%	2	100.0%	0.0%	%0.0	%0:0
府道大阪臨海線	貝塚市二色1-1	貝塚市澤	4084	333	87.1%	10.2%	%0:0	2.7%	72	84.7%	15.3%	%0:0	%0:0
府道岸和田牛滝山貝塚線(新)	貝塚市木積	貝塚市清児	4121	91	%6.86	1.1%	%0:0	%0:0	20	%0'86	2.0%	%0:0	%0:0
府道岸和田牛滝山貝塚線(新)	貝塚市麻生中	貝塚市石才	4122	173	74.6%	19.1%	%0:0	6.4%	112	%9'19	29.5%	%0.0	8.9%
府道岸和田牛滝山貝塚線(新)	貝塚市石才	貝塚市二色1-1	4123	230	95.2%	4.8%	%0:0	%0:0	96	%4'88	11.6%	%0.0	%0.0
府道貝塚停車場線	貝塚市西町9	貝塚市鳥羽	6039	379	%2'66	%0'0	0.0%	0.3%	154	%4'66	0.0%	%0.0	%9:0
府道水間和泉橋本停車場線	貝塚市三ツ松	貝塚市堤	6809	912	%7.96	0.3%	%0:0	3.5%	337	99.1%	0.9%	%0:0	%0:0
府道堺阪南線	貝塚市津田北町1	貝塚市澤	6106	1,156	%8.66	%0.0	0.0%	0.2%	346	%2'66	0.0%	0.0%	0.3%
府道岸和田牛滝山貝塚線	貝塚市水間	貝塚市石才	14120	539	97.2%	%2'0	0.2%	1.9%	227	94.3%	1.8%	0.0%	4.0%
府道岸和田牛滝山貝塚線	貝塚市石才	貝塚市鳥羽	14121	164	62.9%	32.3%	0.0%	1.8%	78	28.2%	67.9%	0.0%	3.8%
府道和歌山貝塚線	貝塚市澤	貝塚市堤	44023	568	99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	234	%2'86	1.3%	0.0%	%0.0
												_	

路線別環境基準達成状況(守口市)	<u>-</u>												
; ;	1	1	2474		<u> </u>	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
阪神高速大阪守口線	守口市新橋寺町1	守口市淀江町11	30501	1,153	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	316	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
阪神高速大阪守口線	守口市緑町6	守口市緑町1	30506	440	%0'56	%2'0	%0:0	4.3%	187	%8.2%	1.6%	%0:0	10.2%
国道1号	守口市佐太中町7-16	守口市大日町4-19	1004	463	77.5%	7.3%	%0:0	15.1%	171	80.1%	6.4%	%0:0	13.5%
国道1号	守口市大日町2-26	守口市大日東町2	1005	524	32.3%	30.7%	0.0%	37.0%	280	32.9%	31.8%	%0:0	35.4%
国道1号	守口市大日東町2	守口市竜田通1-7	1006	1,174	74.5%	7.4%	0.0%	18.1%	461	64.9%	16.1%	%0:0	19.1%
国道1号	守口市竜田通1-7	守口市京阪本通1-6	1007	1,487	87.1%	8.3%	0.0%	4.6%	809	70.6%	18.1%	%0:0	11.3%
国道163号	守口市南寺方南通3-15	守口市菊水通2-20	1026	668	97.5%	0.0%	0.0%	2.5%	164	90.2%	%0.0	%0:0	%8.6
国道479号	守口市馬場町3-7	守口市緑町7	1089	1,294	84.6%	15.1%	0.0%	0.3%	929	72.8%	26.8%	%0:0	0.4%
府道大阪中央環状線	守口市八雲東町2	守口市大日町	4059	143	5.6%	5.6%	0.0%	88.8%	5	0.0%	%0:0	%0:0	100.0%
府道京都守口線	守口市大日東町2	守口市金田町5-25	4094	851	89.2%	9.4%	0.0%	1.4%	179	62.0%	31.3%	%0:0	6.7%
府道八尾茨木線	守口市藤田町1	守口市金田町6-24	4128	901	99.9%	0.1%	0.0%	0.0%	255	99.6%	0.4%	%0:0	%0.0
府道金田門真停車場線	守口市佐太東町2-4	守口市梶町1-2	6052	627	99.8%	0.2%	0.0%	0.0%	216	99.5%	0.5%	%0:0	%0:0
府道北大日竜田線	守口市大久保町4-31	守口市八島町2	6092	2,475	99.5%	0.4%	0.0%	0.2%	947	%2'86	1.0%	%0:0	0.3%
府道平野守口線	守口市高瀬町5-4	守口市春日町	46066	727	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	189	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0

路線別環境基準達成状況(枚方市	( <u></u>												
			† † 1		恒	評価結果(全体)					近接空間		
路線 名	起点住所	終点住所	とノウス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道1号	枚方市長尾 家具町	枚方市堂山東町1	1001	207	%6:69	12.6%	%0:0	27.5%	29	25.9%	11.9%	%0:0	32.2%
国道1号	枚方市堂山東町1	枚方市北中振3丁目11	1002	1,330	26.0%	18.2%	%0:0	25.8%	357	66.4%	4.8%	%0:0	28.9%
国道1号	枚方市北中振3丁目11	枚方市南中振3丁目	1003	244	21.3%	34.0%	%0:0	44.7%	57	21.1%	28.1%	%0:0	%6:09
国道1号	枚方市長尾東町3-34	枚方市長尾台	21001	358	67.3%	15.4%	%0:0	17.3%	30	%2'99	20.0%	%0:0	23.3%
国道1号	枚方市長尾峠町	枚方市長尾家具町	31001	101	76.2%	8.9%	%0:0	14.9%	14	85.7%	7.1%	%0:0	7.1%
国道168号	枚方市村野南町	枚方市東田宮2-6	1035	400	62.0%	4.8%	%0:0	33.3%	114	64.0%	%0:0	%0:0	36.0%
国道170号	枚方市大字三矢	枚方市走谷2-35	1037	488	49.6%	6.4%	%0:0	44.1%	120	38.3%	11.7%	%0:0	%0.03
国道170号	枚方市北中振3-11	枚方市南中振3	1038	114	76.3%	8.8%	%0:0	14.9%	24	45.8%	16.7%	%0:0	37.5%
国道307号	枚方市杉1-6	枚方市大字尊延寺	1067	236	55.9%	%8'0	5.1%	38.1%	109	72.5%	%0:0	2.5%	22.0%
国道307号	枚方市池之宫1-2	枚方市杉1-6	1068	1,035	67.2%	18.6%	%0:0	14.1%	366	79.5%	17.2%	%0:0	3.3%
府道八尾枚方線	枚方市桜町12	枚方市南中振1-16	4019	1,778	%8'96	0.2%	%0:0	3.5%	482	%0.66	%0:0	%0:0	1.0%
府道枚方交野寝屋川線	枚方市楠葉花園町14	枚方市田口4-47	4072	2,178	45.5%	8.1%	%0.0	46.4%	802	35.4%	1.9%	%0:0	62.7%
府道枚方交野寝屋川線	枚方市出屋敷元町1-19	枚方市東香里南町5	4073	781	53.0%	16.0%	%0.0	31.0%	265	%2'59	9.1%	%0:0	25.3%
府道京都守口線	枚方市楠葉中之芝	枚方市新町1-10	4090	2,891	63.8%	22.4%	%0.0	13.8%	941	%8:3%	29.8%	%0:0	1.9%
府道京都守口線	枚方市新町1丁目10	枚方市桜町	4091	748	86.4%	11.6%	%0:0	2.0%	277	74.4%	25.6%	%0:0	%0:0
府道京都守口線(新)	枚方市伊加賀西町11	枚方市出口6-38	4092	899	66.3%	%6.6	%0.0	23.8%	96	44.8%	0.0%	%0:0	55.2%
府道枚方大和郡山線	枚方市星丘1-20	枚方市村野東町51	4106	731	69.4%	6.3%	%0.0	24.4%	327	56.9%	0.3%	%0:0	42.8%
府道枚方高槻線	枚方市牧野阪2-6	枚方市杉2-3	4141	2,313	86.8%	3.9%	%0:0	9.3%	792	77.4%	%6:0	%0:0	21.7%
府道枚方山城線	枚方市大字尊延寺	枚方市大字尊延寺	4152	97	40.2%	3.1%	1.0%	55.7%	25	16.0%	0.0%	%0:0	84.0%

			1		ALC:	評価結果(全体)					1. 株公開		
路線允	起点住所	終点住所	アンサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	を関のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道枚方茨木線	枚方市堂山2-1	枚方市川原町	6010	707	97.3%	1.7%	%0:0	1.0%	332	99.4%	%9:0	%0.0	%0.0
府道交野久御山線	枚方市津田駅前1-31	枚方市長尾播磨谷	6014	1,405	79.6%	3.1%	%0:0	17.4%	575	71.0%	0.2%	%0.0	28.9%
府道木屋交野線	枚方市香里ヶ丘10	枚方市茄子作3-32	6026	959	94.0%	4.6%	%0:0	1.5%	436	%8'66	0.2%	%0.0	%9'0
府道杉田口禁野線	枚方市出屋敷元町2-1	枚方市長尾元町1-45	6054	260	52.0%	%6'2	%0:0	40.2%	195	47.7%	1.0%	%0'0	51.3%
府道杉田口禁野線	枚方市天之川町	枚方市田口4-48	6055	1,884	84.6%	14.3%	%0:0	1.2%	827	72.6%	26.2%	%0.0	1.2%
府道長尾八幡線	枚方市長尾峠町	枚方市長尾荒阪	6056	876	90.5%	1.6%	%0:0	7.9%	273	%6.86	%0:0	%0.0	1.1%
府道枚方富田林泉佐野線	枚方市東田宮1-19	枚方市新町1-10	44024	289	%2'66	%0:0	%0:0	0.3%	78	%2'86	%0:0	%0.0	1.3%
府道枚方高槻線	枚方市杉2-3	枚方市大字尊延寺	54138	2	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	-	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
		-								=			

路線名         起点住所         終点住所           名神高速道路         茨木市太田3-23         茨木市上部1-1           名神高速道路         茨木市上部1-1         茨木市上部1-1           国道171号         茨木市五日市総町2         茨木市清極12-4           阿道大阪高槻京都線         茨木市東太田1-6         茨木市清水2-4           府道大阪高槻京都線         茨木市東野辺2-13         茨木市市地町2-6           府道大阪高槻京都線         茨木市中野辺1-5         茨木市市総町2-6           府道大阪中央環状線         茨木市中町1-6         茨木市市時種2-10           府道人院大線         茨木市自町1-3         茨木市10院町4           府道人院大線         茨木市自門院町4         茨木市11-2           府道人院大線         茨木市自川1-7         茨木市自川1-7           府道校方茨木線         茨木市島川1-7         茨木市自川1-7           府道校方茨木線         茨木市島川1-7         茨木市自川1-7           府道校方茨木線         茨木市島川1-7         茨木市島川1-7           府道校方茨木線         茨木市島川1-7         茨木市島川1-7           府道校方茨木線         茨木市島川1-7         茨木市島川1-7           府道校方茨木線         茨木市山龍積1-2         茨木市別院町3           府道校自東千里丘停車場線         茨木市市橋積1-2         茨木市別院町3           府道大島至年里丘停車場線         茨木市沢良直西-1-7         茨木市県町1-7           府道大高東県上衛車場線         茨木市北川1-7         茨木市田町1-7           府道大院長         茨木市東町1-1-7         茨木市島1-1-7												_
起点任所     凝结       茨木市太田3-23     茨木市上都1-1       茨木市上都1-1     茨木市五日市       茨木市五日市場町2     茨木市五日市       茨木市 本村 大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		2474		iila	評価結果(全体					近接空間		
茨木市太田3-23       茨木市上都1-1         茨木市上都1-1       茨木市積積台         茨木市東太田1-6       茨木市五日市         茨木市五日市緑町2       茨木市清水2-         茨木市大村地方本町10       茨木市石日市         茨木市横道       茨木市石田市         茨木市 田中町3       茨木市田中町         茨木市 上銀川1-7       茨木市田中町         茨木市 新州11-7       茨木市自川3         茨木市 新州11-7       茨木市自川3         茨木市 新州11-7       茨木市自川3         茨木市 新州11-7       茨木市自川3         茨木市 新規11-2       茨木市 新井 新川1-         茨木市 110院町       茨木市 110院町         茨木市 110       茨木市 110院町         茨木市 110       茨木市 110院町         茨木市 110時       茨木市 110院町		区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
茨木市上都1-1       茨木市積積台         茨木市東太田1-6       茨木市五日市         茨木市五日市線町2       茨木市清水2-         茨木市宇野辺2-13       茨木市清水2-         茨木市横道江       茨木市五日市         茨木市横近江       茨木市和6本町10         茨木市村村村       茨木市田中町         茨木市 町中町3       茨木市田中町         茨木市 町・町3       茨木市田中町         茨木市 町・町       茨木市田中町         茨木市 町・町・1-7       茨木市 田・町         茨木市 町・1-8       茨木市 田・1-8         茨木市 市・1-1-7       茨木市 田・1-1-1         茨木市 市・1-1-2       茨木市 田・1-1-1         茨木市 田・1-2       茨木市 田・1-1         茨木市 田・1-2       茨木市 田・1-1         茨木市 田・1-2	茨木市上郡1	-	821	100.0%	%0.0	%0:0	%0.0	244	100.0%	0.0%	%0.0	%0.0
茨木市東太田1-6       茨木市五目市         茨木市五目市       茨木市清水2-         茨木市等野辺2-13       茨木市清水2-         茨木市特近       茨木市五目市         茨木市横江       茨木市和松ケ本         茨木市田中町3       茨木市別院町         茨木市 向春日 丘7-2       茨木市自川2         茨木市 前川1-7       茨木市自川2         茨木市 前川1-7       茨木市自川2         茨木市 前側間       茨木市自川2         茨木市 10 回       茨木市自川2         茨木市 10 回       茨木市自川2         茨木市 10 回       茨木市 10 回		2	1,107	%6.£8	10.8%	%0:0	5.2%	338	%6:26	0.0%	%0:0	2.1%
	茨木市五日市緑町	1054	824	70.4%	16.9%	%0:0	12.7%	28	78.6%	0.0%	%0:0	21.4%
茨木市宇野辺2-13       茨木市宇野辺2-13         茨木市青野辺1-5       茨木市五日市         茨木市横江       茨木市松ケ本         茨木市田中町3       茨木市 日中町         茨木市 国際町4       茨木市 日中町         茨木市 副院町4       茨木市 日中町         茨木市 上 上 市 地 大 市 日 川 1-7       茨木市 日 川 1-7         茨木市 上 市 地 大 市 日 川 2       茨木市 日 加 1-1         茨木市 日 上 2       茨木市 日 加 2         茨木市 日 2-1       茨木市 1	茨木市清水2-	1055	261	61.7%	20.3%	%0:0	18.0%	63	42.9%	1.6%	%0:0	25.6%
茨木市宇野辺1-5       茨木市五日市         茨木市横江       茨木市松ケ本         茨木市台島1-3       茨木市別院町         茨木市田中町3       茨木市川院町         茨木市別院町4       茨木市田中町         茨木市制院町4       茨木市自川3         茨木市制院町4       茨木市自川3         茨木市島川1-7       茨木市自川3         茨木市自川2-2       茨木市制院町         茨木市宮島2-1       茨木市高浜町         茨木市月恒5       茨木市高浜町         茨木市目垣3-6       茨木市王原町         茨木市主原町       茨木市主原町		4006	113	%0'69	8.0%	%0:0	23.0%	39	20.5%	12.8%	%0:0	%2'99
茨木市横江       茨木市松ケ本町10       茨木市松ケ本町10         茨木市2島1-3       茨木市別院町         茨木市田中町3       茨木市田中町         茨木市開院町4       茨木市田中町         茨木市制院町4       茨木市田中町         茨木市島川1-7       茨木市自川1-7         茨木市自川1-7       茨木市自川1-7         茨木市自川1-7       茨木市自川1-7         茨木市自川1-7       茨木市自川1-7         茨木市自川1-7       茨木市自川1-7         茨木市自川1-7       茨木市自川1-7         茨木市自1-2       茨木市高浜町         茨木市自1-4-4       茨木市高浜町         茨木市主原町       茨木市主原町         茨木市主原町       茨木市主原町	茨木市五日市緑町	4007	794	81.0%	7.9%	%0:0	11.1%	298	55.4%	16.1%	%0:0	28.5%
茨木市松ケ本町10       茨木市下穂積         茨木市宮島1-3       茨木市別院町         茨木市田中町3       茨木市三咲町         茨木市開院町4       茨木市田中町         茨木市島川1-7       茨木市豊川3         茨木市島川1-7       茨木市自川2         茨木市自川2       茨木市島川1         茨木市高浜町       茨木市島原町         茨木市自垣3-6       茨木市王原町         茨木市主原町       茨木市主原町	茨木市松ケ本	4061	1,032	%0'58	9.2%	%0:0	5.8%	273	85.3%	4.4%	%0:0	10.3%
茨木市宮島1-3     茨木市別院町       茨木市田中町3     茨木市三咲町       茨木市別院町4     茨木市田中町       茨木市南春日丘7-2     茨木市豊川3       茨木市島川1-7     茨木市自川2       茨木市白川2     茨木市島川1-7       茨木市自川2     茨木市島川1-7       茨木市自川2     茨木市島川1-7       茨木市自川2     茨木市高浜町       茨木市自共町     茨木市高浜町       茨木市日垣3-6     茨木市主原町       茨木市主原町		4062	51	94.1%	5.9%	%0:0	%0:0	7	85.7%	14.3%	%0:0	%0:0
茨木市田中町3     茨木市三峡町       茨木市別院町4     茨木市田中町       茨木市南春日丘7-2     茨木市豊川3       茨木市島川1-7     茨木市自川2       茨木市白川2     茨木市島川1-7       茨木市白川2     茨木市島川1-7       茨木市自川2     茨木市別院町       茨木市三島2-1     茨木市高浜町       茨木市高浜町     茨木市高浜町       茨木市日垣3-6     茨木市王原町       茨木市王原町	茨木市別院町	4132	1,508	%6'66	0.1%	%0:0	%0.0	562	%9:66	0.4%	%0.0	%0.0
茨木市別院町4     茨木市田中町       茨木市南春日丘7-2     茨木市豊川3-       茨木市島川1-7     茨木市白川2       茨木市山和積積1-2     茨木市別院町       茨木市宮島2-1     茨木市高浜町       茨木市日垣3-6     茨木市王原町       茨木市王原町     茨木市王原町	茨木市三联町	4133	88	%6'86	1.1%	%0:0	%0.0	26	100.0%	0.0%	%0.0	%0.0
茨木市南春日丘7-2     茨木市豊川3-       茨木市鮎川1-7     茨木市白川2       茨木市中組積1-2     茨木市別院町       茨木市宮島2-1     茨木市高浜町       茨木市月2     茨木市別院町       茨木市自2     茨木市高浜町       茨木市日垣3-6     茨木市王原町       茨木市主原町	茨木市田中町	4134	893	%7.66	0.4%	%0:0	0.3%	350	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0
茨木市鮎川1-7     茨木市白川2       茨木市永代町7     茨木市鮎川1-       茨木市中穂積1-2     茨木市別院町       茨木市宮島2-1     茨木市高浜町       茨木市高浜町     茨木市高浜町       茨木市日垣3-6     茨木市王原町		4144	369	%9'88	%0:0	%0:0	11.4%	205	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
茨木市永代町7     茨木市鮎川1-       茨木市中穂積1-2     茨木市別院町       茨木市宮島2-1     茨木市高浜町       茨木市沢良直西4-4     茨木市沢良直       茨木市日垣3-6     茨木市王原町		6011	239	%2'86	1.3%	%0:0	0.0%	77	100.0%	0.0%	%0.0	%0:0
茨木市中穂積1-2     茨木市別院町       茨木市宮島2-1     茨木市高浜町       茨木市沢良直西4-4     茨木市沢良直       茨木市日垣3-6     茨木市王原町		6012	1,342	%8'66	0.1%	%0:0	0.1%	440	100.0%	0.0%	%0.0	%0.0
茨木市宮島2-1     茨木市高浜町       茨木市沢良宜西4-4     茨木市沢良宜       茨木市目垣3-6     茨木市主原町	茨木市別院町	6013	972	97.9%	1.0%	%0:0	1.0%	489	95.9%	2.0%	0.0%	2.0%
茨木市沢良宜西4-4     茨木市沢良宜       茨木市別良宜     茨木市主原町	茨木市宫島2-1 茨木市高浜町	6048	117	94.9%	5.1%	%0:0	0.0%	39	87.2%	12.8%	0.0%	%0.0
茨木市目垣3-6 茨木市主原町	茨木市沢良宜西4-4 茨木市沢良宜	6049	261	100.0%	%0.0	%0:0	%0.0	105	100.0%	0.0%	%0.0	%0.0
	茨木市主原町	6051	1,259	%2'66	0.2%	%0:0	0.1%	509	100.0%	0.0%	0.0%	%0.0
府道茨木寝屋川線 茨木市桑田町4 茨木市野々宮2-16	茨木市野々宮	14066	652	100.0%	0.0%	%0:0	0.0%	161	100.0%	0.0%	0.0%	%0.0

路線別環境基準達成状況(八尾市)	1)												
1	1	\ : :	2474		ήilα	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道25号	八尾市志紀町南	八尾市志紀町南	1009	199	81.9%	18.1%	%0:0	%0.0	78	53.8%	46.2%	%0:0	%0:0
国道25号	八尾市志紀町南	八尾市南太子堂2-1	1010	1,036	93.1%	%6:9	%0:0	%0:0	529	72.6%	27.4%	%0:0	%0.0
国道25号	八尾市南太子堂2-1	八尾市亀井町4-7	1011	499	81.0%	16.4%	%0:0	2.6%	142	33.8%	%2'.78	%0:0	8.5%
八尾枚方線	八尾市宮町1-10	八尾市幸町	4016	248	%Z'66	%0:0	%0:0	%8:0	24	%8:96	%0:0	%0:0	3.7%
府道大阪中央環状線	八尾市竹渕東2	八尾市美園町	4053	378	%8'22	13.5%	%0:0	8.7%	146	54.8%	23.3%	%0.0	21.9%
府道大阪中央環状線	八尾市美園町	八尾市新家町6	4054	178	%8'26	%0:0	%0:0	2.2%	29	94.0%	%0:0	%0:0	%0.9
府道大阪中央環状線(旧)	八尾市太田	八尾市南太子堂2-1	14051	1,091	%8'66	0.1%	%0:0	0.1%	354	%2'66	0.3%	%0:0	%0.0
府道大阪中央環状線(旧)	八尾市東太子2-7	八尾市佐堂町2-5	14052	2,008	%8.3%	0.4%	%0:0	13.3%	829	53.6%	0.3%	%0:0	46.0%
府道大阪中央環状線(旧)	八尾市久宝園	八尾市美園町4	14053	201	%0:06	%0:0	%0:0	10.0%	45	25.6%	%0:0	%0.0	44.4%
府道大阪港八尾線	八尾市神武町	八尾市高町2	4153	385	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	126	100.0%	%0:0	%0:0	%0.0
府道大阪港八尾線	八尾市高町2	八尾市服部川	4154	1,785	%2'66	0.1%	%0:0	0.2%	269	%9:66	0.1%	%0:0	0.3%
府道大阪八尾線	八尾市東久宝寺3-11	八尾市東久宝寺2-1	6017	638	%2'58	%0.0	%0:0	14.3%	143	37.1%	%0:0	%0:0	62.9%
市道若林沼線	八尾市若林町	八尾市太田	100001	258	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0	109	100.0%	0.0%	0.0%	%0.0
市道八尾第184号線	八尾市光町	八尾市東本町4-2	100002	300	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0	140	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
市道八尾第401号線	八尾市光町	八尾市萱振町	100003	176	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	64	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0

路線別環境基準達成状況(泉佐野市)	ph)												
	:	:	1,47		₩.	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点往所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
阪和自動車道	泉佐野市土丸	泉佐野市上之郷	30	-	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	0	%0:0	%0:0	%0:0	%0:0
国道26号	泉佐野市鶴原	泉佐野市上瓦屋	1019	141	90.1%	2.0%	%0:0	2.0%	52	82.7%	5.8%	%0:0	11.5%
国道26号	泉佐野市上瓦屋	泉佐野市高松南2-1	1020	361	85.6%	4.4%	%0:0	10.0%	100	58.0%	%0.9	%0:0	36.0%
国道26号	泉佐野市高松南2-1	泉南市北野	1021	204	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	29	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
国道170号	泉佐野市鶴原	泉佐野市上瓦屋	1051	96	95.8%	4.2%	%0:0	%0:0	40	%0:06	10.0%	%0:0	%0:0
国道481号	泉佐野市りんくう往来北	泉佐野市高松南2-1	1096	315	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	26	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
国道481号	泉佐野市高松南2-1	泉佐野市上之郷	1097	390	97.7%	0.3%	%0:0	2.1%	205	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
府道枚方富田林泉佐野線	泉佐野市下瓦屋3-1	泉佐野市上瓦屋	4022	205	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	121	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
府道大阪和泉泉南線	泉佐野市鶴原	泉佐野市上瓦屋	4030	195	93.8%	5.1%	%0:0	1.0%	63	85.7%	14.3%	%0:0	%0:0
府道大阪和泉泉南線	泉佐野市上瓦屋	泉佐野市長滝	4031	409	93.4%	6.4%	%0:0	%Z:0	143	98.6%	1.4%	%0:0	%0:0
府道大阪和泉泉南線	泉佐野市長滝	泉佐野市上之郷	4032	26	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	6	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
府道泉佐野打田線	泉佐野市湊3丁目2	泉佐野市土丸	4035	340	99.4%	0.3%	%0.0	%8:0	174	%6:86	%9:0	%0:0	%9:0
府道泉佐野打田線	泉佐野市日根野	泉佐野市大木	4036	110	97.3%	2.7%	%0:0	%0:0	65	%6:96	3.1%	%0:0	0.0%
府道泉佐野岩出線	泉佐野市下瓦屋3丁目1	泉南郡田尻町大字嘉祥寺	4037	1,040	%8'66	%0.0	%0.0	0.2%	336	99.4%	0.0%	%0:0	%9:0
府道大阪臨海線	泉佐野市鶴原4丁目10	泉佐野市住吉町	4084	13	100.0%	%0.0	%0.0	%0:0	5	100.0%	0.0%	%0:0	0.0%
府道大阪臨海線	泉佐野市住吉町	泉佐野市りんくう往来北	4085	58	100.0%	%0.0	%0.0	0.0%	1	100.0%	0.0%	%0:0	0.0%
府道大阪臨海線	泉佐野市住吉町	泉佐野市下瓦屋3-1	44009	257	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	141	100.0%	%0.0	%0:0	%0.0
府道和歌山貝塚線	泉佐野市長滝	泉佐野市鶴原	4159	966	99.9%	0.1%	%0:0	0.0%	333	%2'66	0.3%	%0:0	0.0%
府道土丸栄線	泉佐野市土丸	泉佐野市大宮町8	6085	777	99.4%	0.4%	%0:0	0.3%	311	98.4%	1.0%	%0:0	%9:0
									1				

200   20	路線別環境基準達成状況(泉佐野市)													
Eff     終点任所     区間番号     評価が象     整理の分       5     泉佐野市羽倉崎3-4     6086     745     100 0%     0.0%       2     泉佐野市下瓦屋4-1     6106     334     100 0%     0.0%       身佐野市下瓦屋4-1     6109     569     99.5%     0.2%       身佐野市土丸     44005     1     100.0%     0.0%       身佐野市土丸     44005     1     100.0%     0.0%		1	1	2 # 7,4		丰	(価結果(全体)					近接空間		
5     泉佐野市羽倉崎3-4     6086     745     100.0%     0.0%       2     泉佐野市市原屋4-1     6106     334     100.0%     0.0%       2     泉佐野市南泉ケ丘2-1     6109     569     99.5%     0.2%       泉佐野市土丸     44005     1     100.0%     0.0%       泉佐野市土丸     44005     1     100.0%     0.0%		起点任所	終点任所	-		昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
6-5     泉佐野市下瓦屋4-1     6106     334     100.0%     0.0%       1-2     泉佐野市南泉ケ丘2-1     6109     569     99.5%     0.2%       泉佐野市土丸     44005     1     100.0%     0.0%       京佐野市土土丸     44005     1     100.0%     0.0%		5日根野	泉佐野市羽倉崎3-4	9809	745	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	271	100.0%	%0.0	%0:0	%0:0
1-2    泉佐野市南泉ケ丘2-1    6109    569    99.5%    0.2%    1		<b>节鶴原5-5</b>	泉佐野市下瓦屋4-1	6106	334	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	116	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
会体野市土丸 44005 1 100.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%	14	<b>节鶴原1-2</b>	泉佐野市南泉ケ丘2-1	6109	999	%9.66	0.2%	%0:0	0.4%	171	99.4%	%9:0	%0'0	%0:0
	<u>  -</u>	5土丸	泉佐野市土丸	44005	-	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	0	%0:0	%0:0	%0:0	%0:0
	1													
	1													
	1													

昼間・夜間 とも基準値 超過 30.3% 0.0% 0.0% 3.2% 5.3% 1.9% 0.0% 0.0% 0.0% %6:0 0.0% 0.8% 3.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 38.6% 20.8% 3.9% 0.2% 1.8% 2.7% 0.5% 8.4% 0.9% 0.8% 1.1% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 98.1% 62.7% 99.8% 95.0% 77.4% %9.09 91.6% 92.0% 99.5% 99.2% 98.9% 評価対象 住居等戸数 416 330 339 259 211 140 179 130 75 53 187 92 昼間・夜間 とも基準値 超過 31.1% 11.0% 0.0% 2.3% 0.0% 0.3% 2.3% %9:0 0.0% 0.0% 0.7% 0.0% 1.2% 0.0% 0.4% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 0.2% 0.0% 0.0% 評価結果(全体) <u>昼間のみ</u> 基準値 以下 17.6% 2.7% 0.2% 1.3% 1.4% 0.3% 0.0% 0.5% 7.7% 0.5% %9.9 0.3% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 82.1% 65.0% 8.66 87.2% %8.96 91.5% 99.5% 91.1% 98.9% 99.7% 99.5% 評価対象 住居等戸数 1,145 1,027 818 142 376 214 259 592 650 325 209 641 センサス 区間番号 11048 11073 100001 4015 14111 1047 1072 6023 8609 6100 6609 6071 富田林市南大伴町4-3 富田林市錦織東3-18 富田林市錦織北2-15 富田林市錦織南2-26 富田林市川面町1-7 終点住所 富田林市久野喜台1 富田林市新家2-12 富田林市大字廿山 富田林市大字廿山 富田林市大字伏山 富田林市川向町6 富田林市西条町 富田林市西板持町4-18 富田林市喜志新家町2 富田林市若松町5-18 富田林市大字甘南備 富田林市中野町3-1 起点住所 富田林市新家2-12 富田林市大字佐備 富田林市常盤町6 富田林市須賀2-6 富田林市寿町4-1 富田林市本町18 富田林市本町18 路線別環境基準達成状況(富田林市) 路線名 府道河内長野美原線 府道甘南備川向線 府道富田林五条線 府道堺富田林線 府道森屋狭山線 府道森屋狭山線 府道美原太子線 市道狭山河南線 国道170号 国道170号 国道309号 国道309号

路線各     起点住所     検点住所     センサス 区間番号       国道1号     寝屋川市木屋元列10     寝屋川市池田北町23     1003       国道1号     寝屋川市池田北町23     寝屋川市江和寺本町6-10     1004       国道170号(旧)     寝屋川市田瀬121     寝屋川市国松町14     1028       西道170号(旧)     寝屋川市村五井町15     寝屋川市「和野町16     1040       所道枚方交野寝屋川線     寝屋川市売町15     寝屋川市高柳2-21     44008       府道人尾茨木線     寝屋川市石沖町31     寝屋川市石和寺町1     44020       府道人尾茨木線     寝屋川市仁和寺本町     44020				/ 114	÷ 4							
	% 上午 品	ンサス	,	1	評価結果(生体)			1		近接空間		
寝屋川市池田北町23 寝屋川市池田北町23 寝屋川市石和寺本町6-10 寝屋川市地溝1-1 寝屋川市畑溝1-2 寝屋川市田松町14 寝屋川市日新町21 寝屋川市国松町16 寝屋川市石津元町15 寝屋川市百松町16 寝屋川市右舎新町21 寝屋川市石神子町30 寝屋川市右舎新町21 寝屋川市石和寺町30 寝屋川市石和寺町31 寝屋川市石和寺本町	#\$.FXT# 71	1	評価対象 住居等戸数 と	昼間・夜間 とも基準値 以下	<u>昼間のみ</u> 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	<u></u> 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
寝屋川市池田北町23   寝屋川市仁和寺本町6-10   寝屋川市堀溝1-1   寝屋川市畑溝1-2   寝屋川市田松町14   寝屋川市   寝屋川市   寝屋川市   寝屋川市   寝屋川市   寝屋川市   寝屋川市   寝屋川市   って和寺町30   寝屋川市   寝屋川市   寝屋川市   って和寺町31   寝屋川市   って和寺本町   って和寺町31   寝屋川市   って和寺本町   って和寺町   って和寺本町   って和寺本町   って和寺   って和寺本町   って和寺本町   って和寺   って和寺   って和寺本町   って和寺本町   って和寺本町   って和寺本町   って和寺本町   って和寺   って和寺   って和寺本町   って和寺本町   って和寺   って和寺   って和寺   って和寺   って和寺本町   って和寺   って和寺	寝屋川市池田北町23	1003	161	27.8%	29.2%	%0:0	13.0%	31	54.8%	22.6%	%0:0	22.6%
寝屋川市堀溝1-1   寝屋川市堀溝1-22   寝屋川市日新町21   寝屋川市国松町14   寝屋川市石津元町15   寝屋川市石平町30   寝屋川市 「和寺町30   寝屋川市 「和寺町30   寝屋川市 「和寺本町   1   1   1   1   1   1   1   1   1	寝屋川市仁和寺本町6-10	1004	945	%8.96	3.6%	%0:0	0.1%	103	%0'89	32.0%	%0:0	%0:0
寝屋川市日新町21   寝屋川市国松町14   寝屋川線   寝屋川市香港町   寝屋川市仁和寺町30   寝屋川線   寝屋川市石神町31   寝屋川市石和寺町31   寝屋川市石和寺町   寝屋川市石和寺町31   寝屋川市石和寺町   寝屋川市石和寺町   1   1   1   1   1   1   1   1   1	寝屋川市堀溝1-22	1028	153	62.1%	8.5%	%0:0	29.4%	33	%2'99	%0:0	%0:0	33.3%
(野寝屋川線) 寝屋川市秀町 寝屋川市仁和寺町30 寝屋川線 寝屋川市高宮新町21 寝屋川市高柳2-21 寝屋川市高宮新町31 寝屋川市仁和寺町3	寝屋川市国松町14	1039	,812	75.6%	%2.6	%0:0	14.7%	645	72.6%	18.8%	%0:0	8.7%
(春屋川市高宮新町21) (春屋川市高柳2-21) (春屋川市高柳2-21) (春屋川市石和寺町31) (春屋川市石和寺町) (春屋川市石和寺本町) (春屋川市石和寺町30) (春屋川市石和寺町30) (春屋川市石和寺町30) (春屋川市石和寺町30) (春屋川市石和寺本町) (春屋川市石和寺本町) (春屋川市石和寺町30) (春屋川市石和寺町30) (春屋川市石和寺町30) (春屋川市石田市田市田市田田市田田市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	寝屋川市国松町16	1040	717	81.3%	12.7%	%0:0	6.0%	265	%6:02	16.6%	%0:0	12.5%
寝屋川市高宮新町21 寝屋川市高柳2-21 寝屋川市仁和寺本町 寝屋川市仁和寺本町 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	寝屋川市仁和寺町30	4075 1	,502	%8.66	0.1%	%0:0	0.1%	464	%4'66	%7'0	%0:0	0.2%
寝屋川市仁和寺本町 寝屋川市仁和寺本町 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	寝屋川市高柳2-21	44008	1,275	95.4%	%0.0	0.5%	4.1%	539	%9'86	%0:0	%0:0	1.5%
	寝屋川市仁和寺本町	44020	187	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	75	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0

昼間・夜間 とも基準値 超過 12.9% 9.4% 1.4% 0.7% 0.0% 0.0% 3.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 8.9% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 20.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 1.4% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 78.2% %9.06 98.6% 97.9% %2'96 80.0% 評価対象 住居等戸数 435 102 283 101 180 199 20 30 72 64 昼間・夜間 とも基準値 超過 21.8% 2.7% 0.7% 3.3% 0.7% 0.3% 0.3% 1.3% 0.2% 0.2% 4.6% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 評価結果(全体) 昼間のみ 基準値 以下 4.3% 0.4% 0.0% 0.0% %9:0 0.0% %0.0 0.0% %0:9 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 99.1% 99.7% 69.3% %6:96 99.3% 98.7% 93.9% %2'96 8.66 99.3% 評価対象 住居等戸数 1,017 303 225 139 489 778 602 568 147 17 センサス 区間番号 11048 11049 1047 1048 1049 1080 11081 31081 6025 1077 河内長野市原町6-11 終点住所 河内長野市上原町 河内長野市天野町 河内長野市上原町 河内長野市天野町 河内長野市本町1 河内長野市石仏 河内長野市石仏 河内長野市岩瀬 河内長野市滝畑 河内長野市松ケ丘東町 河内長野市上原西町2 河内長野市原町6-11 起点住所 河内長野市西代町1 河内長野市上原町 河内長野市上原町 河内長野市錦町1 河内長野市天見 河内長野市市町 河内長野市市町 路線別環境基準達成状況(河内長野市) 府道河内長野かつらぎ線 路線名 国道371号 国道371号 国道170号 国道170号 国道170号 国道170号 国道170号 国道310号 国道371号

昼間・夜間 とも基準値 超過 57.1% 34.9% 67.9% 50.0% %0:0 0.0% 0.0% 5.8% 0.0% 0.0% 0.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 近接空間 18.3% 0.0% 9.0% 6.4% 8.4% 0.8% 0.0% 0.0% 0.0% 1.1% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 56.1% 75.9% 25.6% 34.5% 99.2% 99.8% 98.9% %0:0 50.0% 評価対象 住居等戸数 212 119 482 123 147 13 78 587 88 98 0 24 昼間・夜間 とも基準値 超過 19.3% 29.3% 25.5% 18.8% %0:0 3.4% 0.0% 0.0% 0.0% 0.2% 0.0% 0.2% 0:0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 0.0% 0.0% 0.0% 評価結果(全体) <u>昼間のみ</u> 基準値 以下 18.0% 9.1% 16.3% 0.1% 0.0% 8.5% 0.3% 0.0% 1.4% 0.5% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 71.6% 88.2% 52.7% 99.7% 79.7% 99.8% 99.5% 99.8% 58.2% 評価対象 住居等戸数 1,402 1,325 433 186 368 365 220 757 427 45 / 69 センサス 区間番号 16059 4010 6018 1073 6062 4052 4107 6037 6064 6061 4051 Ξ 終点住所 松原市天美我堂5-4 松原市天美我堂7-4 松原市天美西1-21 松原市西大塚1-4 松原市天美我堂 松原市三宅中 松原市天美南 松原市若林2 松原市大堀 松原市大堀 松原市大堀 松原市立部 松原市天美我堂5-4 松原市天美我堂5-4 起点住所 松原市南新町5-8 松原市一津屋3-7 松原市天美西 松原市三宅中 松原市立部 松原市大堀 松原市大堀 松原市若林 松原市丹南 松原市岡 路線別環境基準達成状況(松原市) 路線名 府道大阪中央環状線 府道大阪中央環状線 府道堺大和高田線 府道大阪羽曳野線 府道大阪狭山線 西名阪自動車道 府道住吉八尾線 府道我堂金岡線 府道大堀堺線 府道大堀堺線 府道大堀堺線 国道309号

路線別環境基準達成状況(入果中) 													
; ;	1 1 1	1	4747		恒	評価結果(全体)					近接空間		
路额名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道170号	大東市西楠の里町6	大東市平野屋1-5	1042	927	84.9%	7.7%	%0:0	7.4%	330	80.0%	8.5%	0.0%	11.5%
国道170号	大東市平野屋1-5	大東市中垣内7-9	1043	35	42.9%	0.0%	%0:0	57.1%	12	25.0%	0.0%	0.0%	75.0%
国道170号	大東市北条3-3	大東市寺川2-1	11042	1,472	%8'.66	0.3%	%0:0	0.3%	512	100.0%	0.0%	%0.0	%0:0
国道170号	大東市寺川2-1	大東市中垣内1-2	11043	239	100.0%	0.0%	%0:0	%0:0	110	100.0%	0.0%	%0.0	%0:0
府道八尾枚方線	大東市氷野1-16	大東市朋来2-5	4016	009	89.7%	10.3%	%0:0	%0:0	216	71.3%	28.7%	0.0%	%0:0
府道八尾枚方線	大東市氷野1-16	大東市御領1	4017	405	%0.96	4.0%	%0:0	%0:0	150	89.3%	10.7%	0.0%	%0:0
府道大阪生駒線	大東市諸福8-4	大東市氷野1-16	4041	716	%6'26	2.1%	%0:0	%0:0	197	%6:36	4.1%	%0:0	%0.0
府道大阪生駒線	大東市氷野1-16	大東市寺川5-1	4042	1,075	95.5%	4.5%	%0:0	%0:0	359	%8′26	2.2%	%0:0	%0:0

路線別環境基準達成状況(和泉市	( <u></u>												
					恒	評価結果(全体)		•					
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間·夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	近接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間,夜間 とも基準値 超過
阪和自動車道	和泉市伏屋町	和泉市唐国町	28	295	%2'66	0.3%	%0:0	%0:0	109	99.1%	%6:0	%0:0	%0:0
国道26号	和泉市葛の葉町	和泉市肥子町2-4	1017	223	94.2%	4.5%	%0:0	1.3%	53	92.5%	1.9%	%0:0	2.7%
国道170号	和泉市福瀬町	和泉市仏並町	11049	80	93.8%	3.8%	%0:0	2.5%	42	95.2%	4.8%	%0:0	%0:0
国道170号	和泉市仏並町	和泉市テクノステージ2-5	11050	12	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	5	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
国道170号(旧)	和泉市福瀬町	和泉市仏並町	1049	292	%0.66	1.0%	%0:0	%0:0	180	%6.86	1.1%	%0:0	%0:0
国道170号(旧)	和泉市仏並町	和泉市久井町	1050	255	%9.66	%0:0	%0:0	0.4%	140	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
国道480号	和泉市肥子町1-7	和泉市和田町	1093	840	%8'.66	%9:0	%0:0	0.1%	246	%9'.26	2.0%	%0:0	0.4%
国道480号	和泉市和田町	和泉市坪井町	1094	296	%0.66	%0.0	%2'0	0.3%	102	100.0%	%0:0	%0:0	%0.0
府道大阪和泉泉南線	和泉市上町	和泉市府中町3-16	4028	1,406	%9.66	0.1%	%0:0	0.4%	424	99.1%	%0:0	%0:0	%6:0
府道大阪和泉泉南線	和泉市府中町3-16	和泉市小田町2-23	4029	311	%2'66	0.3%	%0:0	%0:0	87	%6.86	1.1%	%0:0	%0:0
府道堺かつらぎ線	和泉市北田中町	和泉市北田中町	4096	24	%2'99	20.8%	%0:0	12.5%	12	33.3%	41.7%	%0:0	25.0%
府道富田林泉大津線	和泉市伏屋町5-14	和泉市芦部町	4116	718	%2'66	%8'0	%0:0	%0.0	275	99.3%	%2'0	%0:0	0.0%
府道富田林泉大津線(新)	和泉市伏屋町	和泉市室堂町	4118	316	60.1%	3.5%	%0:0	36.4%	47	100.0%	%0:0	%0:0	0.0%
府道父鬼和気線	和泉市内田町2-2	和泉市父鬼町	6026	591	100.0%	%0.0	0.0%	%0:0	283	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
府道父鬼和気線	和泉市箕形町4-5	和泉市和気町1-1	0809	551	%8.66	0.2%	%0:0	%0:0	241	100.0%	%0:0	%0:0	%0.0
府道三林岡山線	和泉市箕形町6-1	和泉市箕形町5-7	6081	51	100.0%	%0.0	0.0%	%0:0	11	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
府道三林岡山線(新)	和泉市室堂町	和泉市唐国町4-1	6082	398	98.0%	%5.0	%0:0	1.5%	215	97.7%	%6:0	%0:0	1.4%
府道堺泉北環状線	和泉市伏屋町3-22	和泉市伏屋町	6102	134	83.6%	10.4%	0.0%	%0.9	47	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
府道和田福和泉線	和泉市伏屋町1-13	和泉市和田町	16075	522	99.8%	0.2%	%0:0	0.0%	125	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0

站綵別塚児奉竿)建成化沉(和來印)					104	河(用件目 ( 4/4 )							
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	夜間のみ基準値以下	昼間・夜間 とも基準値 報過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	近接空間昼間のみ基準値以下	夜間のみ基準値以下	昼間・夜間 とも基準値 お湯
府道泉大津美原線(新)	和泉市葛の葉町	和泉市上代町	24097	970	44.7%	11.6%	%0:0	43.6%	153	48.4%	4.6%	0.0%	47.1%
府道泉大津美原線	和泉市池上町4-12	和泉市伯太町6-1	44014	378	%9.66	0.3%	%0:0	0.3%	96	100.0%	%0.0	%0.0	%0.0
府道富田林泉大津線(新)	和泉市池上町	和泉市池上町	44017	1	100.0%	%0.0	0.0%	%0:0	0	%0.0	%0.0	%0.0	%0.0
府道三林岡山線	和泉市和田町	和泉市内田町2-2	46061	447	100.0%	%0.0	0.0%	%0:0	138	100.0%	%0.0	%0.0	%0.0
市道和泉中央線	和泉市府中町4-10	和泉市はつが野1-51	100002	1,607	%6.66	0.1%	%0:0	0.1%	529	%9.66	0.2%	%0:0	0.2%
													١

昼間・夜間 とも基準値 超過 37.7% 33.3% %0.0 %0.0 5.7% 2.7% 0.0% %6:0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 19.4% 29.3% 0.0% 0.0% 2.7% 0.0% 0.0% 0.0% 0.1% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 99.1% 62.3% 47.3% 94.7% 65.0% %6.66 評価対象 住居等戸数 116 175 433 360 275 865 157 109 123 62 75 昼間・夜間 とも基準値 超過 18.6% 14.7% 1.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.3% 0.0% 2.8% 0.2% 0.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 0.0% 評価結果(全体) <u>昼間のみ</u> 基準値 以下 10.1% 1.1% 14.6% 8.1% 0.0% 0.0% 0.0% 0.2% 0.0% 0.3% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 81.1% 100.0% 100.0% 75.2% 91.0% 99.7% 89.66 8.66 99.7% 98.9% 82.5% 評価対象 住居等戸数 1,356 2,033 715 816 117 210 575 174 246 304 264 センサス 区間番号 21085 11057 46011 1055 1056 1085 4047 4086 4105 2009 1057 箕面市大字粟生間谷 終点住所 箕面市箕面公園2 箕面市桜井2-10 箕面市新稲2-6 箕面市萱野4-3 箕面市瀬川3-3 箕面市瀬川5-5 箕面市萱野2-5 箕面市今宮4-5 箕面市瀬川5-1 箕面市坊島5-4 箕面市粟生間谷東2-14 箕面市粟生間谷東1-33 箕面市小野原東1-3 起点住所 箕面市萱野4-3 箕面市萱野2-5 箕面市今宫2-3 箕面市瀬川5-1 箕面市牧落2-7 箕面市瀬川5-1 箕面市桜井2-1 箕面市船場西 路線別環境基準達成状況(箕面市) 路線名 府道桜井停車場線 府道豊中亀岡線 府道茨木能勢線 府道箕面池田線 府道箕面摂津線 国道171号 国道171号 国道171号 国道423号 国道171号 国道423号

昼間・夜間 とも基準値 超過 37.6% 28.5% 41.7% 15.7% 16.0% %0:0 2.1% 9.7% 0.0% %6:0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 10.3% 23.3% 5.3% 4.3% 8.3% 0.0% 5.8% 0.7% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 87.7% 57.1% 67.2% 50.0% 90.3% 78.2% 98.4% 61.0% 評価対象 住居等戸数 146 235 223 225 441 11 170 12 307 74 3 昼間・夜間 とも基準値 超過 19.6% 20.0% %0:0 1.3% 9.9% 2.6% 6.1% 9.1% %9:0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 0.0% 評価結果(全体) 昼間のみ 基準値 以下 12.1% 0.0% **%**2.9 2.3% 2.5% 0.0% %0.0 0.3% 0.0% 4.9% 4.6% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 99.1% 100.0% 92.0% 87.8% 75.8% 77.5% 97.4% 81.8% 86.0% 評価対象 住居等戸数 1117 115 228 238 716 406 900 665 639 254 4 センサス 区間番号 11045 11044 31008 1008 1009 1045 4012 4101 0909 1031 10 柏原市国分本町1-4 終点住所 柏原市国分本町1-7 柏原市上市3-15 柏原市上市3-15 柏原市今町2-10 柏原市大字本堂 柏原市円明町 柏原市円明町 柏原市占町3 柏原市本郷 柏原市田辺 柏原市国分東条町30 柏原市国分本町1-4 柏原市国分本町1-4 起点住所 柏原市大字高井田 柏原市山/井町11 柏原市国分西1-6 柏原市上市3-15 柏原市大正1-6 柏原市旭ケ丘4 柏原市石川町 柏原市本郷 路線別環境基準達成状況(柏原市) 府道柏原駒ヶ谷千早赤阪線 路線名 府道堺大和高田線 府道本堂高井田線 西名阪自動車道 国道165号 国道170号 国道170号 国道170号 国道25号 国道25号 国道25号

昼間・夜間 とも基準値 超過 32.8% 1.2% %0.0 0.0% 0.0% 0.0% 0.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.8% 0.0% 0.0% 0.0% 2.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 19.1% 54.9% %2'99 0.0% 0.0% 2.6% 2.5% 0.0% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 98.8% 97.2% 97.5% 45.1% 99.2% 33.3% 評価対象 住居等戸数 575 238 166 206 15 85 131 131 24 \_ က 7 昼間・夜間 とも基準値 超過 %0.09 17.4% 15.0% 0.1% 9.5% 0.0% %0:0 0.0% 1.3% 0.0% 0.0% 0.5% 0:0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 0.0% 0.0% 0.0% 1.3% 評価結果(全体) 31.7% 50.0% 0.0% 0.0% 0.0% 8.7% 1.0% 0.0% 0.0% 1.0% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 90.5% 85.0% 40.0% 72.7% 98.8% %0.66 %6.99 50.0% 99.5% 評価対象 住居等戸数 1477 373 372 190 784 9 31 481 30 8 4 6 センサス 区間番号 24110 11045 44003 11047 1200 1046 4011 6019 4034 4101 1201 10 終点住所 羽曳野市野々上2-1 羽曳野市誉田2-1 羽曳野市島泉8-1 羽曳野市東阪田 羽曳野市駒ケ谷 羽曳野市翠鳥園 羽曳野市埴生野 羽曳野市栄町4 羽曳野市尺度 羽曳野市誉田 羽曳野市飛鳥 羽曳野市飛鳥 起点住所 羽曳野市惠我之荘6 羽曳野市誉田5-4 羽曳野市蔵之内 羽曳野市駒ケ谷 羽曳野市翠鳥廣 羽曳野市蔵之内 羽曳野市誉田6 羽曳野市軽里1 羽曳野市軽里 羽曳野市川向 羽曳野市飛鳥 羽曳野市野 路線別環境基準達成状況(羽曳野市) 府道柏原駒ヶ谷千早赤阪線 国道165号(南阪奈道路) 国道165号(南阪奈道路) 路線名 府道堺羽曳野線(旧) 府道堺大和高田線 府道大阪羽曳野線 西名阪自動車道 府道堺羽曳野線 府道美原太子線 国道170号 国道170号 国道170号

昼間・夜間 とも基準値 超過 21.1% 20.6% 28.6% 36.8% 50.5% %0.0 4.1% 1.3% 7.9% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 16.7% 15.8% 4.4% 5.9% 0.0% 0.0% 5.3% 0.7% 0.0% 0.2% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 75.0% 86.2% 83.3% 63.2% 71.4% 57.9% 95.7% 98.7% 48.8% 評価対象 住居等戸数 552 203 302 422 609 19 159 89 30 38 7 昼間・夜間 とも基準値 超過 15.9% 20.7% 7.0% 1.0% 9% 0.4% 0.0% 0.0% 8.0% 9.5% 0.0% %0:0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 0.0% 評価結果(全体) 昼間のみ 基準値 以下 9.1% 1.5% 1.4% 7.7% 4.1% 0.1% 0.2% 4.8% 0.0% 0.0% 9.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 91.5% %2'96 92.3% 86.0% 85.7% 75.0% 75.1% %6.66 98.8% 99.6% 評価対象 住居等戸数 1110 1725 2247 856 965 100 474 201 9 7 4 センサス 区間番号 4018 6016 1026 1028 4056 4058 4128 4017 4057 1027 6027 終点住所 門真市北巣本町19 門真市北巣本町38 門真市桑才新町12 門真市北巣本町31 門真市北巣本町31 門真市北巣本町31 門真市御堂町25 門真市桑才新町 門真市向島町3 門真市松生町1 門真市新橋町 起点住所 門真市北巣本町31 門真市北巣本町31 門真市大字三ツ島 門真市大字稗島 門真市大字稗島 門真市大字門真 門真市桑才新町 門真市江端町9 門真市松生町1 門真市殿島町 門真市新橋町 路線別環境基準達成状況(門真市) 府道深野南寺方大阪線 路線名 府道大阪中央環状線 府道大阪中央環状線 府道大阪中央環状線 府道八尾枚方線 府道八尾枚方線 府道八尾茨木線 府道守口門真線 国道163号 国道163号 国道163号

路線別環境基準達成状況(摂津市	五)												
:	:	:	4,47		仁	評価結果(全体)	_				近接空間		
路線 名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道大阪高槻京都線	摄津市千里丘1-2	摄津市千里丘7-11	4006	828	91.6%	6.2%	%0:0	2.2%	329	81.2%	13.1%	%0:0	2.8%
府道大阪高槻京都線	摄津市南別府町9	摂津市東一津屋1	34070	458	%9.96	3.5%	%0:0	%0:0	49	75.5%	24.5%	%0:0	%0:0
府道大阪高槻京都線(新)	摂津市正雀3-23	摂津市鶴野4-11	14006	633	78.7%	0.3%	6.3%	14.7%	167	92.2%	%9:0	%0.9	1.2%
所道大阪中央環状線	摄津市鳥飼西	摂津市一津屋3-11	4059	207	60.4%	21.7%	%0:0	17.9%	61	34.4%	29.5%	%0:0	36.1%
府道大阪中央環状線	摂津市一津屋3-11	摂津市鶴野	4060	129	34.1%	14.7%	%0:0	51.2%	23	26.5%	%0:0	%0:0	43.5%
府道大阪中央環状線	摂津市鶴野	摂津市学園町	4061	30	83.3%	10.0%	%0:0	%2'9	7	57.1%	14.3%	%0:0	28.6%
府道茨木寝屋川線	摂津市鳥飼八町1	摂津市鳥飼上4-2	4068	33	87.9%	12.1%	%0:0	%0:0	0	%0:0	%0:0	%0:0	%0.0
府道大阪高槻京都線	摂津市東一津屋1	摂津市鳥飼上2-4	4070	850	%9.66	0.5%	%0:0	%0:0	274	98.5%	1.5%	%0:0	%0:0
府道八尾茨木線	摂津市鳥飼中	摂津市鳥飼本町1-4	4130	69	94.2%	%8'9	%0.0	%0:0	26	84.6%	15.4%	%0:0	%0:0
府道八尾茨木線	摂津市鳥飼本町1-4	摂津市鳥飼八町1-1	4131	25	92.0%	8.0%	%0.0	%0:0	7	71.4%	28.6%	%0:0	%0:0
府道茨木摂津線	摄津市千里丘6-1	摂津市千里丘6-2	4147	53	%8.98	13.2%	%0:0	%0:0	13	%2.69	30.8%	%0:0	%0.0
府道豊中摂津線	摄津市千里丘6	摂津市千里丘6	9009	17	%9:02	%0:0	%0:0	29.4%	0	%0:0	%0:0	%0:0	%0:0
府道正雀一津屋線	摂津市正雀本町1-36	摂津市鳥飼西	6047	1260	98.8%	%2'0	%0:0	0.5%	448	%6.86	1.1%	%0:0	%0:0
府道沢良宜東千里丘停車場線	摄津市昭和園11	摂津市千里丘東2-9	6049	752	100.0%	%0'0	%0:0	%0:0	296	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
		-											

路線別環境基準達成状況(高石市)	( <u>E</u>												
1	1	\ : :	2474		站	評価結果(全体)	_				近接空間		
路線名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道26号	高石市西取石1-3	高石市西取石8-8	1016	496	78.4%	%0:0	%0:0	21.6%	86	74.5%	0.0%	0.0%	25.5%
府道大阪和泉泉南線	高石市取石7-1	高石市取石5-4	4028	347	100.0%	%0:0	%0:0	0.0%	112	100.0%	%0:0	0.0%	%0.0
府道大阪臨海線	高石市高砂	高石市高師浜丁	4081	240	100.0%	%0.0	0.0%	0.0%	29	100.0%	0.0%	0.0%	%0.0
府道信太高石線	高石市取石5-4	高石市千代田1-1	9209	862	100.0%	%0.0	%0:0	0.0%	364	100.0%	%0:0	0.0%	%0.0
府道堺阪南線	高石市羽衣1-1	高石市千代田5-19	6104	1631	97.3%	1.8%	0.1%	%6:0	699	94.5%	4.3%	0.0%	1.2%
府道泉大津美原線(新)	高石市千代田5	高石市取石6-24	24097	644	77.5%	10.2%	%0:0	12.3%	238	78.6%	2.9%	%0:0	18.5%

昼間・夜間 とも基準値 超過 15.2% 28.3% 4.1% 0.0% 1.0% 0.8% 0.5%0.0% 0.2% 8.7% 0.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 6.1% 12.2% 12.0% 0.0% 1.9% 8.9% 2.9% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 99.1% 99.5% 78.8% 59.5% 91.0% 83.9% 97.9% 88.3% 99.0% 評価対象 住居等戸数 210 370 542 206 531 304 99 524 391 34 က 昼間・夜間 とも基準値 超過 24.8% %9.0 8.9% 5.6% %0:0 0.3% 0.3% 0.0% 2.9% 0.7% **6.7**% %0:0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 0.0% 評価結果(全体) 昼間のみ 基準値 以下 0.1% %0.0 0.0% 2.0% 8.4% 0.0% 5.2% 2.0% 4.4% 0.0% 0.9% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 99.3% 99.7% 89.1% %8.99 89.3% 91.3% 92.7% 99.3% 98.8% 評価対象 住居等戸数 1369 1195 1378 962 248 548 570 356 1081 48 86 センサス 区間番号 11045 11047 4012 6019 1045 1046 6022 14051 4034 10 7 藤井寺市道明寺5-8 終点住所 藤井寺市青山2-15 藤井寺市小山9-3 藤井寺市国府2-3 藤井寺市津堂2-9 藤井寺市北條町 藤井寺市古室3 藤井寺市津堂 藤井寺市青山 藤井寺市野中 藤井寺市野中 藤井寺市小山藤の里町1 藤井寺市小山藤の里町1 藤井寺市道明寺4-11 起点住所 藤井寺市小山9-3 藤井寺市川北3-9 藤井寺市恵美坂1 藤井寺市藤ヶ丘4 藤井寺市藤ヶ丘 藤井寺市川北 藤井寺市野中 藤井寺市大井 路線別環境基準達成状況(藤井寺市)  $\widehat{\underline{\blacksquare}}$ 路線名 府道大阪中央環状線( 府道堺大和高田線 府道大阪羽曳野線 府道八尾道明寺線 府道堺羽曳野線 西名阪自動車道 西名阪自動車道 国道170号 国道170号 国道170号 国道170号

昼間・夜間 とも基準値 超過 38.6% 36.7% 42.5% 28.4% 6.4% 0.5% 0.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 20.9% 65.7% 25.5% 0.9% 9.0 0.0% 0.0% 3.0% 2.1% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 33.7% 42.4% 26.9% 99.8% 34.3% 97.0% 68.1% 69.5% 98.6% 評価対象 住居等戸数 516 101 330 626 427 327 452 33 141 92 昼間・夜間 とも基準値 超過 44.1% 34.0% 26.5% 13.0% 12.3% 0.4% 1.0% 0.0% 0.2% 0.0% %0:0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% %0.0 評価結果(全体) 10.2% 10.6% 0.4% 19.8% 2.7% 0.4% 0.0% 0.5% 3.3% 3.2% 昼間・夜間 とも基準値 以下 45.7% 100.0% 55.4% 70.8% 99.2% 79.3% 99.5% 83.6% 84.5% 99.5% 評価対象 住居等戸数 1205 1132 313 1564 870 1547 196 2011 375 1221 センサス 区間番号 11043 11044 4016 1043 1044 1069 4043 4055 4054 東大阪市横小路町6-10 東大阪市西石切町3-9 終点住所 東大阪市善根寺町5 東大阪市高井田西6 東大阪市加納8-35 東大阪市西德庵町 東大阪市元町2-1 東大阪市荒本北 東大阪市荒本北 東大阪市新町21 東大阪市西石切町3-9 東大阪市善根寺町4-9 東大阪市中石切町7-1 東大阪市横小路4-12 東大阪市大蓮東4-12 起点住所 東大阪市北鴻池町 東大阪市加納7-1 東大阪市荒本北 東大阪市新町21 東大阪市元町2 路線別環境基準達成状況(東大阪市) 路線名 府道大阪中央環状線 府道大阪中央環状線 府道八尾枚方線 府道大阪生駒線 府道大阪石切線 国道170号(旧) 国道170号(旧) 国道308号 国道170号 国道170号

昼間・夜間 とも基準値 超過 25.0% %0:0 1.6% %0.0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 31.0% 1.4% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 25.4% 12.5% 76.5% 5.8% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 85.9% %0.69 23.5% 98.6% 74.6% 評価対象 住居等戸数 165 174 85 72 63 17 83 52 64 昼間・夜間 とも基準値 超過 10.3% 0.0% 0.0% 0.5% 2.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 11.9% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.7% 0.0% 0.0% 0.0% 評価結果(全体) 昼間のみ 基準値 以下 26.0% %0.0 2.2% 4.8% 0.0% 0.0% 0.0% 7.8% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 94.7% 82.8% 74.0% 99.3% 92.2% 87.5% 評価対象 住居等戸数 209 149 136 520 390 204 254 207 32 センサス 区間番号 46065 46044 14037 4032 4038 4039 4037 6107 1021 31 終点住所 泉南市信達童子畑 泉南市信達金熊寺 泉南市男里6-16 泉南市信達岡中 泉南市信達岡中 泉南市樽井2-34 泉南市信達牧野 泉南市男里4-34 泉南市樽井6-3 泉南市男里 起点住所 泉南市樽井2-35 泉南市樽井5-40 泉南市信達牧野 泉南市幡代1-9 泉南市北野1-7 泉南市男里4-6 泉南市樽井6-3 泉南市別所 泉南市北野 泉南市兎田 路線別環境基準達成状況(泉南市) 府道樽井停車場樽井線 府道泉佐野岩出線(新) 路線名 府道大阪和泉泉南線 府道泉佐野岩出線 府道泉佐野岩出線 府道泉佐野岩出線 府道東鳥取南海線 府道堺阪南線 阪和自動車道 国道26号

昼間・夜間 とも基準値 超過 51.0% 52.3% 12.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.5%0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 100.0% 18.9% 18.2% 0.0% 2.3% 9.8% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 58.1% 30.1% 81.8% 45.5% 78.0% 99.5% 98.9% %0.0 評価対象 住居等戸数 210 143 276 62 22 7 44 4 \_ 昼間・夜間 とも基準値 超過 23.3% 37.7% 16.6% 25.5% 0.2% 5.6% 9.9% 0.1% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 評価結果(全体) 100.0% 14.6% 7.4% 15.5% %6:0 0.0% 2.9% %0.0 %9:0 昼間・夜間 とも基準値 以下 94.4% 75.9% 47.7% 76.1% 71.6% 74.6% 89.66 99.3% 0.0% 評価対象 住居等戸数 163 102 213 498 708 377 8 7 11042 34043 31030 1028 1029 1030 1042 4021 1041 四條畷市雁屋南町16 四條畷市大字下田原 四條畷市大字下田原 四條畷市大字上田原 終点住所 四條畷市大字蔀屋 四條畷市大字中野 四條畷市大字中野 四條畷市美田町7 四條畷市南野1 四條畷市大字下田原 四條畷市大字上田原 四條畷市蔀屋新町4 起点住所 四條畷市大字蔀屋 四條畷市大字中野 四條畷市大字中野 四條畷市美田町7 四條畷市大字砂 四條畷市岡山東 路線別環境基準達成状況(四條畷市) 府道枚方富田林泉佐野線 路線名 府道大阪生駒線 国道170号 国道163号 国道163号 国道163号 国道163号 国道170号 国道170号

<b>陌欧四最况举于月以小儿(入到</b> 17)			† †		福	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点往所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道168号	交野市私市	交野市私部西2-4	1034	092	99.1%	0.5%	%0:0	0.4%	285	98.9%	0.4%	%0.0	%2'0
国道168号	交野市私部西2-4	交野市松塚39	1035	552	97.8%	1.1%	%0:0	1.1%	135	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0
府道枚方富田林泉佐野線	交野市私部西3-11	交野市星田5-32	4021	639	%2'86	0.3%	%0:0	%6:0	214	97.7%	%6:0	%0:0	1.4%
府道枚方交野寝屋川線	交野市幾野6-17	交野市梅が枝43	4073	459	81.0%	14.6%	%0:0	4.4%	141	68.8%	31.2%	%0:0	%0:0
府道枚方大和郡山線	交野市幾野6-1	交野市倉治1-19	4106	192	%6.96	2.6%	%0:0	0.5%	61	93.4%	%9:9	%0:0	%0:0
府道交野久御山線	交野市星田北5-18	交野市倉治8-8	6014	583	84.7%	13.0%	%0:0	2.2%	202	65.8%	34.2%	%0:0	%0:0
府道木屋交野線	交野市私部西4-11	交野市私部西4-1	6026	39	94.9%	2.6%	%0:0	2.6%	13	84.6%	%2'2	%0.0	7.7%

		3み昼間・夜間値とも基準値だ超過	1.2%	% 63.0%	%0.0 %	%0.0 %	%0.0 %							
	記	Dみ夜間のみ値基準値F以下	0.0%	%0:0 %:	%0.0 %	%0:0 %	%0:0							
	近接空間		11.1%	1.2%	%0.0	%0.0	%0.0 %							
		昼間・夜間 とも基準値 以下	87.7%	35.8%	100.0%	100.0%	100.0%							
		評価対象 住居等戸数	162	165	9	407	69							
		昼間・夜間 とも基準値 超過	7.3%	20.4%	%0'0	%0'0	2.3%							
		夜間のみ 基準値 以下	0.0%	0.0%	%0:0	%0:0	%0:0							
	評価結果(全体)	昼間のみ 基準値 以下	4.7%	%9:0	%0:0	0.1%	3.4%							
!	址	昼間・夜間 とも基準値 以下	88.0%	%0.62	100.0%	%6.66	94.3%							
		評価対象 住居等戸数	592	909	29	1070	174							
	2 # 1 4	区間番号	1077	4109	4140	6023	6609							
		終点任所	大阪狭山市茱萸木7	大阪狭山市池尻自由丘1-11	大阪狭山市茱萸木	大阪狭山市東野西	大阪狭山市茱萸木							
	1	起点住所	大阪狭山市山本東	大阪狭山市池之原	大阪狭山市岩室	大阪狭山市半田	大阪狭山市金剛2-3							
路線別環境基準達成状況(大阪狭山市) 	1	路線名	国道310号	府道大阪狭山線	府道堺狭山線	府道河内長野美原線	府道森屋狭山線							

昼間・夜間 とも基準値 超過 25.9% %0:0 0.0% %0.0 0.0% 1.3% 0.0% 5.2% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 27.1% 78.6% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 1.3% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 21.4% 94.8% 47.1% 97.3% 0.0% %0.0 0.0% 評価対象 住居等戸数 115 75 4 85 4 0 0 0 2 昼間・夜間 とも基準値 超過 11.3% 0.0% 5.2% 0.5% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0:0% 0.0% 0.0% 0.0% 評価結果(全体) 昼間のみ 基準値 以下 12.6% 22.4% 0.0% 4.4% 0.0% 0.0% 0.5% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 99.1% 100.0% 100.0% 90.3% 76.2% 77.6% 評価対象 住居等戸数 383 4 231 16  $\infty$ 67 221 2 センサス 区間番号 46045 30032 1023 1024 1025 6088 6107 1021 32 終点住所 阪南市尾崎町2-1 阪南市山中渓 阪南市山中渓 阪南市鳥取中 阪南市淡輪 阪南市下出 阪南市貝掛 阪南市箱作 阪南市鳥取 起点住所 阪南市尾崎町1-10 阪南市山中渓 阪南市山中渓 阪南市鳥取中 阪南市鳥取中 阪南市自然田 阪南市貝掛 阪南市箱作 阪南市下出 路線別環境基準達成状況(阪南市) 府道自然田鳥取荘停車場線 路線名 府道尾崎停車場線 府道堺阪南線 阪和自動車道 阪和自動車道 国道26号 国道26号 国道26号 国道26号

路線別環境基準達成状況(島本町)													
; ;	1	; ;	2474		世	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
名神高速道路	三島郡島本町大字山崎	三島郡島本町大字桜井	-	245	100.0%	%0.0	0.0%	0.0%	61	100.0%	0.0%	0.0%	%0.0
国道171号	三島郡島本町江川2-14	三島郡島本町高浜2-26	1052	29	74.6%	11.9%	%0:0	13.6%	0	%0:0	0.0%	%0.0	%0.0
国道171号	三島郡島本町大字山崎	三島郡島本町江川2-14	31052	410	29.8%	18.0%	%0:0	22.2%	75	49.3%	14.7%	%0:0	36.0%
府道桜井駅跡線	三島郡島本町桜井1-3	三島郡島本町江川2-14	46047	183	100.0%	%0:0	%0:0	%0.0	74	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
													Ī

路線別環境基準達成状況(忠岡町)													
1	1	\ 3 1	2474		盂	評価結果(全体)					近接空間		
路额名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道26号	泉北郡忠岡町高月北2	泉北郡忠岡町高月南1-2	1017	44	100.0%	%0:0	0.0%	%0:0	9	100.0%	0.0%	%0:0	%0.0
府道大阪臨海線	泉北郡忠岡町新浜1-9	泉北郡忠岡町新浜1-1	4082	7	57.1%	%0:0	0.0%	42.9%	က	33.3%	%0.0	%0:0	%2'99
府道堺阪南線	泉北郡忠岡町忠岡北1-12	泉北郡忠岡町忠岡南1-8	6105	187	84.5%	15.5%	0.0%	0.0%	53	45.3%	54.7%	0.0%	%0.0

路線別環境基準達成状況(熊取町)													
; ;		1	2 # / 4		址	評価結果(全体)				 	近接空間		
路線名	起点任阶	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道170号	泉南郡熊取町小谷南3-15	泉南郡熊取町大久保北1-1	1050	691	100.0%	%0:0	0.0%	0.0%	242	100.0%	0.0%	%0.0	%0:0
国道170号	泉南郡熊取町大字小谷	泉南郡熊取町大久保中1	11050	265	98.1%	1.9%	0.0%	0.0%	86	%9:96	3.5%	%0.0	%0:0
府道泉佐野打田線	泉南郡熊取町大久保西8	泉南郡熊取町成合西	4035	455	99.3%	%0:0	0.2%	0.4%	170	99.4%	%0:0	%0.0	%9'0
府道泉佐野熊取線	泉南郡熊取町大久保北2	泉南郡熊取町大久保中2-7	6109	218	99.5%	%0:0	%0:0	%5.0	69	%9:86	%0:0	%0.0	4.1%

現所住所   接点住所   20075   2017   2018   2017   2018	<u>路</u> 級別壞児奉準達別状況(出历判)					址	評価結果(全体)					
景楽的田野町大学吉見 4037 308 987% 0.0% 1.0% 1.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0		起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数		夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
		泉南郡田尻町大字嘉祥寺		4037	308		0.3%	1.0%		100.0%	%0:0	%0:0

路線別環境基準達成状況(岬町)													
:	:	:	1, # 1		址	評価結果(全体)		<u></u>	 		近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道26号	泉南郡岬町淡輪	泉南郡岬町深日	1025	454	73.8%	17.8%	%0:0	8.4%	153	54.2%	21.6%	%0.0	24.2%
国道26号	泉南郡岬町深日	泉南郡岬町孝子	31025	85	95.3%	4.7%	%0:0	%0:0	31	87.1%	12.9%	%0:0	%0.0
府道岬加太港線	泉南郡岬町深日	泉南郡岬町多奈川小島	4100	482	98.8%	1.0%	%0:0	0.2%	156	96.2%	3.2%	%0.0	%9:0
府道岬加太港線(旧)	泉南郡岬町多奈川谷川	泉南郡岬町多奈川谷川	44015	49	73.5%	24.5%	%0:0	2.0%	26	20.0%	46.2%	%0:0	3.8%
府道淡輪停車場線	泉南郡岬町淡輪	泉南郡岬町淡輪	46046	97	%6'26	%0:0	%0:0	2.1%	39	94.9%	0.0%	%0:0	5.1%
								•					Ī

路線別環境基準達成状況(河南町)													
} { 1	1	1	4747		盂	評価結果(全体)	_				近接空間		
路線名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道309号	南河内郡河南町上河内	南河内郡河南町上河内	1069	30	100.0%	%0:0	%0:0	0.0%	20	100.0%	%0:0	%0:0	%0.0
国道309号	南河内郡河南町神山	南河内郡河南町寛弘寺	1070	361	100.0%	%0:0	%0:0	%0:0	185	100.0%	%0:0	%0:0	%0.0

%0.0 %0.0 %0.0 %0.0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 
 昼間・夜間
 評価対象

 とも基準値
 住居等戸数

 超過
 88 9  $\infty$ %0:0 0.0% 0.0% 0.0% %0:0 %0:0 評価結果(全体) 昼間のみ 基準値 以下 %0:0 %0.0 %0.0 昼間・夜間 とも基準値 以下 100.0% 100.0% 100.0% 評価対象 住居等戸数 181 19 16 センサス 区間番号 1070 1069 2609 南河内郡千早赤阪村森屋 南河内郡千早赤阪村森屋 南河内郡千早赤阪村森屋 終点住所 南河内郡千早赤阪村森屋 南河内郡千早赤阪村森屋 南河内郡千早赤阪村水分 起点住所 路線別環境基準達成状況(千早赤坂村) 路線名 府道森屋狭山線 国道309号 国道309号

# (2)市町村別環境騒音測定結果 道路に面する地域

32. 大阪狭山市 ・・111

測定実施市町	(掲載頁)		
1 . 大阪市 ・・・・	77-78	3 3 . 阪南市	•••112
2 . 堺市 ・・・・・	79-80	3 4 . 島本町	• • • • 1 1 3
3 . 岸和田市 ・・・	8 1	3 5 . 忠岡町	• • • • 1 1 4
4.豊中市 ・・・・	8 2	3 6 . 熊取町	• • • • 1 1 5
5.池田市 ・・・・	8 3	37.田尻町	•••116
6 . 吹田市 ・・・・	84-85		
7.泉大津市・・・	8 6		
8.高槻市・・・・	8 7		
9 . 貝塚市 ・・・・	8 8		
10. 守口市 ・・・・	8 9		
11. 枚方市 ・・・・	9 0		
12. 茨木市 ・・・・	9 1		
13.八尾市・・・・	9 2		
14.泉佐野市・・・	9 3		
15. 富田林市 ・・・	9 4		
16.寝屋川市 ・・・	9 5		
17.河内長野市・・	9 6		
18. 松原市 ・・・・	9 7		
19. 大東市 ・・・・	9 8		
20. 和泉市 ・・・・	9 9		
21. 箕面市 ・・・・	1 0 0		
22. 柏原市 ・・・・	1 0 1		
23.羽曳野市 ・・・	1 0 2		
24. 門真市 ・・・・	1 0 3		
25. 摂津市 ・・・・	1 0 4		
26. 高石市 ・・・・	1 0 5		
27. 藤井寺市 ・・・	1 0 6		
28. 東大阪市 ・・・	1 0 7		
29. 泉南市 ・・・・	1 0 8		
30.四條畷市・・・・	1 0 9		
3 1 . 交野市 ・・・・	1 1 0		

## 道路に面する地域

\_					道路端	高さ	地	騒音 l	ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距離	le) C	域類	上段:	LAeq LA50	環境基2 : 道	準の適否 産 成 ミ達成	要請限度( 一:要請院 *:要請院	直との比較 度値以下
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間	×:オ 昼間	夜間	昼間	夜間
	2009/1/27							67	65				
1	2009/1/28	国道25号	4	大阪市天王寺区大道1	0.5	2.5	近	61	55			-	-
2	2008/12/8	-国道43号	6	大阪市西淀川区大野2	0	1.2	近	69	65			_	_
	2008/12/9	国总40万	Ů	八叔市西施州区八到2	U	1.2	7.1	67	61				
3	2009/3/11	  国道163号	4	大阪市旭区新森6	1.2	3	近	66	62			_	_
	2009/3/12		-			Ť	~	63	49				
4	2008/12/3	    国道163号	4	大阪市旭区新森4	0.1	1.2	近	69	65			-	-
	2008/12/4							66	56				
5	2009/1/27	  国道172号	4	大阪市西区靭本町1	0.5	3	近	66	59			-	-
	2009/1/28							60	52				
6	2009/1/27	国道423号	4	大阪市北区豊崎4	0.5	3	近	70	68		×	-	-
	2009/1/28							69	67 63				
7	2009/2/17	国道479号	4	大阪市生野区巽中3	0.5	2.8	近	67	52			-	-
	2008/12/2							63	59				
8	2008/12/3	府道住吉八尾線	2	大阪市住吉区苅田6	0.2	2.2	近	57	43			-	-
	2008/12/11							73	70				
9	2008/12/12	府道大阪中央環状線	6	大阪市平野区長吉長原東3	0.5	3	近	72	66	×	×	-	-
	2008/12/8							64	59				
10	2008/12/9	府道大阪八尾線	4	大阪市港区築港1	1	2.3	近	58	51			-	-
	2009/1/27							69	67				
11	2009/1/28	府道大阪池田線	4	大阪市西淀川区御幣島3	0.1	2.7	近	61	51		×	-	-
40	2009/1/13	<b>应送工机+吃炉</b>	,	十匹主城市区共山平2	1.5	,	:E	67	61				
12	2009/1/14	·府道石切大阪線 	2	大阪市城東区放出西2	1.5	3	近	59	47			1	-
13	2008/12/11	府道大阪羽曳野線	4	大阪市平野区平野南1	0.7	1.2	近	67	62				_
13	2008/12/12	加足八敗的发却級	7	八叔印干封伍干封用!	0.7	1.2	10.	63	51				
14	2008/11/17	│ ·府道大阪高槻京都線	4	大阪市北区末広町2	0	1.2	近	66	64			_	_
	2008/11/18		'	7 (PA PAULE / NAP) 2	Ů		~	62	57				
15	2008/12/8	│ ·府道大阪八尾線	6	大阪市大正区小林東3	1.5	2.7	近	71	66	×	×	-	-
	2008/12/9							66	54				
16	2008/11/26	     府道大阪八尾線	4	大阪市大正区南恩加島6	0	1.2	近	70	64			-	-
	2008/11/27							66	57				
17	2008/12/2	府道大阪牧岡奈良線	4	大阪市東成区玉津3	0	1.2	近	68	65			-	-
	2008/12/3							63	55				
18	2008/11/26	府道大阪和泉泉南線	4	大阪市'住吉区万代東3	0	1.2	近	70	66		×	-	-
	2008/11/27							67	59 65				
19	2008/12/8	府道大阪伊丹線	4	大阪市淀川区加島3	0.2	3	近	69	65 58			-	-
$\vdash$	2008/12/9							65 65	58				
20	2009/2/2	市道浪速鶴町線	4	大阪市大正区泉尾5	0.1	3	近	59	48			-	-
	2009/2/3							66	62				
21	2009/1/14	市道上新庄生野線	4	大阪市都島区内代町3	0.5	2	近	62	46			-	-
ш						1		,	, ,				

## 道路に面する地域

					道路端	高さ	地	騒音し		基準	値等との	D判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測定場所	からの 距 離		域 類	(d 上段: 下段:	LAeq	: 1	準の適否 養 成 に達成	要請限度( 一:要請限 *:要請限	直との比較 限度値以下 限度値超過
_	FR.R.1471				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
22	2009/1/27	市道赤川天王寺線	4	大阪市都島区高倉町1	0.3	1.7	近	66 61	63 47			-	-
	2009/2/2							70	65				
23	2009/2/3	市道淀川北岸線	4	大阪市淀川区塚本3	0.8	3.2	近	66	56			-	-
	2008/12/11							70	66				
24	2008/12/12	市道大阪環状線	4	大阪市東住吉区今川8	1.1	3.3	近	68	59		×	-	-
25	2008/12/11	十举四位职士法训护		上吃十四位mg 反一ppmg	0.4	0.0	,_	67	62				
25	2008/12/12	市道阿倍野木津川線	2	大阪市阿倍野区三明町2	0.4	2.3	近	63	53			-	-
26	2009/1/27	市道九条梅田線	4	大阪市福島区海老江1	0.5	2.7	近	69	64			_	_
	2009/1/28		<u>L</u>	人(水) (周周匹/李乙/I)	0.0		Į	64	57				
27	2008/11/17	市道江戸掘線	5	大阪市西区土佐堀2	0	1.2	近	69	65			-	-
	2008/11/18							63	53				
28	2008/11/26	市道住之江区等8802号線	8	大阪市住之江区南港中3	0	1.2	近	70	62			-	-
	2008/11/27							64	50				
29	2008/11/17	市道赤川天王寺線	4	大阪市中央区上本町西4	0.1	1.2	近	70	65			-	-
	2008/11/18							66 71	56 68				
30	2008/12/9	市道大阪環状線	4	大阪市都島区中野町5	0	1.2	近	68	62	×	×	-	-
	2008/12/2							70	65				
31	2008/12/3	市道築港深江線	6	大阪市東成区中道1	1.5	3	近	68	64			-	-
	2008/11/26							70	66				
32	2008/11/27	市道中津太子橋線	4	大阪市北区長柄中3	0.5	1.2	近	67	58		×	-	-
	2008/11/26	+\*+\*\-\-	١.			4.0	í	68	64				
33	2008/11/27	市道中津太子橋線	4	大阪市都島区毛馬町2	0	1.2	近	65	56			-	-
34	2008/12/8	市道津守安立線	2	大阪市住之江区東加賀屋1	0.5	2.5	近	64	58				
34	2008/12/9	印色净寸女立綠		八帆印住之八匹宋加貝座!	0.5	2.0	Į	61	53			-	-
35	2008/11/26	市道津守安立線	4	大阪市西成区南津守6	0	1.2	近	70	64			_	_
	2008/11/27		Ė	The second secon				67	58				
36	2009/1/13	市道天満橋筋線	4	大阪市北区松ヶ枝町1	0.5	2.5	近	69	66		×	-	-
	2009/1/14							66	57				
37	2009/2/2	市道浜口南港線	4	大阪市住之江区御崎4	1	4	近	70	68		×	-	-
	2009/2/3							66	57 61				
38	2008/12/2	市道福島桜島線	6	大阪市福島区吉野3	0.2	2.5	近	65 59	61 53			-	-
	2008/12/3							70	66				
39	2008/12/2	市道本町左専道線	4	大阪市中央区本町1	1	2.5	近	67	58		×	-	-
	2008/11/17							67	63				
40	2008/11/18	市道浪速鶴町線	4	大阪市浪速区湊町2	0	1.2	近	63	53			-	-
41													
42													
					L								

道路に面する地域 市町村名 堺市

					道路端	亩→	地		ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番	測定期間 上段:開始年月日	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの距離	高さ	域類	上段:	B) LAeq LA50	: ii	準の適否 全 成	一:要請院	値との比較 限度値以下 限度値超過
号	下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型	昼間	夜間	● 昼間	夜間	▼:要請院	夜間
	2009/3/2	国送26日		押士押区ルでルマ	_	4.0	,_	70	63				
1	2009/3/3	国道26号	4	堺市堺区八千代通	0	1.2	近	67	54			-	-
2	2008/11/26	-国道26号	4	堺市西区浜寺石津町東2-11	3.1	1	近	71	65	×		_	
	2008/11/27	H = 40 7	7	17.11节目位次以日午町本2·11	J. 1	'	71	67	57			_	
3	2008/11/26	国道26号	4	堺市堺区神南辺町2-91	0	1.2	近	67 64	65 58			-	-
4	2008/11/26	·国道26号	4	堺市西区浜寺船尾町西5-55	0	1.2	近	65	60				
4	2008/11/27		4	かけログ状寸加定型四0-00	U	1.2	疋	57	52			_	
5	2009/2/25	·国道309号	4	堺市美原区太井	0	1.2	近	73	69	×	×	-	_
Ĺ	2009/2/26						_	70	63	.,	.,		
6	2009/3/4	·国道310号	8	堺市堺区翁橋町2	0	1.2	近	71	68	×	×	-	-
	2009/3/5							71	66				
7	2009/2/23	府道堺狭山線	4	堺市西区上野芝町4	-6.8	1.2	近	74	68	×	×	-	-
	2009/2/24							70	54				
8	2009/2/25	府道堺富田林線	2	堺市美原区平尾	0	1.2	近	68	62			-	-
	2009/2/26							61 70	46 62				
9	2009/2/18	府道富田林泉大津線	4	堺市南区高倉台4	0	1.2	近	63	62 39			-	-
	2009/2/19							70	66				
10	2009/2/26	府道泉大津美原線(新)	4	堺市美原区黒山	0	1.2	近	68	60		×	-	-
	2009/3/4	F-14-1-75-1-1-6-	_		_			76	72				
11	2009/3/5	府道大阪中央環状線	6	堺市北区黒土町 	0	1.2	近	72	63	×	×	*	*
12	2009/2/25	府道大阪中央環状線・府道堺	6	堺市美原区丹上	0	1.2	近	71	67	~		_	
12	2009/2/26	羽曳野線	U	がいるない	U	1.2	九	68	60	×	×	-	_
13	2009/3/2	府道大阪和泉泉南線	4	堺市堺区北向陽町2	0	1.2	近	72	66	×	×	_	_
	2009/3/3	コンペーノへ「ハハノストロック	ŕ	- 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1		1.2	~-	69	54				
14	2009/2/23	  府道堺かつらぎ線	2	堺市堺区旭ヶ丘南町3	0	1.2	近	67	63			-	_
	2009/2/24						-	59	47				
15	2009/2/23	府道大阪高石線	2	   堺市中区深井中町	-1	1.2	近	67	61			-	-
	2009/2/24							61	43				
16	2009/3/10	府道大阪中央環状線	6	堺市北区新金岡町5	0	1.2	近	74	71	×	×	-	*
	2009/3/11							71	64				
17	2009/3/4	府道堺港線	6	堺市堺区大浜北町3	0	1.2	近	72 67	67	×	×	-	-
	2009/3/5							67 67	60				
18	2009/3/10	府道大阪高石線	2	堺市北区大豆塚町1	0	1.2	近	59	46			-	-
	2009/3/11							72	68				
19	2009/3/4	府道堺大和高田線	4	堺市堺区車之町東2	-4	1.2	近	67	57	×	×	-	-
	2009/3/2							72	67				
20	2009/3/3	府道堺阪南線	4	堺市西区浜寺石津町西4	-3.8	1.2	近	67	54	×	×	-	-
					1								

堺市

					道路端	<u>-</u>	地		ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距離	高さ	域 類	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準 : 道 × : 未	きの適否 を 成 達成	要請限度( 一:要請院 *:要請院	直との比較 限度値以下 限度値超過
٠	14.81771				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
21	2009/2/23	·府道堺狭山線	6	堺市中区深井北町	-5.9	1.2	近	75	70	×	×	-	_
۷,	2009/2/24	113 E-21-37 CL MA		2). (12.1/1.1/2/W.)   40m]	0.0	1.2	Į	72	60	^	`		
22	2009/3/10	   府道大阪高石線(新)	4	堺市北区北花田町1	-5.3	1.2	近	74	70	×	×	-	_
	2009/3/11							70	60				
23	2009/3/10	    府道大堀堺線	2	堺市北区東浅香山町2	-3.7	1.2	近	71	65	×		-	-
	2009/3/11							66	48				
24	2009/3/2	府道浜寺公園停車場線	2	堺市西区浜寺公園町2	0	1.2	近	54	46			-	-
	2009/3/3							49	42				
25	2009/2/18	府道別所草部線	2	堺市西区菱木2	0	1.2	近	70 63	64 44			-	-
	2009/2/19							03	44				
26													
27													
28													
00													
29													
30													
30													
31													
-													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
20													
38					L								
39													
Ja													
40													

道路に面する地域 市町村名 岸和田市

					道路端		地	騒音し		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測定場所	からの 距 離	高さ	域 類	(d 上段: 下段:	LAeq	:i	準の適否 産 成 ミ達成	要請限度何一:要請限	値との比較 限度値以下 限度値超過
Ĺ	1-X-3C 3 -771H				(m)	( m )	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/3/3	·国道26号	6	岸和田市八阪町1-4-7	0	1.2	近	74	69	×	×	-	_
Ľ	2009/3/6	国坦20万	Ů	) <del></del>	U	1.2	Ų	72	61	`	^		
2	2008/11/26	│ ── ──国道26号	6	岸和田市下松町1-5-1	0	1.2	近	73	69	×	×	-	_
	2008/11/27							71	61				
3	2009/3/5	│ ─国道170号	4	岸和田市内畑町334-2	0	1.2	近	70	65			-	-
	2009/3/6							63	48				
4	2009/2/23	府道大阪和泉泉南線	2	岸和田市小松里町598	0	1.2	近	70	66		×	-	-
	2009/2/24							64	49				
5	2009/3/3	府道岸和田牛滝山貝塚線 (新)	4	岸和田市三田町81-1	0	1.2	近	75	69	×	×	-	-
	2009/3/6	(317)						71 71	56 65				
6	2009/3/4	府道堺阪南線	2	岸和田市加守町1-1-28	0	1.2	近	67	55	×		-	-
	2009/3/3							70	63				
7	2009/2/24	府道春木岸和田線	2	岸和田市額原町548	0	1.2	近	65	45			-	-
	2009/2/23							67	62				
8	2009/2/24	府道和泉大宮停車場線	2	岸和田市上野町東9-14	0	1.2	近	61	47			-	-
	2009/3/4							73	69				
9	2009/3/5	府道大阪臨海線	6	岸和田市春木泉町20	0	1.2	近	71	61	×	×	-	-
	2009/2/23							66	62				
10	2009/2/24	府道岸和田港塔原線 	4	岸和田市野田町2-20	0	1.2	近	60	48			-	-
	2009/3/5	<b>应关</b> 见公业中国植		<b>岩和田土田沿水町400.4</b>		4.0	ń	69	61				
11	2009/3/6	府道田治米忠岡線	2	岸和田市田治米町168-1	0	1.2	近	60	44			ı	-
12													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

道路に面する地域市町村名

豊中市

								騒音!	ノベル	其淮	値等との	)判定 ()	Aea)
通番	測定期間	道路名	車線	測定場所	道路端 からの 距離	高さ	地 域	(d 上段:	B) LAeq	環境基準	- 旧守 C V. 準の適否 達 成	要請限度何	直との比較
台号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	退路 石	数数	川 正场所	(m)	(m)	類型	下段:	LA50	×∶未	達成		度値以下 度値超過
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/2/17	名神高速道路	4	豊中市小曽根1-25	0	1.2	近	62	56			-	-
	2009/2/18							57 70	51 65				
2	2009/2/18	国道176号	4	豊中市服部本町4-1-5	0	1.2	近	67	54			-	-
	2008/11/13							62	59				
3	2008/11/14	国道176号	2	豊中市千里園1-1-1	0	1.2	近	59	48			-	-
	2008/11/13							69	66				
4	2008/11/14	国道176号	4	豊中市服部本町4-1-5	0	1.2	近	66	56		×	-	-
5	2008/11/18	国道176号	4	豊中市服部南町3-10-24	0	1.2	近	68	65			_	_
5	2008/11/19	国坦1/05	4	豆中印服部角町3-10-24	U	1.2	Į	66	58			-	-
6	2009/2/17	国道423号(側道)	4	豊中市新千里南町2-1	0	1.2	近	69	65			_	_
	2009/2/18	LL := 3 (ML)	·	± 1 (1937) 1 ± 1(37) 2 ·	Ů		1	67	63				
7	2009/2/17	府道大阪池田線	6	豊中市原田元町3-13-1	0	1.2	近	73	70	×	×	-	-
	2009/2/18							71	61				
8	2009/2/17	府道大阪中央環状線	6	豊中市桜の町2-9-1	0	1.2	近	73	72	×	×	-	*
	2009/2/18							72	68				
9	2009/2/17	府道西宮豊中線	4	豊中市服部寿町4-9	0	1.2	近	71	67	×	×	-	-
	2009/2/18							69	59				
10													
11													
12													
40													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所が測定。

池田市

					:#: gb Au		14.	騒音し		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	車線数	測 定 場 所	道路端からの距離	高さ	地域類型	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準	連の適否 差 成	要請限度( 一:要請限 *:要請限	直との比較
Ĺ	62 7016				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/11/13	·国道171号	4	池田市荘園1-13-13	0	1.2	近	67	62			-	_
·	2008/11/14		l '	754194181 10 10	Ů	1	į	61	47				
2	2008/11/13	┪	2	池田市城南3-5-1	1.8	1.2	近	70	66		×	-	-
	2008/11/14							66	57				
3	2008/10/9	  国道171号(バイパス)	4	池田市荘園1-13-13	0.6	1.2	近	67	62			-	-
	2008/10/10							60	50				
4	2008/10/9	·国道173号	3	池田市新町6-4	0	1.2	近	74 72	75 67	×	×	-	*
	2008/10/10							67	63				
5	2008/10/10	国道176号	2	池田市城南3-5-1	0	1.2	近	63	53			-	-
	2008/10/9							70	65				
6	2008/10/10	国道176号(バイパス)	4	池田市神田2-21-1	0	1.2	近	66	61			-	-
	2008/10/9							75	73				
7	2008/10/10	府道大阪中央環状線	6	池田市石橋4-20-12	0	1.2	近	73	67	×	×	-	*
	2008/10/9	应关上 <i>呢</i> % 四/位	40	》。 216 四		4.0	í	71	72				*
8	2008/10/10	府道大阪池田線	10	池田市空港1-12-8	0	1.2	近	69	66	×	×	1	*
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

## 道路に面する地域

					道路端	高さ	地	騒音l (d		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測定場所	からの 距離 (m)	(m)	域類型		LAeq	環境基準 : 達 ×: 未	成	要請限度( 一:要請限 *:要請限	度値以下
					(111)	(111)	#	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/5/8	名神高速道路	4	吹田市江坂町5-18	1.8	2.2	近	63 58	58 55			-	-
	2008/12/15							59	56				
2	2008/12/16	·名神高速道路 	4	吹田市五月が丘東3	15	2.2	近	57	54			-	-
3	2008/5/14	·名神高速道路	4	吹田市江坂町2-7	1.3	2.2	近	62 59	58 54			-	-
4	2008/6/16	国道423号(側道)	4	吹田市竹見台4-6	0	2.2	近	65 62	61 55			-	-
5	2008/5/15	国道423号(側道)	4	吹田市江坂町4-11	0	2.2	近	72 71	70	×	×	-	-
6	2008/11/13	-国道479号	4	吹田市広芝町3	-4.4	2.5	近	74	70	×	×	-	-
	2008/11/14							67	60				
7	2008/5/8	府道南千里茨木停車場線	4	吹田市津雲台1-3	-4.4	2.2	近	62	45			-	-
	2008/5/8							70	66				
8	2008/5/9	府道豊中摂津線	4	吹田市竹見台3-1	-4.2	2.2	近	64	51		×	-	-
_	2008/5/7	rt- ) + /// - 1-12 \ 1-14		56 FF			į	69	62				
9	2008/5/8	府道箕面摂津線	2	吹田市青山台3-50	0	2.2	近	66	45			-	-
10	2008/5/26	<b>应送艺士</b> 担违约	4	DD 主要担ける	,	2.0	ij	72	66				
10	2008/5/27	府道茨木摂津線	4	吹田市樫切山18	-3	2.2	近	68	52	×	×	1	-
11	2008/5/12	府道十三高槻線	2	吹田市吹東町3	-4	2.2	近	71	67	×	×	-	-
	2008/5/13							68	56				
12	2008/4/1	府道大阪高槻京都線	2	吹田市岸部北5-3	1.9	2.2	近	69 65	55			-	-
	2008/4/1							70	67				
13	2008/4/2	·府道大阪高槻京都線 ·	2	吹田市岸部中1-12	0	2.2	近	65	55		×	-	-
4.4	2008/10/20	应关于吃中中温作的	_	PACE 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	40	0.0	'n	70	67				
14	2008/10/21	府道大阪中央環状線	6	吹田市山田東4-18	10	2.2	近	68	66		×	-	-
15	2008/5/26	府道大阪中央環状線	6	吹田市青葉丘北11	0	2.2	近	73	73	×	×	-	*
	2008/5/27							71	68				
16	2008/5/8	府道大阪中央環状線(旧)	2	吹田市山田西1-28	0	2.2	近	64 56	58 43			-	-
	2008/5/9							70	63				
17	2008/5/1	府道南千里茨木停車場線	4	吹田市古江台6-1	0	2.2	近	64	51			-	-
18	2008/4/30	市道千里北公園古江線	4	吹田市古江台3-15	-4	2.2	近	69	60			-	-
	2008/5/1							58	43				
19	2008/6/30	市道千里丘豊津線	2	吹田市岸部北4-27	0	2.2	Α	65	60	×	×	-	-
	2008/7/1							60 69	45 64				
20	2008/11/30	市道小曽根南泉線	2	吹田市南吹田3-4	-2.8	2.2	В	65	51	×	×	-	-
	2008/6/30							71	67				
21	2008/7/1	市道佐井寺片山高浜線	2	吹田市朝日が丘26	-4.5	2.2	В	67	52	×	×	-	-
	1	I		I									

吹田市

								騒音し	ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測定場所	道路端 からの 距離	高さ	地域類	(d 上段: 下段:	B) LAeq LA50	環境基 <sup>2</sup> : id × : 未	準の適否 達 成 ・達成	要請限度( 一:要請院 *:要請院	直との比較 限度値以下 限度値超過
	下段: 終] 平月日		**		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
22	2009/1/7	市道春日豊津線	2	吹田市千里山西4-26	0	2.2	В	63	59			-	_
	2009/1/8			70.17 = 40.00				55	40				<b> </b>
23	2008/4/30	市道青山古江線	2	吹田市古江台1-24	1	2.2	В	61	54			-	-
	2008/5/1							51	43				
24	2008/11/13	市道中の島川岸線	2	吹田市中の島町5	0	2.2	В	66	59 45	×		-	-
	2008/5/26							70	66				
25	2008/5/27	市道中央環状山田東線	2	吹田市清水12	0	2.2	В	67	53	×	×	-	-
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													l
37													
38													
36													
39													
ļ .													
40													
41													
42													l
		l		l .		<u> </u>		l					

					道路端	금ㅗ	+1h	騒音し		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	車線数	測定場所	道路端からの 距離 (m)	高さ (m)	地域類型	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基 <sup>2</sup> : 说 × : 未	直成	要請限度f 一:要請限 *:要請限	度値以下
					(111)	(111)	===	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/12/16	  阪神高速湾岸線	4	泉大津市なぎさ町2	29	1.2	С	64	58			-	-
	2008/12/17							63	56				
2	2008/12/16	国道26号	6	泉大津市北豊中町3-1	0	1.2	近	72 69	70 66	×	×	-	-
	2008/12/17							65	60				
3	2008/11/27	国道26号	2	泉大津市我孫子99-6	0	1.2	近	60	52			-	-
	2008/12/16	<b>克关</b> 北瓜原次伯	_	<b>户上净土</b> 拟壳运Ⅲ0.04		4.0	'n	61	58				
4	2008/12/17	府道大阪臨海線	6	泉大津市松之浜町2-34	0	1.2	近	61	56			1	
5	2008/12/16	府道富田林泉大津線(新)	4	泉大津市池園町6	0	1.2	近	70	66		×	-	-
	2008/12/17	73 CEE 11 30 7 (77 m3 (971)	·	200 (14-16) CER-10	Ľ		-	64	52				
6	2008/12/16	府道富田林泉大津線 府道富田林泉大津線	2	泉大津市我孫子2-5	0	1.2	近	71	67	×	×	-	-
	2008/12/17							65	53				
7	2008/12/16	府道堺阪南線	2	泉大津市高津町11	0	1.2	近	67	61 50			-	-
	2008/12/17							70	65				
8	2008/12/17	府道堺阪南線	2	泉大津市松之浜町1-2	0	1.2	近	67	56			-	-
	2008/12/16		_	m 1 3m - 1 m - 1	_		`-	70	66				
9	2008/12/17	府道大津港線	2	泉大津市本町10	0	1.2	近	62	47	•	×	-	-
10	2008/12/16	府道泉大津美原線(新)	4	泉大津市助松町1-11	0	1.2	近	71	68	×	×		
	2008/12/17	n)	7	XXX+100010411111		1.2	Į	66	58		^		
11	2008/12/16	府道大阪臨海線	6	泉大津市東港町16	0	1.2	近	73	70	×	×	-	-
	2008/12/17							70	59				
12	2008/12/16	府道大阪臨海線	6	泉大津市西港町14	0	1.2	近	65 62	60 54			-	-
	2008/12/17							65	58				
13	2008/12/17	市道南海中央線	4	泉大津市曽根町3-3	0	1.2	近	57	46			-	-
	2008/12/16				_			64	58				
14	2008/12/17	市道助松式内線	2	泉大津市条南町7	0	1.2	Α	58	43	×	×	-	-
15	2008/12/16	市道板原曽根線	2	泉大津市豊中町1-11	0	1.2	В	65	59			_	_
	2008/12/17		-	20 VT IN E   51   11	Ľ	1.2		53	38				
16	2008/12/16	市道泉大津中央線	2	泉大津市寿町5	0	1.2	С	66	60	×		-	-
$\vdash$	2008/12/17							60	47				
17													
$\vdash$													
18													
19													
20													
21													
		- 絲地方敷供民士阪国道事務所											

国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所が測定。

					道路端		114		ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番品	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの距離	高さ	地 域 類	(d 上段: 下段:	LAeq	:i	準の適否 産 成 <達成	要請限度(一:要請院	値との比較 限度値以下 限度値超過
号	下段:終了年月日		žΧ		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/6/16	·名神高速道路	6	高槻市緑が丘1-12	8	1.2	近	57	54				_
	2008/6/17	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0	回似山湖水川1-12	0	1.2	Ų	54	53			•	-
2	2008/6/6	┪	4	高槻市城東町5	0	1.2	近	73	70	×	×	-	_
	2008/6/7							70	58				
3	2008/6/9	·国道171号	4	高槻市朝日町2	0	1.2	近	74	71	×	×	-	*
	2008/6/10							71	61				
4	2008/12/2	国道171号	4	高槻市桃園町2-1	0	1.2	近	72 67	70 61	×	×	-	-
	2008/12/3							67	61				
5	2008/6/24	府道枚方亀岡線	2	高槻市緑が丘3-12	0	1.2	近	63	48			-	-
	2008/8/25							64	59				
6	2008/8/26	府道高槻茨木線	2	高槻市登美の里町24	0	1.2	近	58	45			-	-
_	2009/2/17	内学士吃奇细炉	_	京##十世/#ETO O		4.0	,r	71	66				
7	2009/2/18	府道大阪高槻線	2	高槻市芝生町3-2	0	1.2	近	66	51	×	×	ı	-
8	2008/7/17	府道萩谷西五百住線	2	高槻市宮田町3-6	0	1.2	近	68	64			-	_
L	2008/7/18		_	ППЖ ГРЕДИТО О		1.2	2	63	49				
9	2008/7/14	府道伏見柳谷高槻線	2	高槻市別所本町9	0	1.2	近	67	60			-	_
	2008/7/15							60	54				
10	2008/7/7	府道大阪高槻京都線(新)	4	高槻市西冠3-47	0	1.2	近	69	65			-	-
	2008/7/8							62	54				
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
17													
18													
19													
20													
													<u> </u>

貝塚市

					<b>治療機</b>	÷ -	±1L	騒音し		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	道路端からの距離	高さ	地域類型	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準	準の適否 全 成 に達成	要請限度( 一:要請限 *:要請限	直との比較
Ĺ	174.963 7736				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/11/11	国道26号	4	貝塚市小瀬1-29 - 5	0	1.2	近	71	67	×	×		_
·	2008/11/12		•	X-3-10-13-14K1 20 0		1.2	l	69	49				
2	2008/11/26	国道26号	2	  貝塚市石才125-19	0	1.2	近	56	53			-	-
	2008/11/27							55	49				
3	2008/11/11	国道170号	4	貝塚市三ツ松323	0	1.2	近	70	65			-	-
	2008/11/12							65	53				
4	2008/11/11	国道170号(旧)	2	貝塚市木積1949-6	0	1.2	近	64	55 38			-	-
	2008/11/12							55 70	63				
5	2008/11/11	府道岸和田牛滝山貝塚線 (新)	6	貝塚市畠中2-9 - 19	0	1.2	近	64	48			-	-
	2008/11/11							66	61				
6	2008/11/12	府道水間和泉橋本停車場線	2	貝塚市橋本369 - 3	0	1.2	近	58	42			-	-
	2008/11/11							70	65				
7	2008/11/12	府道大阪臨海線	4	貝塚市沢431 - 6	0	1.2	近	66	55			-	-
	2008/11/11						į	65	59				
8	2008/11/12	府道大阪和泉泉南線	2	貝塚市半田1022	0	1.2	近	60	47			-	-
9	2008/11/11	<b>应</b> 送押吃去娘	2	貝塚市南町6 - 5	0	10	ĭ.	68	61				
9	2008/11/12	府道堺阪南線	2	貝琢巾斛町0-3	U	1.2	近	64	47			-	-
10													
11													
12													
13													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

守口市

					道路端	☆↓	地		ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	車線数	測 定 場 所	からの 距 離	高さ	域 類	上段:	B) LAeq LA50	:i	準の適否 産 成 ∈達成	要請限度( 一:要請院 *:要請院	直との比較 限度値以下 限度値超過
	.m. e.1 4/10				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/5/26	·国道1号	4	守口市佐太中町6-11-51	0	3	近	75	73	×	×	_	*
Ŀ	2008/5/27	P6'7	Ĺ	2 H 15 ET W. 1 14 10 - 11 - 01			7.1	74	69	^			
2	2008/4/14	 <del> </del> 国道1号	4	守口市京阪本通2-6	0	2	近	69	67		×	_	_
	2008/4/15			3 A 1 A 1 A 1			~	68	63				
3	2008/11/10	 <del>-</del> 国道1号	4	  守口市大日町1-5	0	2	近	75	75	×	×	-	*
	2008/11/11							73	72				
4	2008/4/8	    国道163号	4	  守口市大宮通4-12	0	2	近	71	66	×	×	-	-
	2008/4/9							69	52				
5	2008/11/18	  国道163号	4	守口市大宮通4-15	0	1.2	近	72	67	×	×	-	-
	2008/11/19							70	58				
6	2008/11/26	国道479号線	4	守口市小春町9-2	1	2	近	67	63			-	-
	2008/11/27							63	53				
7	2008/6/2	府道北大日竜田線	2	守口市八雲西町4-31-31	0	2	近	68	65			-	-
	2008/6/3							64	56				
8	2008/5/13	府道深野南寺方大阪線	2	守口市菊水通4-21-18	0	2	近	66	64			-	-
	2008/5/14							60	52				
9	2008/5/19	府道京都守口線	4	守口市佐太中町4-1-7	2	2	近	71	69	×	×	-	-
	2008/5/20							71	64				
10	2008/11/18	府道八尾茨木線	2	守口市大久保町4-26	0	2	近	67	63			-	-
	2008/11/19							63	46				
11	2008/12/3	市道馬場菊水線	4	守口市松下町1-55	0	2	近	68	62 47			-	-
	2008/12/4							68	62				
12	2008/4/21	市道南寺方24号線	2	守口市南寺方東通4-14	0	2	近	62	47			-	-
	2000/4/22							02	41				
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

					道路端	<b>⊹</b>	+1h	騒音し		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距 離	高さ	地域類型	(d 上段: 下段:	LAeq	: 1	準の適否 差 成 に達成	要請限度個一:要請限 *:要請限	直との比較 限度値以下 限度値超過
	178.24.7111				(m)	(m)	盂	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/10/6	国道1号	4	枚方市招提南町3-23	1	1.5	近	74	72	×	×		*
Ľ	2008/10/8	四に「つ	7	1877][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]]	'	1.0	<u> </u>	72	68	^	^	_	
2	2008/10/6	国道1号	4	枚方市北中振4-10	1	1.5	近	75	76	×	×		*
	2008/10/8		•	יויין יווין יווין וויין אַן דעקון דעקון	ı.	1.0		72	69	,	^		
3	2008/12/2	国道1号	4	枚方市堂山2-36	0	1.2	近	75	74	×	×		*
	2008/12/3	四足「つ	•	7次万万至山2 00		1.2	<i>E</i> .	74	67	,			
4	2008/12/2	国道1号	4	枚方市田宮本町14-30	0	1.2	近	74	75	×	×		*
·	2008/12/3	国足1つ	7	7次分刊出日本編11年 50		1.2	<i>F</i> .	73	72	,	,		
5	2008/12/2	国道1号	8	枚方市北中振3-24	0.8	1	近	76	74	×	×	*	*
Ů	2008/12/3			1273.1848   1120 2.	0.0	,	~	76	67	,,	.,		
6	2008/10/15	国道1号(大阪北道路)	2	枚方市長尾台4-9	3	4.2	近	52	46			-	_
Ľ	2008/10/17		-	1X/JIP K/BEI 1 0		1.2	~	47	43				
7	2008/11/11	国道168号	2	枚方市村野西町3-14	0.4	1.8	近	68	64			_	_
Ė	2008/11/13	12.00		1277 127 127 127 127	· · ·		~	59	45				
8	2008/10/27	国道170号	2	枚方市伊加賀緑町3-24	0.3	1.6	近	74	72	×	×	_	*
Ĺ	2008/10/29	12		12/1-10/ 2005-200-10 = 1	0.0		~	72	65				
9	2008/10/20	国道170号	4	枚方市南中振3-3-1	6.6	2	近	67	64			_	_
Ĺ	2008/10/22		·	י ס סאוו ן הוקוניגען	0.0	_	~-	65	56				
10	2008/10/15	国道307号	2	枚方市津田北町2-25-1	0.3	1.5	近	69	67		×	_	_
	2008/10/17			127711777117117117171717171717171717171	0.0	1.0	~	65	54				
11	2008/11/25	府道交野久御山線	2	枚方市藤阪中町12-1	1	1.5	近	70	65			-	_
	2008/11/27	加速人對八屆山脈		12731121134172   -312	·	1.0	~-	67	47				
12	2008/11/11	府道木屋交野線	2	枚方市東香里2-28	3	1.5	近	62	57			_	_
	2008/11/13	<b>加速パ座入り M</b>	-	7次万中水日至2 20		1.0	~	58	47				
13	2008/10/20	府道京都守口線	3	枚方市桜町3-32	1.6	1.4	近	72	69	×	×	_	_
	2008/10/22	NO CONTROL OF THE		1277 16121-10 02			~	68	59	,,			
14	2008/11/4	府道枚方高槻線	2	枚方市宇山東町18-89	0.8	2.1	近	64	59			-	_
Ľ.	2008/11/6						_	58	42				
15	2008/10/27	府道八尾枚方線	2	枚方市伊加賀本町12-11	0.5	2	近	65	61			_	-
	2008/10/29							59	47				
16	2008/11/25	府道長尾八幡線	2	枚方市長尾家具町2-15-2	0.9	2	近	64	59			_	-
	2008/11/27						· <b>-</b>	59	49				
17	2008/11/4	府道枚方交野寝屋川線	2	枚方市楠葉並木2-29-1	4.5	1.5	近	65	59			_	-
	2008/11/6							62	45				
18	2008/11/17	府道枚方富田林泉佐野線	3	枚方市大垣内町2-9-15	1.8	2.1	近	66	61			_	-
	2008/11/19							64	52				
19													
20													

国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所が測定。

					道路端	高さ	地	騒音し			値等との		
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距 離		域類型		LAeq LA50	環境基準 : 達 × : 未	≢の適否 差 成 達成	要請限度信 一:要請限 *:要請限	値との比較 ↓度値以下 ↓度値超過
					(m)	(m)	75	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/10/29	府道茨木寝屋川線(新)	2	茨木市桑田町22	0	1.2	近	64 59	60 41			-	-
2	2008/10/29	· 府道八尾茨木線	2	茨木市東宮町5	0	1.5	近	67	63			-	_
	2008/10/30	加速八佬次不該	_	次不印来日前3		1.5		62	49				_
3	2008/10/29	府道三島江茨木線	2	茨木市稲葉町16	0	1.2	近	67	63 47			-	-
	2008/10/29	内·关上呢 喜 40 / d		*		4 -	`-	73	72				*
4	2008/10/30	府道大阪高槻京都線	2	茨木市上穂積2-1	0	1.5	近	71	66	×	×	í	*
5	2008/10/29	府道八尾茨木線	2	茨木市沢良宜東町5	0	1.5	近	65	59			-	-
	2008/10/30							55 67	40 64				
6	2008/10/30	府道枚方茨木線	2	茨木市駅前3-8	0	1.5	近	64	54			-	-
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

八尾市

					治療が		14.		/ベル	基準	準値等との判定 (LAeq)					
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	車線数	測 定 場 所	道路端からの距離	高さ	地域類型	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準		要請限度( 一:要請限 *:要請限	直との比較			
					(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間			
1	2008/11/18	· 国道25号	2	八尾市老原1-13	0	1.2	近	69	67		×	-	-			
	2008/11/19					_		66	54							
2	2008/11/18	│ ─国道25号	2	八尾市亀井町3-4-14	0	1.2	近	67	64			-	-			
	2008/11/19							62	52							
3	2008/10/28	府道大阪中央環状線(旧)	2	八尾市安中町3-1-18	1.8	1.2	近	71 67	66 52	×	×	-	-			
	2008/10/29							68	63							
4	2008/10/29	府道大阪中央環状線(旧)	2	八尾市木の本2-138	4	1.2	近	64	52			-	-			
	2008/10/28							71	66							
5	2008/10/29	府道大阪八尾線	2	八尾市東久宝寺2-7-10	4.2	1.2	近	67	55	×	×	-	-			
	2008/10/28	市道八尾第184号線	4	八尺主南太町4 2 40	-	4.0	ij.	65	60							
6	2008/10/29	TP 但八尾第104号線	4	八尾市東本町4-2-10	5	1.2	近	58	44			-	-			
7	2008/10/28	市道八尾第401号線	5	八尾市光町2-13	4.5	1.2	近	65	62			_	_			
	2008/10/29	16227 (783)3 .0. 3 mg/		7 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10			-	61	52							
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
	l	İ		i .												

道路に面する地域 市町村名 泉佐野市

\Z \=\-\\					道路端	<b></b> +	地		ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距 離	高さ	域 類	(d 上段: 下段:	B) :LAeq :LA50	環境基準 :道 ×:未	準の適否 産 成 ミ達成	要請限度個 一:要請限 *:要請限	直との比較 !度値以下 !度値超過
	PR. R. J +71				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/11/4	  国道26号	4	泉佐野市中町4-1先	0	1.2	近	67	63			-	-
	2008/11/5							64	52				
2	2008/11/26	·国道26号	4	泉佐野市南中安松292-12	0	1.2	近	68 65	63 53			-	-
	2008/11/4							70	66				
3	2008/11/5	·国道170号	2	泉佐野市上瓦屋450-1先	0	1.2	近	68	59		×	1	-
4	2008/11/4	→国道481号	6	泉佐野市高松西1-2080先	0	1.2	近	64	56			1	_
	2008/11/5			2007b			~	57	47				
5	2008/11/4	府道大阪臨海線	4	泉佐野市りんくう往来北1-20先	0	1.2	近	72 69	68	×	×	-	-
	2000/11/3							03	00				
6													
7													
													<u> </u>
8													
-													
9													
10													
10													
11													
12													
13													
13													
14													
15													
10													
16													
17													
-													
18													
19													L
20													

富田林市

					道路端		111.		ノベル	基準	値等との	 )判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距 離	高さ	地域類型		B) :LAeq :LA50	:i	準の適否 差 成 ほ達成	要請限度( 一:要請院 *:要請院	値との比較 限度値以下 限度値超過
					(m)	(m)	赤	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/3/10	│ ·国道170号	4	富田林市昭和町2-1748-6	0	1.2	近	73	69	×	×	_	_
	2009/3/11							70	58				
2	2009/3/10	│ ─国道309号	4	富田林市向陽台3-3	0	1.2	近	66	61			-	-
	2009/3/11							65	51				
3	2008/11/20	国道309号(旧)	2	富田林市南大伴町4-374-2	0.5	1.2	近	70	64			-	-
	2008/11/21							62 61	40 57				
4	2008/11/26	府道森屋狭山線	2	富田林市高辺台1-23-3	11	5	近	59	46			-	-
	2008/11/27							66	59				
5	2008/11/27	府道森屋狭山線	2	富田林市彼方208-1	0.5	1.2	近	57	41			-	-
	2009/2/17							66	60				
6	2009/2/18	府道富田林太子線	2	富田林市若松町1-10	0	1.2	近	58	42			-	-
	2009/2/17							65	57				
7	2009/2/18	市道狭山河南線	4	富田林市中野町東1-3	0	1.2	近	60	48			-	-
	2009/2/17							65	58				
8	2009/2/18	市道喜志美原線	2	富田林市梅の里1-20	0	1.2	Α	58	38	×	×	-	-
	2008/12/3	· 古塔川西半田館	2	富田林市寺池台3-21-1	0	1.2	۸	62	57	,			
9	2008/12/4	市道川西半田線	2	虽田林巾守心白3-21-1	U	1.2	Α	56	37	×	×	-	-
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
17													
18													
19													
00													
20													
21													
ш			<u> </u>				l				<u> </u>		

道路に面する地域 市町村名 寝屋川市

[			道	からのし	50 L	+#1	騒音し		基準	値等との	の判定 (LAeq)		
通番号	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所		同亡	域類	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準	≢の適否 差 成 :達成	要請限度個 一:要請限 *:要請限	直との比較
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型	昼間	夜間	¥∶≉ 昼間	<sub>達成</sub>	*:要請陈 昼間	夜間
	2008/11/25	<b></b>	,		4.5	0 -	`	68	66				
1	2008/11/26	国道1号	4	寝屋川市仁和寺本町6-7-2	13	3.5	近	67	65		×	1	1
2	2008/12/2	·国道1号	4	寝屋川市木屋元町11	0	1.2	近	75	73	×	×		*
Ĺ	2008/12/3			12/三/1117/1/三/ローリー			~	73	67	~	*		
3	2008/12/2	国道1号	4	寝屋川市仁和寺本町6-2-14	0	1.2	近	59	58			-	-
	2008/12/3							59	57				
4	2008/12/2	国道1号	4	寝屋川市点野5-31-7	0	1.2	近	74	73	×	×	-	*
	2008/12/3							73 59	69 58				
5	2008/12/3	国道1号	4	寝屋川市仁和寺本町5-14-1	0	1.2	近	59	56			-	-
	2008/11/25							70	67				
6	2008/11/26	国道170号	2	寝屋川市田井町7-1	0	2	近	68	56		×	-	-
7	2008/11/25	府道枚方交野寝屋川線	4	寝屋川市昭栄町17-5	0	3.5	近	65	62			_	
	2008/11/26	村垣牧月文野後座川線	4	後座川巾帕木町17-5	U	3.3	辺	61	57			-	-
8	2008/11/25	府道八尾茨木線	2	寝屋川市仁和寺本町4-19-7	0	3.5	近	68	62			_	-
Ĺ	2008/11/26	13 27 17 39 CT 113			Ť		~	65	58				
9													
10													
11													
ļ.,													
12													
13													
13													
14		•											
15													
16													
17													
18													
10													
19													
20													

## 道路に面する地域

					道路端		114		/ベル	基準	値等との	) 判定 (L	Aeq)
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	高さ	地域		LAeq	環境基準:	直成	要請限度(	直との比較  度値以下  度値超過
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	~ 4 1	数		(m)	(m)	類 型	昼間	LA50 夜間	×:未 昼間	達成 夜間	*:要請應	度値超過 夜間
	2009/2/12							66	60	登旧	仪间	登囘	仪间
1	2009/2/13	国道170号	2	河内長野市向野町253	2	1.3	近	57	40			-	-
	2009/2/2							73	67				
2	2009/2/3	国道170号	4	河内長野市市町1258	2	1.3	近	70	56	×	×	-	-
3	2009/1/13	→国道170号	4	河内長野市西之山町4-33	1	1.4	近	71	66	×	×	_	_
,	2009/1/14	国运110万	7	/引作及到110日之田第14-00	Ľ.	1.4	<i>P</i> .	67	49		^	_	_
4	2009/3/21	·国道310号	2	河内長野市松ヶ丘中町1330-4	1	1.3	近	61	59			-	-
	2009/3/22							58	49				
5	2009/1/26	国道371号	2	河内長野市三日市町252	1	1.3	近	67	63			-	-
	2009/1/27							62 67	43 60				
6	2009/2/16	府道河内長野かつらぎ線	2	河内長野市栄町24-51	1	1.3	近	59	37			-	-
								30	3.				
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
14													
15													
16													
17													
18		1											
1.5													
19													
20													
20													
21													

	7011				道路端	<b></b> -	+114	騒音!		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距 離	高さ	地域類型	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準 :道 ×:未	≢の適否 差 成 達成	要請限度( 一:要請院 *:要請院	直との比較 限度値以下 限度値超過
Ĺ					(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/5/22	·国道309号	4	松原市阿保1-120	2.2	3.5	近	73	70	×	×		
Ľ	2008/5/23	国运5007万	7	14551月2月11-120	2.2	5.5	Ų	71	63	*	`		
2	2008/1/29	■ 国道309号	4	松原市新堂1-589-6	11.7	1.5	近	67	65			_	_
_	2008/1/30		•	15,200			l	65	52				
3	2008/5/22	府道大阪中央環状線	4	  松原市松ヶ丘4-524	0	3.5	近	72	71	×	×	-	*
	2008/5/23							71	68				
4	2008/5/22	府道大堀堺線	2	松原市別所7 - 574	0	3.5	近	67	59			-	-
	2008/5/23							59	42				
5	2008/5/22	府道大堀堺線(新)	2	松原市阿保6-896	0.2	3.5	近	66	62			-	-
	2008/5/23							62	51				
6	2008/5/22	府道我堂金岡線	4	松原市天美我堂4-71	0	3.5	近	70 67	65 55			-	-
	2008/5/22							71	69				
7	2008/5/23	府道大和高田線	2	松原市南新町3-106	0	3.5	近	67	59	×	×	-	-
	2008/5/22							73	72				
8	2008/5/23	府道大阪中央環状線	4	松原市立部2-5-10	1.7	3.5	近	71	66	×	×	-	*
	2008/5/22							76	72				
9	2008/5/23	府道大阪中央環状線	8	松原市丹南3-1-2	1.1	3.5	近	74	67	×	×	*	*
	2008/5/22							69	63				
10	2008/5/23	市道三宅西1号線	2	松原市三宅西6-885-1	0	3.5	Α	62	52	×	×	-	-
11													
12													
13													
4.													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

大阪府環境農林水産部環境管理室交通環境課が測定。

					道路端	<u></u>	111-		ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距 離	高さ	地域類	(d 上段: 下段:	B) :LAeq :LA50	環境基準 : 達 ×: 未	≛の適否 産 成 :達成	要請限度( 一:要請限 *:要請限	直との比較  度値以下  度値超過
2	↑FX - 総 ] 平月日				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/12/16	·国道170号	4	大東市深野北1-121	0	1.2	近	75	73	×	×	-	*
	2008/12/17							73	64				
2	2008/12/16	·国道170号(旧)	2	大東市野崎3-6-1	0	1.2	近	68	64 47			-	-
	2008/12/17							68	65				
3	2008/12/17	府道深野南寺方大阪線	2	大東市深野北1-15-1	0	1.2	近	63	53			-	-
4	2008/12/16	府道大阪生駒線	2	大東市太子田1-12-38	0	1.2	近	67	63			-	
4	2008/12/17		2	入来巾瓜丁田1-12-30	U	1.2	Щ	63	52			,	-
5	2008/12/16	  府道八尾枚方線	3	大東市末広町16-1	0	1.2	近	68	66		×	-	-
	2008/12/17							65	58				
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

					道路端	<b>÷</b> +	+44-	騒音し		基準	値等との	) 判定 (L	Aeq)
通 番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	高さ	地 域 類	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準	成	要請限度何	直との比較 限度値以下 限度値超過
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間	×:未 昼間	夜間	▼:要請院	夜間
	2008/11/25							67	65		121-3		1213
1	2008/11/26	·国道26号	6	和泉市池上町484-1 	20	5	近	66	60			-	-
2	2008/11/19	·国道170号	4	和泉市北田中町43-3	0	4	近	72	67	×	×	_	_
_	2008/11/20		·	AND AND AND A		·	1	65	50				
3	2008/11/19	·国道480号	2	和泉市納花町98-3	1	3.5	近	70	63			-	-
	2008/11/20							63	44				
4	2008/11/13	府道三林岡山線	2	和泉市浦田町61-6	0	3.5	近	64 57	58 44			-	-
	2008/12/3							72	68				
5	2008/12/4	府道泉大津美原線	4	和泉市上代町781-2	0	2.6	近	68	59	×	×	-	-
	2008/11/25	府道大阪和泉泉南線	2	和泉市池上町1-2-14	0.5	2.5	<u>;</u>	66	61				
6	2008/11/26	加 坦入   似 和 永 永 肖 緑	2	TH水中心工画 1-2-14	0.5	3.5	近	59	43			-	-
7	2008/11/17	府道和田福泉線	2	和泉市伏屋町1-6-58	0	3.5	近	66	61			-	-
	2008/11/18							60	43				
8													
9													
10													
11													
ļ.,													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
40													
18													
19											_		
20													
21													
<u> </u>			l										

箕面市

								<b>軽辛</b> 1	ノベル	1 注 淮	値等との	ン判定 (	Δοα)
通	測定期間	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	車		道路端 からの 距 離	高さ	地 域	(d		環境基準	準の適否	要請限度値	直との比較
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	線数	測定場所	(m)	(m)	類型	下段:	LA50	i: 未:×	童 成 ₹達成	一:要請修 *:要請修	度値以下 度値超過
					(,	(,		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/11/4	│ ─国道171号	4	箕面市萱野2-3	0	1.2	近	72	69	×	×	-	-
	2008/11/5							69	59				
2	2008/11/13	·国道171号	4	箕面市粟生新家4-3	0	1.2	近	75	71	×	×	-	*
	2008/11/14							73 63	61 61				
3	2008/11/4	■道423号	4	箕面市坊島4-16	0	1.2	近	59	49			-	-
	2008/11/4							65	57				
4	2008/11/5	国道423号	10	箕面市船場西2-1	0	1.2	近	60	51			-	-
	2008/11/4							68	62				
5	2008/11/5	府道茨木能勢線	2	箕面市粟生間谷東5-10	0	1.2	近	62	43			-	-
	2008/11/4							65	58				
6	2008/11/5	府道箕面池田線 	2	箕面市粟生間谷西2-7	0	1.2	近	59	40			-	-
	2008/11/4							66	62				
7	2008/11/5	府道箕面池田線	2	箕面市白島3-5	0	1.2	近	62	46			-	-
	2008/11/4	<b>应关曲山各网</b> 纳	_	等五十五小B0 40	_	4.0	`_	66	59				
8	2008/11/5	府道豊中亀岡線	2	箕面市西小路3-16	0	1.2	近	62	47				1
9	2008/11/4	  市道小野原中村線	2	箕面市粟生間谷西1-2	0	1.2	Α	64	60	×	×	_	_
Ů	2008/11/5	11 连7 宝/ 赤 十1 3 3 3	_	英国印米工间日口1-2	U	1.2	٨	54	41	`	^		
10	2008/11/4	市道箕面今宮線	2	箕面市箕面3-15	0	1.2	Α	67	61	×	×	_	_
	2008/11/5							60	39				
11	2008/11/4	  市道中央線	2	箕面市西小路4-6	0	1.2	С	67	62	×	×	-	_
	2008/11/5							63	48				
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
10													
19													
20													

国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所が測定。

柏原市

					道路端	高さ	地		ノベル B)	基準	値等との		
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	車線数	測 定 場 所	からの 距 離		域 類	上段	LAeq LA50	環境基 <sup>2</sup> : i x : 未	≢の適否 差 成 :達成	要請限度信 一:要請限 *:要請限	値との比較 ・度値以下 ・度値超過
5	ト段: 終 「 年月日		**		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/1/29	│ ·西名阪自動車道	6	柏原市旭ヶ丘3-13	0	1.2	近	54	51			-	-
	2009/1/30							53 72	51 69				
2	2009/1/30	·国道25号	2	柏原市国分市場2-8	0	1.2	近	66	56	×	×	-	-
3	2009/1/29	·国道25号	2	柏原市本郷3-7	0	1.2	近	69	66		×		-
	2009/1/30							65 72	52 69				
4	2009/1/29	-国道165号	2	柏原市田辺2-1	0	1.2	近	66	51	×	×	-	-
5	2009/1/29	府道枚方富田林泉佐野線	2	柏原市大県3-2	0	1.2	近	66	62			-	_
	2009/1/30	的总权力备口怀永性到然		们从识入宗3-2	U	1.2	74	62	42			-	-
6	2009/1/29	府道柏原駒ヶ谷千早赤阪線	2	柏原市国分西2-6	0	1.2	近	69	63			-	-
	2009/1/30							61 71	41 68				
7	2009/1/30	府道堺大和高田線	2	柏原市片山15	0	1.2	近	68	56	×	×	1	-
8	2009/1/29	市道上市法善寺線	2	柏原市上市3-7	0	1.2	В	66	61	×	×	-	-
	2009/1/30							60	45				
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21												_	

					道路端	高さ	地	騒音l (d	ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距 離	le)C	域類	上段	LAeq LA50	環境基準	≢の適否 差 成 注成	要請限度(	値との比較 限度値以下 限度値超過
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
	2008/12/4	<b>国送470</b> 日	,	羽曳野市西浦3-1918-2	0.5	,	近	73	67				
1	2008/12/5	国道170号	4	羽曳野巾四浦3-1916-2	0.5	3	Щ	71	58	×	×	-	-
2	2008/12/9	· 府道美原太子線	2	羽曳野市尺度423-2	0.5	3	近	71	65	×		_	_
	2008/12/10							67	54				
3	2008/12/2	· 府道堺羽曳野線	2	羽曳野市野々上4-312-3	1	3	近	67	62			-	-
	2008/12/3							65 68	53 63				
4	2008/12/11	市道南阪奈道路側道線	2	羽曳野市大黒231-2	0.5	3	近	61	51			-	-
	2008/11/25							65	63				
5	2008/11/26	市道恵我 / 荘15号線	2	羽曳野市恵我之荘2-70-7	0.5	3	近	63	54			-	-
	2008/12/16	市道誉田碓井線	2	羽曳野市碓井3-388-1	0.5	3	近	68	63			_	_
6	2008/12/17	11) 但言四唯并級		<b>公安到山地井2-200-1</b>	0.5	3	Ų	66	62			-	-
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
44													
14													
15													
16													
17													
18													
10													
19													
20													
21													
			<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>	

門真市

					道路端		114		/ベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測定場所	からの距離	高さ	地 域 類	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準 : 達 × : 未	準の適否 全 成 ∶達成	要請限度( 一:要請院 *:要請院	直との比較 限度値以下 限度値超過
5	下段:終了年月日		¥Χ		(m)	(m)	램	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/5/20	近畿自動車道	4	門真市堂山町19 - 1	1	1.6	近	72	70	×	×	-	_
	2008/5/21		-	13301122011	·			71	62				
2	2008/5/26	│ ·国道163号	4	門真市南野口町9 - 4	1.5	1.3	近	70	68		×	-	-
	2008/5/29							67	59				
3	2008/1/28	国道163号	4	門真市北巣本38	2.5	1.5	近	70 67	68 58		×	-	-
	2008/1/29							07	30				
5													
_													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
20													

大阪府環境農林水産部環境管理室交通環境課が測定。

# 道路に面する地域

					道路端	高さ	地	騒音!	ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	車線数	測 定 場 所	からの 距離		域 類	上段:	B) LAeq LA50	環境基準 :道 ×:未	≢の適否 差 成 注成	要請限度信 一:要請限 *:要請限	直との比較 !度値以下 !度値超過
7	PR. RJ 4AD				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/11/5	近畿自動車道	5	摂津市一津屋3-16	0	1.5	近	74	73	×	×	-	*
	2008/11/6							73	68				<u> </u>
2	2008/11/19	府道大阪高槻京都線	2	摂津市千里丘3-15-7	0	1.5	近	69 64	66 53		×	-	-
3	2008/11/13	府道大阪高槻線	2	摂津市鳥飼中1-12	0	1.9	近	66	62			-	-
	2008/11/14							62	52				<u> </u>
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

高石市

					道路端	÷	111	騒音し		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの距離	高さ	地 域 類		B) LAeq LA50	環境基準 : 達 × : 未	準の適否 童 成 ほ達成	要請限度( 一:要請限 *:要請限	直との比較 度値以下 度値超過
5	ト段:終了年月日		×x.		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/3/10	·国道26号	6	高石市西取石3-13	0	1.2	近	74	69	×	×	1	
	2009/3/11						-	72	59				
2	2008/11/26	国道26号	8	高石市西取石8-8-16	0	1.2	近	72 68	69 59	×	×	-	-
	2009/3/10							64	60				
3	2009/3/11	府道大阪臨海線	6	高石市千代田4-9	0	1.2	近	63	56			ı	-
4	2009/3/10	府道泉大津美原線	4	高石市取石6-23	0	1.2	近	70	65			1	1
	2009/3/11	713 223 77 7 7233 7733					1	66	58				
5	2009/3/10	府道大阪和泉泉南線	2	高石市取石3-9	0	1.2	近	65 57	60 46			-	-
	2009/3/10							67	61				
6	2009/3/11	府道堺阪南線	2	高石市羽衣4-4	0	1.2	近	63	43			-	-
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
13													
16													
17													
18													
19													
13													
20													

国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所が測定。

# 道路に面する地域

								EX立:	الا ثم	##	はない。	/和中 //	100
通	測定期間		車		道路端 からの 距 離	高さ	地域	騒音 l (d 上段:	B)	環境基準		)判定 (L 要請限度(	直との比較
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	線数	測 定 場 所	距離 (m)	(m)	類型	下段:	LA50	×∶≯	達成	一:要請阨 *:要請阨	度値以下 度値超過
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/2/16	·国道170号	4	藤井寺市林1-199-3	0	1.2	近	74	70	×	×	-	-
	2009/2/17							71 68	60				
2	2009/2/17	国道170号(旧)	2	藤井寺市林5-6	0	1.2	近	63	49			-	-
	2009/2/16							65	60				
3	2009/2/17	府道大阪羽曳野線	2	藤井寺市さくら町5	0	1.2	近	59	45			-	-
4	2009/2/16	府道大阪中央環状線(旧)	2	藤井寺市小山藤美町7-16	0	1.2	近	66	62				_
4	2009/2/17	加旦八敗十六城(14)		旅开守时小山脉关町1-10	U	1.2	1/1	62	50			-	_
5	2009/2/16	府道堺羽曳野線	2	藤井寺市野中5 - 495-2	0	1.2	近	67	63			_	-
	2009/2/17							64	49				
6	2009/2/16	府道堺大和高田線	2	藤井寺市岡1-1-1	0	1.2	近	64	60			-	-
	2009/2/17							61	50 57				
7	2009/2/17	市道名阪2号線	1	藤井寺市古室2-7-15	0	1.2	近	57	52			-	-
8													
9													
10													
11													
12													
40													
13													
14													
15													
16													
17		1											
18													
10													
19													
20													
21													
			L									l	

## 道路に面する地域

					道路端	高さ	地		ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの距離	同C	域類	(d 上段:	LAeq LA50	環境基準	準の適否 差 成 ミ達成	要請限度(	値との比較 限度値以下 限度値超過
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型	昼間	夜間	¥∶≉ 昼間	夜間	*:要請院 昼間	夜間
	2008/11/20							71	69	2010	1210	20	1210
1	2008/11/21	国道170号	4	東大阪市桜町1-8	3.8	1.2	В	68	63	×	×	-	-
	2008/11/26			+   PC++ T   PPT- 40 40			-	67	63				
2	2008/11/27	·国道170号(旧)	2	東大阪市中石切町5-12-48	0.1	1.5	В	62	45	×	×	1	-
3	2008/11/27	国道308号	6	東大阪市高井田中5-3-19	0.2	1.2	С	63	58			_	_
_	2008/11/28			XX (XX (XX (XX (XX (XX (XX (XX (XX (XX	0.2			57	47				
4	2008/11/20	· 府道大阪生駒線	4	東大阪市加納3-8-6	0.2	1.4	В	63	59			-	-
	2008/11/21							57	48				
5	2008/11/27	府道大阪石切線	2	東大阪市吉原2-10-33	0.4	1.2	В	67	65 58	×	×	-	-
	2008/11/20							72	67				
6	2008/11/21	府道大阪中央環状線	10	東大阪市西岩田3-3-2	0.2	1.8	С	71	65	×	×	-	-
	2008/11/20							70	67				
7	2008/11/21	府道八尾枚方線	2	東大阪市東鴻池町2-3-26	2.7	1.5	С	66	61	×	×	-	-
8													
L													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15		•											
16													
17													
18													
10													
19													
20													
-													
21													
			l			l		1					ш

泉南市

					道路端	高さ	地	騒音 l		基準	値等との		
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの距離	ПC	域 類	上段	LAeq LA50	環境基準 : 達 × : 未	≝の適否 差 成 :達成	要請限度( 一:要請限 *:要請限	値との比較 接値以下 関度値超過
5	下段:終了年月日		XX		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/12/10	国道26号	6	泉南市信達市場1584-1	0	1.2	近	68	61			-	-
	2008/12/11							65 70	51 66				
2	2008/12/11	府道泉佐野岩出線	2	泉南市信達金熊寺167-1	0	1.2	近	60	47		×	-	-
3	2008/12/10	府道大阪和泉泉南線	2	泉南市新家3379-182	0	1.2	近	71	65	×		1	_
	2008/12/11	113 - 27 (17) (17) (17)					1	66	49				<del>                                     </del>
4	2008/12/10	府道堺阪南線	2	泉南市男里3-335-1	0	1.2	近	70	66		×	-	-
	2008/12/11							66 66	55 62				
5	2008/12/11	府道泉佐野岩出線	4	泉南市男里5-381-1	0	1.2	近	62	54			-	-
	2008/12/10	应送楼北原市担梯北伯	•	□本土拼サC 4C45		4.0	'n	64	57				
6	2008/12/11	府道樽井停車場樽井線	2	泉南市樽井6-1615	0	1.2	近	55	42			1	-
7													
8													
0													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域 市町村名 四條畷市

					道路挫	<u>-</u> +	+44-	騒音し		基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測定場所	道路端 からの 距離	高さ	地域類	(d 上段: 下段:	B) LAeq LA50	環境基2 : i × : オ	準の適否 童 成 ミ達成	要請限度( 一:要請院 *:要請院	直との比較 限度値以下 限度値超過
	下級:較] 年月日		~^		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2008/10/8	-国道163号	4	四條畷市中野本町1-1	2	2	近	75	73	×	×	-	*
Ľ	200/10/09	国是100万	7	四际域中于3个四十			7	73	64	^	^		
2	2008/11/18	│ ──国道163号	4	四條畷市蔀屋285-11	0	1.2	近	57	52			-	_
	2008/11/19							56	49				
3	2008/10/21	·国道170号	4	四條畷市雁屋北町7-33	2	2	近	74	69	×	×	-	-
	2008/10/22							72	63				
4	2008/11/11	府道中垣内南田原線	2	四條畷市田原台9-7-30	1.5	1.5	近	65 56	58 39			-	-
	2008/11/12							66	62				
5	2008/10/21	市道田原中央線	2	四條畷市田原台2-3-20	2	1.5	近	60	47			-	-
	2008/11/4							67	61				
6	2008/11/5	市道田原中央線	2	四條畷市田原台4-4-25	2	1.5	近	61	40			-	-
7													
7													
8													
Ľ.													
9													
10													
11													
12													
12													
13													
-													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
-													
20													

国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所が測定。

交野市

					道路端		114		/ベル	基準	値等との	) 判定 (L	Aeq)
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	高さ	地域類		B) LAeq LA50	環境基準	直成	要請限度何	直との比較 限度値以下 限度値超過
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間	×:未 昼間	夜間	▼:要請院	夜間
	2008/10/20						`-	64	59				
1	2008/10/21	·国道168号	2	交野市松塚32	6.3	3	近	55	46			-	-
2	2008/10/9	·国道168号	2	交野市天野が原町3-4	-0.5	3	近	66	59			_	
	2008/10/10	EE 100 5	_	人到 17人到 7 // // // // /	0.0			55	40				
3	2008/10/2	    府道交野久御山線	2	交野市青山1-14	-0.5	3	近	70	66		×	-	-
	2008/10/3							65	49				
4	2008/10/29	府道枚方交野寝屋川線	2	交野市郡津3-50	-0.5	3	近	70	67		×	-	-
	2008/10/30							66 69	53 65				
5	2008/10/15	府道枚方富田林泉佐野線	2	交野市星田5-29	-0.5	3	近	66	53			-	-
	2000/10/10							00	33				
6													
7													
8													
9													
Ľ													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20		•											
21													
۷۱													

## 道路に面する地域

					道路端		114	騒音し		基準	値等との	 )判定 (L	Aeq)
通 番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	高さ	地域類	(d 上段: 下段:	LAeq	環境基準	直成	要請限度何	値との比較 限度値以下 限度値超過
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間	¥∶未 昼間	達成 夜間	▼:要請院	夜間
	2008/12/10							69	67				IXIS
1	2008/12/11	·国道310号	2	大阪狭山市東茱萸木1-532	0	1.2	近	67	56		×	-	-
2	2008/12/10	府道河内長野美原線	2	大阪狭山市狭山1-2384-1	0	1.2	近	65	61			_	_
	2008/12/11	加足///10以打关////////////////////////////////////	_	<b>大阪</b>	"	1.2	<i>P</i> .	61	45				_
3	2008/12/10	市道金剛泉北線	4	大阪狭山市大野台5-1-6	0	1.2	近	67	60			-	-
	2008/12/11							60	41				
4	2008/12/10	市道ニュータウン環状線	2	大阪狭山市大野台7-14	0	1.2	Α	64	56	×	×	-	-
	2008/12/11							57 66	37 58				
5	2008/12/10	市道狭山河内長野線	2	大阪狭山市大野台3-2	0	2.2	Α	59	40	×	×	-	-
	2008/12/10							63	55				
6	2008/12/11	市道今熊大野線	2	大阪狭山市大野台2-32	0	1.2	Α	55	40	×		-	-
_	2008/12/10	<b>主送</b> 猫小河市 巨型炉	_	十匹統山士人华4~4		4.0	ſ	67	62				
7	2008/12/11	市道狭山河内長野線	2	大阪狭山市今熊1-94-1	0	1.2	В	65	50	×	×	-	-
8													
L													
9													
10													
11													
12													
40													
13													
14													
15													
16													
17													
18		+											
19													
19													
20													
21													

阪南市

番号 上版 201 1 201 201 201	則定期間 與 開始年月日 段: 幾7年月日 008/11/25 008/11/26	道 路 名	車線数	測 定 場 所	道路端 からの 距 離	高さ	地	(dl	B)		値等との <sup>集の適否</sup>	要請閱度值	
1 200	008/11/25 008/11/26 008/11/26			別 た 场 川			域 類	上段:	LAeq LA50	:i	〒の超日 ・ 成 ・ 達成	一:要請呢	まこのに戦 度値以下 度値超過
200	008/11/26				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
20	008/11/26	国道26号	2	阪南市箱作1117	0	1.2	近	73	70	×	×	-	_
	008/11/26	国足20 <sup>-5</sup>	_	PARTO TELEFORM	U	1.2	Į	69	54		^		
2		国道26号	3	阪南市鳥取中582-1	0	1.2	近	64	60			-	_
	008/11/27						,	59	50				
3		国道26号	2	阪南市黒田430	0	1.2	近	71	68	×	×	-	-
	008/11/26							67	47				
4	008/11/25	国道26号(第二阪和国道)	2	阪南市自然田607	0	1.2	近	62 55	56 45			-	-
	008/11/25						Ţ	69	61				
5 20	008/11/26	府道自然田鳥取荘停車場線	2	阪南市石田281	0	1.2	近	60	44			-	-
6 20	008/11/25	市道箱作駅前線	2	阪南市箱作3186	0	1.2	В	65	58				-
	008/11/26	印足相下例例数	2		U	1.2	ь	57	38			-	-
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
44													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所が測定。

島本町

					道路端	≐→	地	騒音!	ノベル	基準	値等との	)判定 (L	Aeq)
通番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距離	高さ	域 類	(d 上段: 下段:	LAeq LA50	: 1	準の適否 産 成 ミ達成	要請限度信一:要請限 *:要請限	度値以下
	下段:欸] 年月日		~~		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/2/12	名神高速道路	8	三島郡島本町東大寺3-4	24.1	1.2	Α	53	52			-	_
	2009/2/13							52	51				
2	2009/2/12	·国道171号	4	三島郡島本町高浜2-26	0	1.2	近	75	72	×	×	-	*
	2009/2/13							73 59	59 55				
3	2008/12/2	国道171号	4	三島郡島本町江川1-18	0	1.2	近	58	50			-	-
	2009/2/12							65	60				
4	2009/2/13	府道桜井駅跡線	2	三島郡島本町水無瀬2-2	0	1.2	近	60	48			-	-
5													
6													
0													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

国土交通省近畿地方整備局大阪国道事務所が測定。

## 道路に面する地域

					道路端	高さ	地	騒音 l (d	ノベル			)判定 (L	
通番	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距離	le) C	域類	上段:	LAeq LA50	環境基2 : i	準の適否 差 成 ミ達成	要請限度( 一:要請限 *:要請限	直との比較 !度値以下 !度値超過
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/2/17	府道大阪臨海線	6	泉北郡忠岡町忠岡中3-10	0	1.2	近	76 73	71 62	×	×	*	*
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

選別						道路端	高さ	地	騒音し				)判定 (L	
1   2008/2728   国道170号   2   泉南都縣取可組屋2-48-1   0   12   12   12   12   12   13   14   14   15   14   14   15   15   14   15   15	通番	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距 離	ПC	域	上段:	LAeq	環境基準	準の適否 産 成	要請限度何	直との比較 限度値以下
1   2008/21/27   国通170号   2   東南部報取可納代西3-775-2   0   1.2   近   67   57   × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	号	下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型						夜間
2009/2725   200		2009/2/26	RX470₽				4.0	`-	70	66				
2   2008/2/27   附通界位野打田線   2   景南部柴泉町新代路3-775-2   0   1.2   五	1	2009/2/27	国連170号	2	永南都熊取町  新座2-48-1	0	1.2	冱	67	57		×	-	-
2009/2/27	2	2009/2/26	府道泉佐野打田線	2	泉南郡能取町朝代西3-775-2	0	1.2	沂	69	62			_	_
4		2009/2/27	713 223 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		2313 APAN (APA 3113) VIII 2 11 2				63	46				
5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       15       16       17       18       19	3													
6       7       8       9       10       11       12       13       14       15       16       17       18       19	4													
7       8       9       10       11       12       13       14       15       16       17       18       19	5													
7       8       9       10       11       12       13       14       15       16       17       18       19	6													
8       9       10       11       12       13       14       15       16       17       18       19														
9	7													
9														
10	8													
11       12       13       14       15       16       17       18       19	9													
11       12       13       14       15       16       17       18       19	10													
12       13       14       15       16       17       18       19														
13       14       15       16       17       18       19	11													
14       15       16       17       18       19	12													
15       16       17       18       19	13													
15       16       17       18       19														
16       17       18       19	14													
17	15													
17														
18	16													
19	17													
	18													
	19													
	20													
21	21													

田尻町

,=					道路端	高さ	地	騒音l (d	ノベル			)判定 (L	
通番	測定期間	道 路 名	車線	測定場所	からの 距離	同C	域類		LAea	環境基2 : 道 × : オ	準の適否 童 成 □ 達成	要請限度信 一:要請限 *:要請限	直との比較 度値以下 度値超過
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/3/11	府道泉佐野岩出線	4	泉南郡田尻町りんくうポート北	0	1.2	近	71	67	×	×	1	_
Ľ	2009/3/12	们是水柱到石山水	_	4-1	Ů	1.2	Ų	68	58	^	^		
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

	測	定実	施市	Ī						(掲	載	頁	)			
	1	. 堺	市	•	•	•	•	•	•	1	1	7				
	2	. 岸	和田	市		•	•	•	•	1	1	8				
	3	. 池	市田	ī	•	•	•	•	•	1	1	9				
	4	. 吹	田市	ī	•	•	•	•	•	1	2	0				
	5	. 高	槻市	ī	•	•	•	•	•	1	2	1				
	6	. 貝	塚市	Ī	•	•	•	•	•	1	2	2				
	7	. 守	口市	Ī	•	•	•	•	•	1	2	3				
	8	. 枚	方市	Ī	•	•	•	•	•	1	2	4	-	1	2	5
	9	. 茨	木市	Ī	•	•	•	•	•	1	2	6	-	1	2	7
1	0	. 八	尾市	ī	•	•	•	•	•	1	2	8				
1	1	. 富	田林	市		•	•	•	•	1	2	9				
1	2	. 寝	屋川	市		•	•	•	•	1	3	0	-	1	3	1
1	3	. 河	内長	野	市		•	•	•	1	3	2	-	1	3	3
1	4	. 松	原市	ī	•	•	•	•	•	1	3	4				
1	5	. 大	東市	ī	•	•	•	•	•	1	3	5				
1	6	. 和	泉市	ī	•	•	•	•	•	1	3	6				
1	7	. 箕	面市	ī	•	•	•	•	•	1	3	7				
1	8	. 柏	原市	ī	•	•	•	•	•	1	3	8				
1	9	. 羽	曳野	市		•	•	•	•	1	3	9	-	1	4	0
2	0	. 門	真市	ī	•	•	•	•	•	1	4	1				
2	1	. 摂	津市	ī	•	•	•	•	•	1	4	2				
2	2	. 高	石市	ī	•	•	•	•	•	1	4	3				
2	3	. 藤	井寺	市		•	•	•	•	1	4	4				
2	4	. 東	大阪	市		•	•	•	•	1	4	5				
2	5	. 泉	南市	Ī	•	•	•	•	•	1	4	6				
2	6	. 四	條畷	市		•	•	•	•	1	4	7				
2	7	. 交	野市	ī	•	•	•	•	•	1	4	8				
2	8	. 大	阪狭	ĿЩ	市		•	•	•	1	4	9				
2	9	. 阪	南市	Ī	•	•	•	•	•	1	5	0				
3	0	. 熊	取町	-	•		•	•	•	1	5	1				

**一般地域** 市町村名 **堺市** 

	6-74						, 1,5 ,		-		-71		
番号	測定期間	測定場所	地域類	騒音レ^ 上段: 下段:	いた(dB) LAeq LA50	環境基準 (LA : × :	<b>拝の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	的音源	京	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
	2009/1/26	HI THE AND TO		52	42					_			
1	2009/1/27	堺市堺区今池町6	Α	46	37			1	2	6	1	8	4
2	2009/1/26	押士押区带一团 6 6 11 1	۸	49	39			1	2	4	1	8	4
	2009/1/27	堺市堺区南三国ヶ丘町4	Α	42	35			1	2	4	1	8	4
3	2009/1/27	堺市堺区石津町2	В	46	41			1	2	4	1	2	4
3	2009/1/28	ᄽᆙᄽᅜᄭᆂᄢᅩ	ь	43	39					4	'		4
4	2009/1/27	堺市堺区材木町東2	С	50	40			1	2	6	1	8	8
	2009/1/28	が中が色切が町末2	O	45	38			Ľ		0	L'	0	0
5	2009/1/27	堺市堺区甲斐町西2	С	52	43			1	2	4	8	1	4
Ů	2009/1/28	7) TO THE TO SELECT THE SELECT TH	)	48	40						L		,
6	2009/1/26	堺市堺区砂道町2	С	51	40			1	2	4	1	2	8
Ŭ	2009/1/27			46	38			Ŀ			Ŀ		
7													
·													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

岸和田市

番号	測定期間	測定場所	地域類	上段	ドル(dB) LAeq LA50	(L#	集の適否 Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 》	原	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2009/3/11	岸和田市吉井町4-1街区	А	63	58	×	×	1	5	2	1	2	7
	2009/3/11	<del>                                    </del>	^	56	45		^	ı'			'		,
2	2009/3/11	  岸和田市磯上町2-1街区	В	55	49		×	1	2	4	1	4	2
_	2009/3/11	14-14 H 10 100 T 2 1 E 1 E 1		46	39			<u> </u>					_
3	2009/3/11	│ ├岸和田市磯上町6-14街区	С	49	44			1	7	5	1	4	3
	2009/3/11	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		46	42				-		•		
4	2009/3/11	│ ├岸和田市春木本町2街区	С	57	48			1	5	4	1	4	2
	2009/3/11			44	38								
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
40													
13													
14													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
$\vdash$													
20													
21													
		1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						

一般地域 池田市 市町村名

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域類型	騒音レへ 上段: 下段:	ドル(dB) LAeq LA50	( LA	<b>声の適否</b> keq) 達 成 未達成		Ī	支配的	<b>勺音</b> 派	京	
	下段. 終 ] 牛月口		壶	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/6/20	池田市伏尾台2-8	Α	48	46		×	1	5	2	1	4	
	2008/6/20	ASHIP (ASH 2	,,	42	43			·		_	·	•	
2	2008/6/20	  池田市旭丘2-267	Α	52	46		×	1	5	2	1	4	2
	2008/6/20	76H17/6H2 201	,,	42	37			ı'			Ċ		_
3	2008/6/20	  池田市五月丘2-7-19付近	Α	54	44			1	5	2	1		
	2008/6/20	75-1-1732-1-1732		47	37								
4	2008/6/20	  池田市石橋4-21-18付近	Α	47	44			1	5	2	1		
	2008/6/20			46	44								
5	2008/6/20	  池田市中川原町258	В	49	42			1	2		1	2	
	2008/6/20			45	41								
6	2008/6/20	  池田市栄本町5-18	С	44	43			2	5	4	1	2	
	2008/6/20			43	42								
7	2008/6/20	  池田市桃園1-9-12	С	55	49			1	3	5	1	3	
	2008/6/20			51	48								
8													
9													
40													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
													$\dashv$
21													
					<u> </u>	<u> </u>							

吹田市

番号	測定期間	測定場所	地域類		ドル(dB) LAeq LA50	(LA	<b>声の適否</b> keq) 達 成 未達成		:	支配的	的音源
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間		夜間
1	2008/5/7	吹田市藤白台4-30	Α	45	39			1	4	5	
'	2008/5/8		^	38	36				4	J	
2	2008/6/16	  吹田市高野台3-7	Α	46	39			3	4	5	
	2008/6/17	*火田(山田和)口2-1	^	37	34			3	4	J	
3	2008/6/17	  吹田市佐竹台3-5	Α	51	43			1	5	6	
	2008/6/18	WHILE HED C	,,	41	36			Ċ			
4	2009/1/13	  吹田市青山台2-7	Α	45	37			1	2	5	
·	2009/1/14	WHIP HILL	, ,	40	36			Ė			
5	2008/6/17	  吹田市古江台5-4	Α	47	40			1	3	5	
	2008/6/18	7.		42	36						
6	2008/10/20	  吹田市山田東3-22	Α	55	47		×	2	4	5	
	2008/10/21		-	44	37				-	-	
7	2008/12/16	  吹田市樫切山8	Α	58	46	×	×	4	5	6	
	2008/12/17			47	45						
8	2008/6/16	  吹田市津雲台2-1	Α	51	41			1	4	5	
	2008/6/17			43	36						
9	2008/1/13	  吹田市春日3-8	Α	55	48		×	1	5	6	
	2008/1/14			48	45						
10	2008/11/19	  吹田市千里山星が丘	Α	53	44			1	5	6	
	2008/11/20			49	42						
11	2008/10/6	  吹田市千里山西1-17	Α	51	42			1	2	5	
	2008/10/7			40	39						
12	2008/10/15	吹田市山手町3-21	Α	49	39			4	5	6	
	2008/10/16			40	35						
13	2008/10/15	吹田市垂水町2-13	Α	49	44			1	2	5	
	2008/10/16			44	38						
14	2008/6/30	吹田市岸部北2-18	Α	52	45			2	5		
	2008/7/1			42	39						
15	2009/1/13	吹田市原町1-10	Α	56	41	×		2	4	5	
	2009/1/14			43	36						
16	2008/11/10	吹田市江坂町3-33	Α	54	41			1	5	6	
	2008/11/11			44 54	35						
17	2008/11/25	吹田市南正雀2-16	В	54 46	46		×	1	2	4	
	2008/11/26			52	35 43						
18	2008/11/25	吹田市吹東町43	В	44	38			1	4	7	
	2008/11/26			50	39						
19	2008/12/10	吹田市南高浜町23	В	40	36			1	5	8	
	2008/12/17			59	47						
20	2008/11/19	吹田市寿町2-13	В	48	39	×	×	1	5	6	
$\vdash$	2000/11/20			70	00						
21											
						l					

高槻市

番号	測定期間	測定場所	地 上段:LAeq 類 下段:LA50 ×	( LA	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		-	支配的	勺音源		
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間		夜間
1	2008/10/6	高槻市安岡寺町3-4	Α	54	42			1	5	4	
	2008/10/7		^	37	29			'	<u> </u>	7	
2	2008/10/6	高槻市東上牧2-3	Α	47	37			1	4		
	2008/10/7	同派 7 大工 7 2 0	^	40	35			ı'			
3	2008/10/9	  高槻市古曽部町1-23	Α	51	51		×	5	1		
	2008/10/10			45	49						
4	2008/10/9	  高槻市古曽部町2-5	С	52	48			1	4	7	
	2008/10/10			47	41						
5	2008/10/9	  高槻市氷室町4-12	Α	49	42			1	5		
	2008/10/10			43	39						
6	2008/10/16	  高槻市川西町1-11	Α	52	42			1	4	5	
	2008/10/17			44	38						
7	2009/2/17	  高槻市城北町2-5	С	59	56		×	1	6	7	
	2009/2/18			55	52						
8	2008/10/16	  高槻市永楽町3	С	47	40			1	4		
	2008/10/17			39	37						
9	2008/10/20	  高槻市津之江北町33	Α	52	41			1	4	6	
	2008/10/21			43	36						
10	2008/10/20	  高槻市藤の里町26	Α	46	38			1	2	4	
	2008/10/21			39	35						
11	2008/10/20	  高槻市宮田町1-16	С	54	46			1	3		
	2008/10/21			48	39						
12	2008/10/30	  高槻市庄所町6	В	55	46		×	1	4	5	
	2008/10/31			40	35						
13	2008/10/30	高槻市南庄所町4	С	51	44			1	4	5	
	2008/10/31			43	38						
14	2008/10/30	高槻市登町70	В	49	44			5	7		
	2008/10/31			45	43 42						
15	2008/10/27	高槻市東和町47	В	53 44	38	-		1	4	5	
	2008/10/27			53	44						
16	2008/10/27	高槻市牧田町17	Α	45	39			1	7		
	2008/10/28			56	55						
17	2008/10/27	高槻市今城町26	С	55	55		×	2	3		
18	2000/10/20				- 00						
19											
20											
21											

貝塚市

番号	測定期間	測定場所	地域類型		いた(dB) LAeq LA50	( LA	<b>声の適否</b> keq) 達 成 未達成		Ī	支配的	的音源	京	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/11/13	  貝塚市橋本1175	AA	40	38			7	5	6	5	6	1
	2008/11/13	<b>大水内间本1110</b>	701	38	36			,					Ċ
2	2008/11/13	│ ·貝塚市二色3-13-4	Α	49	44			5	6	4	1	5	6
	2008/11/13		,,	45	43			Ŭ					
3	2008/11/13	│ ・貝塚市三ツ松2722	Α	49	40			5	4	1	5	1	4
	2008/11/13			43	39								
4	2008/11/13	  貝塚市森824	Α	48	39			5	7	1	1	6	8
	2008/11/13			43	37								
5	2008/11/12	  貝塚市小瀬1-14	В	49	44			7	1	5	6	1	8
	2008/11/12			45	42								
6	2008/11/12	  貝塚市沢1113-1	В	43	39			5	4	6	4	6	1
	2008/11/12			39	38								
7	2008/11/13	  貝塚市王子1195	В	54	44			5	1	6	6	1	5
	2008/11/13			48	42								
8	2008/11/13	  貝塚市三ツ松1284	В	43	42			5	1	4	1	6	5
	2008/11/13			36	37								
9	2008/11/13	  貝塚市橋本554	В	46	40			4	6	1	6	1	5
	2008/11/13			41	39								
10	2008/11/12	  貝塚市三ケ山900-1	В	46	33			4	5	1	1	6	8
	2008/11/12			42	31								
11	2008/11/12	貝塚市蕎原461-1	В	49 43	36 34			1	4	5	5	1	8
	2008/11/12			43	42								_
12	2008/11/12	貝塚市半田675	В	49	41			4	5	6	1	6	5
	2008/11/12			43	38								
13	2008/11/12	貝塚市畠中2-11	В	41	37			5	6	1	5	1	6
	2008/11/12			47	40								
14	2008/11/12	貝塚市近木1459-25	С	45	38			4	1	6	6	1	5
	2008/11/12			47	42								
15	2008/11/12	貝塚市福田175	С	45	39			4	5	6	6	5	1
	2008/11/13			50	43								
16	2008/11/13	貝塚市清児871 	С	43	38			6	4	1	1	6	4
	2008/11/12			43	40								
17	2008/11/12	貝塚市木積798 	С	41	39			5	4	1	1	6	8
18													
													-
19													
20													
21													
21													

中口市

番号	測定期間	測定場所	地域類	上段	ドル(dB) : LAeq : LA50	( LA	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		支配的	的音源
	下段:終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間	夜間
1	2008/11/7	  守口市藤田町5-27-1	Α	50	43			2	8	8
Ľ	2008/11/7	() [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	^	46	40					O
2	2008/10/17	  守口市八雲西町1-31-3	A	50	45			1		1
	2008/10/17	JANA ZARITOTO		45	42			Ċ		
3	2008/10/3	  守口市大宮通3-11-3	Α	54	50		×	1		8
	2008/10/3			51	41					
4	2008/11/7	  守口市金田町2-2	Α	48	42			8		7
	2008/11/7			44	40					
5	2008/10/17	  守口市大日町4-30-9	В	50	45			1		1
	2008/10/17			45	43					
6	2008/10/10	  守口市松月町5-7	В	54	48		×	6	1	6 1
	2008/10/10			51	43					
7	2008/10/10	  守口市紅屋町1-22	В	58	48	×	×	1		1
	2008/10/10			52	46					
8	2008/10/10	  守口市南寺方北通2-3	В	50	44			7		8
	2008/10/10			46	40					
9	2008/11/7	  守口市梶町1-50	С	57	42	-		2	1	5
	2008/11/7			48	39					
10	2008/10/17	一 守口市八雲中町2-12	С	49	47			8		8
	2008/10/17			46	46					
11	2008/10/3	  守口市東郷通1-4	С	57	51		×	1	3	1
	2008/10/3			51	46					
12	2008/10/3	守口市南寺方東通4-23	С	61	51	×	×	3	1	1
	2008/10/3			54	46					
13										
14										
15						-				
16										
17										
18										
19										
20										
21										
					<u> </u>	<u> </u>				

一般地域	市町村名	枚方市
100.0.0		1040 0 -1-

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域類型	: LAeq	(LA	集の適否 Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	的音》 -	原		
	1.4X . W( ) 1.77 U		<u>=</u>	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/10/20	枚方市楠葉美咲2-3-40	Α	40	36			4	5	2	7	1	4
	2008/10/20	1X7117163XX-7A2 0 10	,,	37	35			Ċ		_	·		Ċ
2	2008/12/8	枚方市山之上西町15-18	Α	45	39			4	1	6	1	4	
_	2008/12/8	1X711111111111111111111111111111111111	,,	36	35			l i			Ċ	•	
3	2008/11/17	枚方市東香里2-14-1	Α	41	32			1	5	2	6	5	1
	2008/11/17	1X731FXKII 11 - 1 - 1		32	28						Ů		·
4	2008/10/27	   枚方市長尾元町3-46-7	Α	44	35			6	5	1	1	4	2
·	2008/10/27	TX73 TO EXPOSE TO 1		38	33			Ĺ					_
5	2008/10/27	  枚方市渚東町19-14	Α	47	39			1	6	5	5	1	7
	2008/10/27	1273 197422003 10		39	31			·				•	
6	2008/10/20	   枚方市南船橋1-1-19	Α	42	33			4	5	6	4	1	6
	2008/10/20	TAY OF TOTAL ITS		36	29						_		
7	2008/10/20	枚方市南楠葉1-53-12	Α	41	39			4	5	1	7	5	2
	2008/10/20	1771 H H H H H H H H H H H H H H H H H H	,,	36	37			Ċ			Ĺ		_
8	2008/11/17	   枚方市茄子作1-14-58	Α	44	33			5	6	1	1	2	4
	2008/11/17	1273 1128 3 11	,	31	28						·		·
9	2008/11/25	枚方市藤阪北町16-1	Α	45	36			6	1	5	1	2	4
	2008/11/25	ו פון ניים הצמואמ קון ניקן	^	40	33				'		Ċ		7
10	2008/11/25	枚方市尊延寺4-7-13	Α	42	34			5	2	4	4	1	2
	2008/11/25	12/10-42-01-1-10	,,	40	31				_	•	·		_
11	2008/12/2	枚方市西田宮町2-27	Α	40	39			5	6	2	1		
	2008/12/2	12/11/2014 12/12 21	,,	35	34						·		
12	2008/12/2	人 枚方市中宮東之町4-10	Α	41	40			1	6	5	1	6	4
	2008/12/2	127710   12722-11		35	37								
13	2008/12/8	  枚方市樋之上町8-1	В	45	45			5	1	6	1	6	
	2008/12/8			41	42								
14	2008/11/25	  枚方市津田元町3-5-20	В	50	39			1	6	2	6	4	1
	2008/11/25	1773-1771 1773-134 4 1-4		43	36								
15	2008/12/8	  枚方市池之宮2-13	В	44	42			1	4		1		
	2008/12/8			40	38								
16	2008/12/8	  枚方市桜町11-13	В	44	41			1	2	6	1	2	6
	2008/12/8			42	40								
17	2008/11/25	   枚方市穂谷3-11	В	46	35			6	5	2	5	6	
	2008/11/25			43	28								
18	2008/11/18	   枚方市杉1-3-14	В	45	36			5	1	2	1	2	5
	2008/11/18		<u> </u>	42	35			Ĺ					-
19	2008/10/27	   枚方市牧野阪2-11-9	С	42	35			5	6	7	5	6	4
	2008/10/27			38	32								
20	2008/12/2	    枚方市大垣内町1-3-37	С	46	39			4	1	5	7	1	
	2008/12/2			43	38			Ľ	•			•	
21	2008/10/27	枚方市長尾家具町3-2-17	С	49	39			3	1	2	1	7	
	2008/10/27			45	35			Ľ	•			•	

**一般地域** 市町村名 **枚方市** 

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域類	騒音レヘ 上段: 下段:	SJV(dB) LAeq LA50	環境基準 (LA : ×:	≝の適否 eq) 達 成 未達成				<b>勺音</b> 派	泵	
	下段:於「牛月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
22	2008/12/2	枚方市磯島南町7-10	С	48	41			7	6	4	1	7	
22	2008/12/2	기자가 마셨다다면 HJV - 10		44	41			,			'		
23	2008/11/18	枚方市大峰南町30-3	С	52	43			1	3	2	1	2	4
25	2008/11/18	12/11にノく叫手[十]の100-0		50	41			'	<u> </u>		'		7
24	2008/12/8	枚方市出口3-9-13	С	41	40			1	2	6	1	2	6
	2008/12/8	1273 PER FIG. 6 16	Ŭ	39	39			Ŀ	_		Ċ		
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
												-	
37													
38													
39													
40													
41													=
42													

茨木市

番号	測定期間	測定場所	地域類型	上段	ドル(dB) : LAeq :LA50	( LA	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		:	支配的	的音》	原	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/5/13	<b>**                                     </b>	В	52	48			1	2	2	4		
1	2008/5/27	- 茨木市山手台3-28 	В	49	39		×	1	3	2	1		
	2008/5/13	*************************************	_	52	50				_	_	_	4	
2	2008/5/27	- 茨木市南安威1-1 	В	46	49		×	1	2	5	5	4	
3	2008/5/13	-茨木市五日市2-7	В	48	45			5	4	2			
3	2008/5/27		В	46	44			3	7	2			
4	2008/5/15	│ ─茨木市東太田1-4	С	50	44			1	5	4	1		
	2008/5/15	次	Ŭ	45	42			'					
5	2008/5/15	│ -茨木市高田町18	A	44	38			1	4	5	1	4	6
	2008/5/15	次/(市間田町)10	, ,	40	35			<u>'</u>					0
6	2008/5/15	│ →茨木市畑田町3	С	56	48			1	4	6	1	2	6
	2008/5/15	NAME OF THE PARTY		49	44			ļ ·	•		·		
7	2008/5/20	│ ─茨木市新郡山2-19	A	42	42			5	4	2	1	4	5
,	2008/5/20	NAME TO	, ,	40	38			Ŭ			Ċ		
8	2008/5/20	 −茨木市藤の里1-11	С	60	48	×		3	1	4	1	6	5
	2008/5/20			50	42	,,		Ŭ					
9	2008/5/20	│ -茨木市豊川4-5	Α	49	44			1	4	5	1	4	
	2008/5/20	X/INFE/III G	,	44	41			Ŀ					
10	2008/5/22	│ -茨木市北春日丘4-3	Α	50	44			6	5	4	5	8	4
	2008/5/22			47	43						_		
11	2008/5/22	 −茨木市下穂積3-14	А	45	41			2	7	3	5	8	4
	2008/5/22			43	41								
12	2008/5/22	│ ¬茨木市上穂積2-4	А	49	51		×	5	4	1	5	1	
	2008/5/22			46	44								
13	2008/5/13	 -茨木市上泉町2	В	50	41			1	2	5	1	2	
	2008/5/13			41	35								
14	2008/5/13	   茨木市下中条町5	А	47	39			1	4	6	2	1	4
	2008/5/13			43	36								
15	2008/5/13	茨木市東奈良2-1	Α	48	42			1	4	6	1	4	5
	2008/5/13			46	40								
16	2008/5/15	   茨木市白川2-18	Α	47	38			5	6		5	4	
	2008/5/15			34	34								
17	2008/5/15	-  茨木市橋の内1-12	Α	60	53	×	×	1	2		1	2	6
	2008/5/15			52	40								
18	2008/5/15	茨木市総持寺駅前町12	Α	51	45	-	×	1			1	6	
	2008/5/15			43	38								
19	2008/5/20	茨木市双葉町11	С	60	60	1	×	1	2	7	1	2	7
	2008/5/20			54	52								
20	2008/5/20	茨木市平田2-9	Α	54	42	1		1	3	7	5	1	2
	2008/5/20			47 45	39 38								
21	2008/5/20	茨木市玉瀬町25	Α			1		1	2	4	5	1	8
	2000/3/20			37	36	<u> </u>		<u> </u>					

茨木市

番号	測定期間	測定場所	地域類	上段	ドル(dB) : LAeq :LA50	環境基準 (LA : ×:	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 测	亰	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
22	2008/5/22	- -茨木市横江1-12	С	55	49			1	4	6	1		
22	2008/5/22	次不印模江1-12	C	50	45			'	4	0	'		
23	2008/5/22	│ -茨木市丑寅2-13	В	53	48		×	6	2	1	6	1	5
	2008/5/22	MANUAL TO		45	44			Ŭ					
24	2008/5/22	│ -茨木市天王2-5	С	52	49			1	6	2	1	6	
	2008/5/22			50	48			-			-		
25						-							
26													
20													
27													
21													
28													
29						=							
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
30													
37													
<i></i>													
38													
39													
40		-			-	1							
41		-				-							
42		-				1							

八尾市

番号	測定期間	開始年月日		ドル(dB) LAeq LA50	(LA	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 派	京		
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/10/16	八尾市山本町北5-3-16	А	48	35			1	2	5	1	4	2
'	2008/10/16	八尾川田本町402-3-10	A	39	32			'		5	'	4	2
2	2008/10/20	  八尾市刑部1-66	Α	56	47	×	×	4	1	2	1	4	8
	2008/10/20	7 (1511)111P1 -00		47	35		^	7			'		Ū
3	2008/10/16	  八尾市緑ヶ丘2-1-2	Α	55	46		×	1	2	4	1	2	5
	2008/10/16	7 (7-C) 13 mg/ 112 1 2		44	36			Ľ			Ċ	_	Ŭ
4	2008/10/20	  八尾市青山町2-5-7	Α	47	38			1	2	4	4	1	2
·	2008/10/20	7 (10 (10 Hz Hz) = 0 )		42	35			Ė					
5	2008/10/16	  八尾市東山本新町8-39	Α	48	39			1	2	7	1	4	
	2008/10/16	7 113 117 117 117		41	37						· ·		
6	2008/10/30	  八尾市恩智中町5-139	Α	41	37			5	7	4	1	5	4
	2008/10/30			40	37								
7	2008/10/20	  八尾市久宝寺5-4-8	В	49	39			1	5	7	1	5	3
	2008/10/20			48	36								
8	2008/11/5	  八尾市太田6-124	В	51	39			7	1	2	1	2	5
	2008/11/5			47	39								
9	2008/10/20	  八尾市松山町2-1-6	В	51	34			1	5	7	4	1	5
	2008/10/20			41	33								
10	2008/11/5	  八尾市木の本1-65	В	53	42			5	7	1	1	4	2
	2008/11/5			50	36								
11	2008/10/30	  八尾市老原2-65	В	50	45			1	5	7	1	4	2
	2008/10/30			42	36								
12	2008/10/30	  八尾市東弓削2-109	В	45	41			1	4	2	1	4	2
	2008/10/30			42	38								
13	2008/10/16	人尾市大竹6-95	В	53	44			1	4	2	1	5	4
	2008/10/16			40	35								
14	2008/10/20	八尾市本町7-4-21	С	43	32			1	2	4	2	8	4
	2008/10/20			36	31								
15	2008/10/16	八尾市山本町1-8-11	С	58	51		×	1	7	2	1	2	7
	2008/10/16			55	47								
16	2008/10/20	八尾市美園町2-99	С	53	41			1	5	7	1	2	7
	2008/10/20			50	39 42								
17	2008/11/5	八尾市竹渕4-156	С	49				7	3	5	1	4	8
	2008/11/5			46 52	42								
18	2008/11/5	八尾市跡部本町3-4-33	С	50	43			1	3	7	1	2	
	2008/11/5			47	39								
19	2008/11/5	八尾市南木の本2-13-35	С	44	38			1	7	2	1	4	8
	2008/11/3			58	46								-
20	2008/10/16	八尾市上之島町北4-20	С	52	40			1	7	4	1	5	4
	2000/10/10			0 <u>2</u>	70								
21													
		l			<u> </u>	I	<u> </u>						

番号	測定期間	測定場所	地域類型	上段	ドル(dB) : LAeq : LA50	(LA	<b>拝の適否</b> (eq) 達 成 未達成		3	支配的	勺音》	京	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2005/1/24	  富田林市梅の里2-29	Α	48	35			1	7	5	1	7	
,	2005/1/25	■ 四1小门144V/王Z-Z∀	^	41	32			ı'	,	J		,	
2	2005/1/25	  富田林市若松町1-7	В	54	45			1	7	4	4	1	
	2005/1/26	E HAMP LINE I		44	38			Ľ					
3	2005/1/25	│ -富田林市富田林町5	В	53	34			5	1	8	1	4	
	2005/1/26			39	31								
4	2005/2/7	  富田林市富美ケ丘町17	Α	54	48		×	1	5		1	4	
	2005/2/8			52	44								
5	2005/2/7	  富田林市宮甲田町5	Α	55	39			1	2	5	1		
	2005/2/8			42	29								
6	2005/2/3	  富田林市錦織中268-3	В	54	42	-		5	4	1	8	2	5
	2005/2/4			43	34								
7	2005/2/3	│ ├富田林市楠風台2-12	Α	48	39			4	1	2	5	1	8
	2005/2/4			42	34								
8	2005/2/7	  富田林市東板持町3-14	Α	50	43	-		5	1	4	1	5	4
	2005/2/8			45	37								
9	2005/2/3	  富田林市甘南備216	AA	45	37			5	7	8	5	8	
	2005/2/4			40	36								
10	2005/1/27	  富田林市高辺台2-29	Α	48	36			1	4		8	1	
	2005/1/28			42	33								
11	2005/1/27	  富田林市寺池台4-2	Α	51	42			1	4		1	8	
	2005/1/28			45	36								
12	2005/2/7	  富田林市向陽台2-8	Α	48	38			7	5		1	5	4
	2005/2/8			43	33								
13	2005/1/24	富田林市喜志町3-6	С	49	44			1			1		
				47	41								
14	2005/1/24	富田林市中野町東1-9	С	59	50			1	3		3		
	2005/1/25			52	48								
15	2005/1/25 2005/1/26	富田林市若松町東1-10	С	65 57	57 45	×	×	3	1	5	3	1	
	2005/1/25			55	36								
16	2005/1/26	富田林市本町16-28	С	43	32			1	3	2	1	4	
	2005/1/26			51	46								
17	2005/2/3	富田林市錦織南2-5	С	48	45			3	5	1	5	7	
	2005/1/27			60	48								
18	2005/1/28	富田林市寺池台1-9	С	51	36			1	2		1	8	
					"								$\neg$
19													
20		-											
21													
					<u> </u>								

**一般地域** 市町村名 **寝屋川市** 

番号	測定期間	測定場所	地域類型 昼間 夜間	(L/	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	的音测	京			
	下段∶終了年月日		亞	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/9/22	-寝屋川市成田東町25-8	Α	40	40			5	4	1	5	4	1
'	2008/9/22	使度川印成田米町25-0	A	38	40			3		'	5	4	'
2	2008/9/16	-寝屋川市成田東が丘37-30	Α	36	34			4	5	6	5	4	1
	2008/9/16	使度川印成田米/NIL37-30	A	34	33			4	<u> </u>	0	5	4	'
3	2008/9/16	│ -寝屋川市三井が斤4-7-4	A	47	39			5	4		5	4	
	2008/9/16	後座川市二州がユューバーマ	^	44	38			3			J	7	
4	2008/9/8	│ -寝屋川市寝屋川公園1981	В	47	42			5	3	6	5		
	2008/9/8	位任川市位任川公园1001		47	42						J		
5	2008/9/8	  -寝屋川市打上新町17-28	В	43	37			5	4	3	5	4	
	2008/9/8	位注//[17]]工物[#] 17 20	٦	41	36			Ů			Ů		
6	2008/7/7	  -  寝屋川市高宮あさひ丘49-2	В	42	38			1	4	5	5		
	2008/7/7	REMINIGIOS O E TO E		41	37			Ċ					
7	2008/7/10	  -寝屋川市高宮あさひ斤12-12	Α	43	38			5	4	6	1	2	5
,	2008/7/10	後生川市同日のこび正江 12		41	37			Ů					
8	2008/7/14	 -寝屋川市讃良東町6-1	В	51	44			3	6		3	6	
	2008/7/14	位注/川市県以木町		51	43						J		
9	2008/9/1	 -寝屋川市堀溝3-10-10	Α	42	38			4	5	6	4	5	
3	2008/9/1			40	38			7					
10	2008/9/22	 -寝屋川市太間町16-2	В	51	53		×	1	5	4	1	5	
10	2008/9/22	位连川市八同門 10 2		50	52			ı.					
11	2008/7/17	 -寝屋川市高柳3-19-25	A	47	40			3	5	4	1	4	5
	2008/7/17	(文注/1177日1770 13 20		46	39								
12	2008/7/17	  寝屋川市上神田2-2-2	A	45	41			5	1	4	5	1	
12	2008/7/17	位连川市工作出2.2.2		43	39								
13	2008/7/24	│ -寝屋川市香里西之町19-2	С	45	44			1	5	3	4		
	2008/7/24			44	44			·			·		
14	2008/7/24	 -寝屋川市香里新町2-1	С	52	46			6	3	4	7		
	2008/7/24	位性川門日王柳門		51	44								
15	2008/9/4	│ -寝屋川市石津中町41-5	С	46	43			5	4		5		
10	2008/9/4			45	43						J		
16	2008/9/4	│ -寝屋川市緑町5-8	С	48	44			5	4	6	4	1	5
	2008/9/4	12/2/11/2//// 0		47	44			Ů			·		
17	2008/7/31	 -寝屋川市池田中町3-24	С	44	42			1	5	4	4	5	1
	2008/7/31	REMINIST PRO E	Ĭ	44	42			ļ .			·		·
18	2008/9/11	 -寝屋川市本町1-1	С	58	46			1	7		1	5	7
	2008/9/11	The same of the change of	Ĭ.	58	44			Ľ			Ė		
19	2008/9/11	 -寝屋川市東大利町2-14	С	54	51		×	1	6		1	5	6
	2008/9/11	The state of the s		54	51			Ĺ			ļ .		
20	2008/7/31	  -  寝屋川市仁和寺本町3-18-5	С	51	35			1	5	4	4	5	
	2008/7/31		1	49	35			Ĺ		•			
21	2008/7/10	 -寝屋川市楠根南町21-1	С	50	39			3	4		1	4	5
	2008/7/10	Commence of the last of the commence of the co		49	39			Ĺ			<u> </u>		_

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域類型	騒音レク 上段 下段	ドル(dB) : LAeq :LA50	環境基準 (LA : ×:	≢の適否 eq) 達 成 未達成		支配			Ā
	下段.於丁午月日		赤	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間
22	2008/7/14	寝屋川市下木田町16-50	С	47	37			5	3	7	5	4
22	2008/7/14	授座/川り「バベロギ」10-30		46	36			J			3	7
23	2008/7/7	 寝屋川市太秦東が丘12-1	Α	37	37			4	5		5	4
25	2008/7/7	使压用中风未来が <u>止 12-</u> 1	٨	35	36			7	<u> </u>		3	7
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
27												
37												
38												
39												
40												
41												
<u> </u>												
42												

市町村名 **河内長野市** 

番号	測定期間	測定場所	地域類型	騒音レベル(dB) 上段:LAeq 下段:LA50		環境基準の適否 (LAeq) : 達 成 × : 未達成		支配的音源					
	下段∶終了年月日			昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/12/3	河内長野市木戸2-31	A	54	48		×	6	1	5	1	6	0
	2008/12/3			50	43					3	'		U
2	2008/12/3	河内長野市木戸東町19-10	А	53	47		×	7	1	5	1	7	6
	2008/12/3			50	44								
3	2008/11/20	河内長野市原町1-5	В	53	46		×	1	7	5	1	6	2
	2008/11/20			52	45		^				·		_
4	2008/11/18	河内長野市荘園町41	A	49	40			5	1	2	1	2	5
	2008/11/18			44	35					_	Ŀ		
5	2008/11/19	河内長野市昭栄町4	С	54	52		×	5	1	6	1	5	2
	2008/11/19			51	44								
6	2008/11/19	河内長野市上原西町2-28	С	66	55	×	×	3	1	2	3	1	2
	2008/11/19			62	53								
7	2008/11/18	河内長野市緑ヶ丘北町12	A	49	46		×	1	2	5	1	5	2
	2008/11/18			46	37		^						
8	2008/11/18	河内長野市小山田町674-5	A	50	41			1	5	7	1	2	5
	2008/11/18			49	38								
9	2008/11/20	河内長野市古野町21	В	53	45			1	6	5	5	1	6
	2008/11/20			47	41			Ŀ					
10	2008/11/28	河内長野市本町8-8	С	55	51		×	1	2	5	1	5	4
	2008/11/28			48	42		^						
11	2008/11/28	河内長野市本町23-15	С	58	50	×	×	7	2	1	7	1	2
	2008/11/28			54	47								
12	2008/11/28	河内長野市西代町14-2	В	54	47		×	1	5	2	1	2	7
12	2008/11/28			48	37		^						
13	2008/11/28	河内長野市栄町32	Α	49	41			3	7	5	7	2	1
	2008/11/28			47	38			Ļ					
14	2008/11/26	河内長野市南花台3-4-32	A	51	46		×	1	2	7	1	2	6
	2008/11/26			46	40								
15	2008/12/8	河内長野市清見台5-4	A	44	50		×	1	5	3	1	5	6
	2008/12/8			39	38								
16	2008/11/26	河内長野市大矢船南町25	A	41	38			6	1	3	1	7	6
	2008/11/26			37	34								
17	2008/11/20	河内長野市原町3-4	В	49	46		×	3	1	5	1	2	6
	2008/11/20			48	42								
18	2008/11/25	河内長野市松ヶ丘中町1414-7	С	43	42			1	5	4	1	4	2
	2008/11/25			39	38			·		•	·		_
19	2008/11/25	河内長野市あかしあ台2-1	Α	55	38			7	1	5	1	2	6
	2008/11/25			50	35						Ŀ		_
20	2008/12/8	河内長野市日東町29-4	A	57	54	×	×	1	5	6	1	5	6
	2008/12/8			51	40			Ė		J			
21	2008/11/18	河内長野市小山田町379-16	A	52	46		×	1	3	5	1	3	5
	2008/11/18		Α	50	45					J			3

一般地域 市町村名 河内長野市

番号	測定期間	測定場所	地域類	上段	ベル(dB) : LAeq : LA50	(L/	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 派	京	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
22	2008/12/3	河内 医野主 大豆 1 22 5	В	54	52			1	6	_	1	6	0
22	2008/12/3	河内長野市木戸1-23-5 	Ь	50	44		×	1	6	5	1	6	0
-00	2008/12/3			55	45			_		-		_	_
23	2008/12/3	河内長野市市町469	Α	51	43			7	1	5	1	5	6
0.4	2008/11/20	江中 巨双 十 千 八 四 丰 町 4 7		47	38			_	-		_		_
24	2008/11/20	河内長野市千代田南町17	Α	42	34			6	5	1	6	1	2
0.5	2008/11/19			54	42			_	-	•	_	_	_
25	2008/11/19	河内長野市喜多町455 	Α	49	41			5	7	6	5	6	4
	2008/11/19	\		54	45			_					
26	2008/11/19	河内長野市錦町24	В	50	42			5	1	2	1	5	6
	2008/11/25			54	40				_	_			
27	2008/11/25	河内長野市南貴望ヶ丘21 	Α	43	36			1	5	6	1	4	2
	2008/11/25	77. Em7.10. C. t. m. 100. 1		49	49			_			,	_	_
28	2008/11/25	河内長野市松ヶ丘中町1621-4 	Α	45	39		×	5	1	6	1	6	2
-00	2008/12/8	74 F F 7 7 7 1 00		52	39			_	_	_		_	_
29	2008/12/8	河内長野市美加の台1-39	A	40	35			5	6	7	1	5	6
	2008/12/8	77.4 EM7.4.4 D (1.5.5		50	36			_					
30	2008/12/8	河内長野市清見台2-3 	Α	46	33			5	7	6	1	5	6
0.4	2008/11/26	in the Empty Art for the Empt		45	43				_	_		-	_
31	2008/11/26	河内長野市大矢船中町9 	A	38	35			1	2	7	1	7	6
00	2008/11/26	コカ 巨曜 大夫 サン4 0		46	45				_	_		_	_
32	2008/11/26	河内長野市南花台4-8	Α	43	37			1	2	7	1	6	2
33													
34		-											
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
41													
42													
		1		<u> </u>		<u> </u>		1			l		

市町村名

松原市

番号	測定期間	測定場所	地域類型	上段	ドル(dB) : LAeq : LA50	(L#	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	勺音》	京	
	下段:終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/5/12	  松原市松ヶ丘2-17-32	Α	53	47		×	1	5	4	1	2	4
_ '	2008/5/13	14/3/1914 9 112-17-02		47	45			'	<u> </u>	7			7
2	2008/5/15	│ ·松原市天美東1-80	Α	48	39			3	5	1	1	8	4
	2008/5/16	14.原作人关末1-00	٨	42	34			3	3	'	'		7
3	2008/5/15	│ ·松原市天美我堂2-285	A	57	48	×	×	1	2	5	1	3	8
	2008/5/16	IMMIPACAME 200	, ,	46	38	.,	.,	i i	_				
4	2008/6/4	│  松原市上田8-5-4	Α	47	43			1	4	5	1	4	
	2008/6/5			43	42				-		-		
5	2008/5/12	  松原市三宅中4-8-31	В	48	41			5	1	2	1	2	
	2008/5/13			54	41								
6	2008/6/4	│  松原市岡3-675	В	50	47		×	1	4	2	1	4	2
	2008/6/5			44	39								
7	2008/5/15	│  松原市天美南5-16-28	С	58	45			2	3	4	3	2	61
	2008/5/16			54	39								
8	2008/5/15	│  松原市天美南3-53	С	63	57	×	×	1	3	2	1	3	2
	2008/5/16			59	55								
9	2008/5/12	  松原市小川5-9-5	С	56	43			1	3	4	1	3	4
	2008/5/13			47	40								
10	2008/5/12	│ 松原市一津屋6-10-12	С	51	51		×	1	5	4	1	4	8
	2008/5/13			46	39								
11	2008/6/4	松原市丹南5-27	С	44	38			1	2	5	1	4	2
	2008/6/5			41	37								
12	2008/5/15	松原市天美北3-12-22	В	57	39	×		1	4	2	1	4	8
	2008/5/16			42	34								
13	2008/6/4	松原市高見の里5-472	Α	52	41			1	4	2	1	4	2
	2008/6/5			43	40								
14													
15													
16													
17		-											
18													
19													
20													
21													
'													

市町村名

大東市

番号	測定期間	測定場所	地域類型	上段	ドル(dB) : LAeq : LA50	( LA	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	勺音》	原	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/12/18	  大東市野崎1-78-1	Α	52	46		×	1	5	2	1	5	4
'	2008/12/18	八木巾到啊1-70-1		46	39		^	'			'		7
2	2008/12/18	大東市寺川3-182-2	С	55	49			1	2	6	1	2	
	2008/12/18	人来は47/10-102-2		50	45			'			'		
3	2008/12/18	- 大東市中垣内4-4	В	53	47		×	6	3	1	1	3	
Ů	2008/12/18	八木(b·1) 至 p j +		52	43		^	Ů			'	0	
4	2008/12/18	大東市御領3-426-2	С	52	41			5	1	2	1	5	
	2008/12/18	八米市岬积5-420-2		48	37			J	'		'		
5	2008/12/18	  大東市新田中町6	С	56	47			3	1	2	3	1	
J	2008/12/18	八米市新田中町0		53	44			3	'		3		
	2008/12/18	大東市諸福3-151-4		54	45			_	7	4	4	4	_
6	2008/12/18	人衆印前性3-131-4	С	48	44			5	7	4	1	4	5
_	2008/12/18			49	43			_	-		_		_
7	2008/12/18	大東市太子田2-130 	В	41	38			5	7	1	1	4	5
	2008/12/18			52	45								
8	2008/12/18	大東市灰塚4-301-3 	Α	48	37			7	1	5	1	4	
	2008/12/18			44	38								
9	2008/12/18	大東市幸町501-36 	В	42	36			6	1	4	1	4	
	2008/12/18			48	44								
10	2008/12/18	大東市緑が丘1-530-7	Α	45	40			1	5	6	1	2	6
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

番号	測定期間	測定場所	地域類型	上段	ドル(dB) : LAeq : LA50	( LA	<b>拝の適否</b> eq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 》	京	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/11/10	│ ·和泉市幸2-12	С	50	42			5	1	6	1	5	7
	2008/11/10	<b>利は水リカーと・12</b>		42	36			J		-	'	J	,
2	2008/11/12	  和泉市いぶき野1-14	Α	52	41			1	7	5	5	7	1
	2008/11/12	14X 15V 13C 33 1 - 14	^	47	39			'	,	<u> </u>	J	,	'
3	2008/11/17	│  和泉市伏屋町2-12-20	С	45	35			6	1	7	1	7	4
	2008/11/17	THE STATE OF LOW PROPERTY OF THE STATE OF TH	Ĭ	43	32			Ŭ		•	·	•	·
4	2008/11/10	│  和泉市鶴山台2-10	Α	47	40			5	1	6	1	4	7
	2008/11/10	THE STATE OF THE S	1.	44	37			Ľ				•	
5	2008/11/12	  和泉市箕形町600	С	48	43			1	3	6	7	1	6
	2008/11/12	1833112277213111		45	40						·		
6	2008/11/17	│  和泉市光明台3-36-5	Α	49	47		×	1	6	7	1	5	4
	2008/11/17			47	38								
7													
8						-							
9													
10						-							
11													
12													
13													
14						_							
15													
16						_							
17													
18													
19													
20													
21						-							

市町村名

箕面市

**一般地域** 市町

番号	測定期間	測定場所	地域類	上段:	ドル(dB) LAeq LA50	( LA	<b>声の適否</b> leq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 测	京	
	下段:終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/11/4	<b>箕面市新稲4-18</b>	Α	43	37			1	2	5	1	5	6
'	2008/11/5	A MILIM III WILLIAM	^	39	35			'		J	'		Ü
2	2008/11/4	箕面市箕面4-16	Α	46	42			1	2	4	1	2	5
	2008/11/5		<i>,</i> ,	35	36						'		J
3	2008/11/4	 箕面市半町2-9	Α	49	41			1	2	5	1	2	6
	2008/11/5	73,000		41	31			·			-		
4	2008/11/4	算面市小野原西1-11	Α	43	41			1	2	5	1	8	
	2008/11/5	7		41	35						-		
5	2008/11/4	  箕面市桜井2-8	С	50	46			1	2	6	1	4	6
	2008/11/5	230111271-1		45	39						-		
6	2008/11/4	  箕面市箕面1-8	С	59	55		×	1	2	8	1	2	8
	2008/11/5			51	46								_
7	2008/11/4	算面市粟生間谷東6-13	Α	43	35			1	4	5	1	4	8
	2008/11/5			41	33								
8	2008/11/4	( ) 箕面市稲2-13	Α	47	43			1	2	5	1	2	5
	2008/11/5			44	40								
9													
10													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

一般地域 市町村名 柏原市

番号	測定期間	測定場所	地域類型	騒音レク 上段: 下段:	いた(dB) LAeq LA50	( LA	<b>拝の適否</b> eq) 達 成 未達成		3	支配的	的音源	5	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/1/29	柏原市平野2-5-19	Α	55 53	46 46		×	8	3	6	8	1	6
	2008/1/29	₩E+1+004	В	53	45								
2	2008/1/29	柏原市上市3-9-4	В	50	44			6	8	5	8	6	4
3	2008/1/29	柏原市雁多尾畑1352	В	48	32			5	4	6	4	8	6
	2008/1/29			38 56	32 44								
4	2008/1/29	柏原市国分市場1-2-3	Α	49	41	×		1	6	5	1	6	5
5	2008/1/29	柏原市旭ヶ丘3-1-29	Α	47	40			5	4	2	1	8	4
	2008/1/29	11/JK 197E 7 E 0 1 23		43	38			Ů					
6	2008/1/29	   柏原市玉手町12-32	Α	55	37			1	2	6	1	8	6
	2008/1/29			50	34								
7	2008/1/29	柏原市大県3-10	Α	55	47		×	8	6	1	8	2	6
	2008/1/29			52 45	47								
8	2008/1/29	柏原市青谷	В	41	35			2	6	1	1	6	5
	2008/1/29			47	36								
9	2008/1/29	柏原市田辺1-16-51	Α	44	31			5	4	2	8	4	2
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

市町村名

羽曳野市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域類型	上段	ドル(dB) : LAeq :LA50	(LA	<b>拝の適否</b> eq) 達 成 未達成		3	支配的	的音测	<b></b>	
	下权. 終了午月日		赤	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/11/28	  -   羽曳野市島泉8-84-1	В	52	40			1	6	5	8	1	4
·	2008/11/28	33.20 [1] [2] [3]		50	37			'	0		Ů		7
2	2008/11/28	  羽曳野市恵我之荘5-156-7	С	62	60	×	×	1	6	4	1	6	4
	2008/11/28	33201700172410 100 1	Ŭ	60	54			ı'			Ċ		
3	2008/11/28	  羽曳野市南恵我之荘3-14-1	Α	56	47	×	×	1	4	6	5	1	
	2008/11/28			54	44								
4	2008/11/28	  羽曳野市高鷲4-1-15	Α	62	45	×		1	4	6	1	8	
	2008/11/28			60	38								
5	2008/11/28	  羽曳野市伊賀1-382-5	Α	54	40			4	1	6	5	1	6
	2008/11/28			51	40								
6	2008/11/28	  羽曳野市向野3-333-1	В	56	46	×	×	1	4	6	1	4	
	2008/11/28			53	45								
7	2008/11/28	  羽曳野市桃山台1-112	Α	56	42	×		1	5	4	1	8	4
	2008/11/28			54	40								
8	2008/11/28	】 羽曳野市樫山147-75	Α	59	40	×		4	1	6	1	8	
	2008/11/28			51	39								
9	2008/11/28	羽曳野市野640-5	С	57	45			1	3	6	1	5	8
	2008/11/28			54	43								
10	2008/11/28	羽曳野市郡戸300-123	Α	58 55	45 42	×		4	1	6	1	8	6
	2008/11/26			59	39								
11	2008/11/26	羽曳野市羽曳が丘西6-573-22	Α	44	36	×		1	6	5	1	8	
	2008/11/26			54	41								
12	2008/11/26	羽曳野市羽曳が丘7-201	Α	40	40			6	1	4	1	4	6
	2008/11/26			60	38								
13	2008/11/26	羽曳野市羽曳が丘西4-3-14	Α	51	37	×		4	6	3	1	8	
	2008/11/26			50	38								
14	2008/11/26	·羽曳野市誉田3-1221	Α	48	37	-		6	1	4	5	1	6
	2008/11/26			51	47								
15	2008/11/26	√羽曳野市碓井4-492 ┃	Α	48	45		×	1	6		1	6	
1.0	2008/11/26	33 th m7 th th th 4.50		57	49								
16	2008/11/26	羽曳野市古市4-453 	С	49	42			4	1		1	6	4
47	2008/11/25	77.中野十十十4004	_	54	41				4	_			_
17	2008/11/25	羽曳野市古市1394 	Α	51	41			4	1	6	4	1	6
10	2008/11/26	羽由野市西港5 274	_	51	42			_	6		1	4	
18	2008/11/26	羽曳野市西浦5-374 	Α	42	42			5	6		1	4	
19	2008/11/25	羽曳野市東阪田362-27	В	44	40			4	6		4	1	
19	2008/11/25	17-700円以内本以上による。	D	41	34			-	U		7		
20	2008/11/25	  -  羽曳野市広瀬309-5	В	44	35			1	4	5	4	1	5
	2008/11/25	יייי ניייני ניייי נייייי נייייי נייייייי	,	41	32				7	•	7		
21	2008/11/25	  羽曳野市広瀬254	С	58	57		×	3	1	4	3	1	
	2008/11/25	J.J. IF IMPROVED.		54	50								

番号	測定期間	測定場所	地域類型	騒音レク 上段 下段	ドル(dB) : LAeq :LA50	環境基準 (LA : ×:	<b>排の適否</b> keq) 達 成 未達成		Ī	支配的	<b>勺音</b> 派	京
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間
22	2008/11/25	羽曳野市大黒497-甲	В	54	43			1	4	_	1	c
22	2008/11/25	初戈野巾入羔497-中	Ь	49	41			'	4	5	1	6
-00	2008/11/25	33.中平十年4、公400	_	56	40				_	_		^
23	2008/11/25	羽曳野市駒ヶ谷428	В	49	39	×		1	5	6	1	6
0.4												
24												
0.5												
25												
26												
27												
28												
20												
29												
20												
30												
24												
31												
32												
32												
33												
33												
34												
34												
35												
33												
36												
37												
51												
38												
39												
40												
10												
41												
71												
42												
74												
40 41 42		-										

一般地域	市町村名	門真市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域類型		ドル(dB) :LAeq :LA50	( LA	<b>津の適</b> 否 eq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 派	京	
	1 77 - 1 54 1		-	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/9/9	  門真市深田町19 - 5	С	53	48			3	1		5		
	2008/9/10			51	48			Ů	•		Ů		
2	2008/10/31	  門真市野里町16 - 9	С	51	52		×	5	6		1	5	
	2008/11/1		Ŭ	45	44		,	Ŭ			'		
3	2008/9/9	  門真市柳町15 - 17	В	61	52	×	×	4	1		1	5	
	2008/9/10	1 326 16 181-3 10		55	40	.,	**	·			·		
4	2008/11/21	  門真市沖町5 - 5	Α	59	44	×		1					
	2008/11/22	1 352 117 1 7 2		56	37								
5	2008/10/31	  門真市上野口町34 - 12	Α	48	48		×	5	4	6			
	2008/11/1			46	37								
6	2009/1/16	  門真市三ッ島1379	В	51	46		×	5	6	1	1		
	2009/1/17			46	39								
7	2009/2/20	  門真市千石東町9 - 27	Α	53	46		×	1	5	6	1		
	2009/2/21	1 320 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		47	41						-		
8	2008/4/25	  門真市本町34 - 12	Α	48	45			5	4	1	1		
	2008/4/26			42	38								
9	2008/4/25	  門真市栄町21 - 33	С	52	52		×	1	6	4	1		
	2008/4/26	1 356 (157(4)) 2	Ŭ	49	49		**	L.					
10	2008/6/13	  門真市向島町16 - 10	С	50	49			3	1	5	1		
	2008/6/14	1 320 11 3 200 3 10		46	42								
11	2008/6/13	  門真市月出町15 - 24	Α	48	44			6	4		1	4	7
	2008/6/14			39	36								
12	2009/2/6	  門真市上馬伏20	С	58	40			1	3		1		
	2009/2/7			51	37								
13	2009/2/6	  門真市岸和田1 - 8 - 1	Α	63	48	×	×	1	2	4	1		
	2009/2/7			51	34								
14	2009/2/20	  門真市下馬伏424	Α	59	49	×	×	1					
	2009/2/21			53	42								
15	2009/1/16	  門真市三ッ島308 - 1	С	57	54		×	6	1		1		
	2009/1/17			54	46								
16	2008/11/21	  門真市一番町16 - 7	В	51	50		×	2	1	3	1	2	
	2008/11/22			47	43								
17													
18													
19													
20													
21													

市町村名 **摂津市** 

番号	測定期間 上段:開始年月日	測定場所	地域類	上段	ベル(dB) : LAeq : LA50	(LA	≢の適否 eq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 派	京	
	下段:終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
	2008/6/6	押油十种取4 00 44/年00年入年	_	51	46			,	-			_	_
1	2008/6/6	摂津市鶴野4-20-14(第38集会所)	С	44	40			1	7	4	1	2	7
	2008/6/6			57	50			_	_		_	_	
2	2008/6/6	摂津市昭和園2(昭和園第1公園) 	Α	48	41	×	×	5	2	1	3	5	1
3	2008/6/6	据净支毛用后束4.6/三字小学校前壳)	۸	54	38			7	2	1	7	2	5
3	2008/6/6	摂津市千里丘東1-6(三宅小学校前南) 	Α	48	36			<i>'</i>	2	1	7	2	5
4	2008/6/6	打净主工用CCC(主担冰小用)	^	54	40			1	5	7	1	7	2
4	2008/6/6	摂津市千里丘6-6(市場池公園) 	Α	48	34				5	,	'	,	2
5	2008/6/6	摂津市千里丘東5-18-24(中内公民館)	Α	61	50			1	5	7	7	1	6
3	2008/6/6	按净中十至丘宋3-10-24(中内公民語)	A	48	37	×	×	'	5	′	,		O
6	2008/6/6	摂津市正雀4-2-3(正雀体育館)	Α	51	51		×	7	3	1	7	1	2
0	2008/6/6	政件的正度4-2-3(正度仲月昭)	^	49	40		^	′	J	'	,	'	
7	2008/6/13	摂津市正雀本町1-27(阪急正雀駅)	С	57	55			1	2	6	3	1	7
,	2008/6/13	按/丰川正佳华IJ 1-27 (拟志正佳歌)	C	51	46		×			0	3		′
8	2008/6/13	  摂津市東別府1-3(近鉄バス車庫前)	С	51	47			1	2	5	1	6	7
0	2008/6/13		C	47	43			'		J	'		,
9	2008/6/13	  摂津市別府2-10-20(別府保育所)	В	54	38			6	7	1	1	4	7
9	2008/6/13		ь	43	35			0	′	'	ı	4	1
10	2008/6/13	摂津市南別府2-4(南別府変電所)	С	49	47			1	2	6	1	4	6
10	2008/6/13	3次件中用加加2~~(用加加及电机)	Ü	44	40			'			'		U
11	2008/6/13	  摂津市一津屋1-16-13(味生公民館)	Α	51	45			1	2	6	1	2	7
''	2008/6/13	次件  0-10(  外土公以品)	^	47	41			'			'		,
12	2008/6/13	  摂津市新在家2-16(新在家南)	С	52	40			1	6	7	1	4	7
12	2008/6/13	3次/手巾が1工刻と10(が1工3/円)	Ü	47	38			Ľ			'		,
13	2008/6/20	摂津市鳥飼野々3-36(新八防)	В	48	51		×	6	7	1	1	6	7
10	2008/6/20	15/4-10 Wilder (M1) (M1)		44	43								,
14	2008/6/20	  摂津市鳥飼西3-10(鳥飼西小学校)	В	50	43			7	3	1	2	5	7
17	2008/6/20			45	37			'		<u>'</u>	_		
15	2008/6/20	  摂津市鳥飼本町4-14(万葉宛)	С	63	50	×		1	2	7	1	2	5
	2008/6/20	17(71 (71 (71 (71 (71 (71 (71 (71 (71 (7	Ŭ	51	44			·		•	•	_	
16	2008/6/20	  摂津市鳥飼本町1-7(鳥飼五久)	С	59	47			1	3	5	1	5	7
	2008/6/20	יייביא היייביא היייביא היייביא היייביא היייביא היייביא היייביאלו	Ŭ	53	46			ļ.			•		,
17	2008/6/20	  摂津市鳥飼中2-6(あじさい公園)	С	59	52		×	1	3	5	3	2	5
.,	2008/6/20	15/7-15/19/19/1-1-0 (65 0CV - A EL)	Ŭ	55	49			i i			Ŭ	_	
18	2008/6/20	    摂津市鳥飼新町2-10(新鳥飼変電所)	В	51	46		×	3	1	4	5	6	1
	2008/6/20			49	45			Ŭ		•	Ů		·
19													
20													
21													

高石市

**一般地域** 市町村名 <u></u> **高** 

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域類型	上段	ドル(dB) : LAeq :LA50	(LA	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		3	支配的	的音》	原	
	下权、松丁牛万口		盂	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	ı
1	2009/3/12	  高石市羽衣4-2	Α	51	40			1	4		1	6	
	2009/3/12	101 E 10 00 E 1 E	,,	47	39			Ċ			Ċ		
2	2009/3/12	 高石市千代田6-6	Α	50	38			1	4		1	4	
	2009/3/12	ы по том о	,,	47	36			Ľ			Ė		
3	2009/3/12	  高石市綾園7-6	В	55	51		×	1	6		1	2	
	2009/3/12	1-3 E -1-100		50	44								
4	2009/3/12	  高石市東羽衣5-7	Α	43	36			1	4		1	4	6
	2009/3/12			39	32								
5	2009/3/12	  高石市加茂2-14	Α	47	41			1	2		4	6	
	2009/3/12			40	37								
6	2009/3/12	  高石市取石2-14	Α	47	38			1	5	6	1	5	
	2009/3/12			41	36								
7	2009/3/12	  高石市取石4-17	Α	46	40			5	6		1	5	6
	2009/3/12			41	38								
8	2009/3/12	 高石市東羽衣3-3	С	50	46			1	2	6	1	2	6
	2009/3/12			47	45								
9	2009/3/12	  高石市綾園1-12	С	53	45			1	2	6	1	2	
	2009/3/12			49	42								
10	2009/3/12	 高石市西取石1-19	С	55	51		×	1	2	6	1	2	6
	2009/3/12			46	39								
11	2009/3/12	 高石市羽衣2-2	Α	53	44			1	5	7	1	5	
	2009/3/12			51	44								
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

市町村名 **藤井寺市** 

番号	測定期間	測定場所	地域類	上段: LAeq 下段: LA50		( LA	準の適否 Aeq) 達 成 未達成	支配的	的音源
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2009/2/18	│ <del>-</del> 藤井寺市川北3-6	В	54	45			1	1 4
	2009/2/18	אאן די די די אינון און פוי די די אינון		48	39			1	' 7
2	2009/2/18	│ │藤井寺市小山3-265	Α	57	53	×	×	1	1
	2009/2/18	旅行号にいて田2-200	^	47	41		^	1	1
3	2009/2/18	│ -藤井寺市小山7-13-3	С	52	47			1	1
3	2009/2/18			47	45			1	
4	2009/2/18	│ 一藤井寺市小山8-18-7	С	53	41			3 1	1
4	2009/2/18			47	37			3 1	ı
5	2009/2/18	→藤井寺市大井2-2	В	51	41			1 2 3	1
5	2009/2/18	旅升守川八升2-2	В	49	40			1 2 3	ı
6	2009/2/18	│ │藤井寺市恵美坂2-4-10	Α	49	42			1	1
	2009/2/18	₩开守巾芯头402-4-10	^	45	40			1	ı
7	2009/2/18	│ │藤井寺市林3-6	Α	63	51			1	1
′	2009/2/18	旅井守川作3-0	A	55	36	×	×	1	1
8	2009/2/18	│ 一藤井寺市梅が園町16-20	Α	45	34			1 4	1
°	2009/2/18	旅井守川博が園町10-20	A	39	32			1 4	ı
9	2009/2/18	│ 一藤井寺市岡2-11	С	62	58			1	1
9	2009/2/18	旅井守口  四2-11		57	51	×	×	I	ı
10	2009/2/18	·藤井寺市岡1-2-7	В	52	41			1	1
10	2009/2/18	旅升守口  -2-7	В	45	41			I	1
11	2009/2/18	│ 一藤井寺市藤井寺3-1	Α	54	49			1	1
11	2009/2/18	旅升寸印旅升寸3-1	A	48	38		×	· ·	ı
10	2009/2/18	→藤井寺市道明寺1-18-19	С	59	46			1	1
12	2009/2/18	旅升守印追明守1-10-19	C	50	35			Į.	ı
13									
14									
15		-				-			
16									
17		-							
18		-							
19		-							
20		-				-			
21		_							

一般地域 市町村名 東大阪市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域類型	上段	ドル(dB) : LAeq :LA50	(LA	<b>排の適否</b> keq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 源	京	
	下权.於了午月日		盂	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/6/16	  東大阪市上四条町15-1	Α	57	40	×		4	5	1	4	5	1
·	2008/6/16	XXXXX	,,	55	39			·		•	·		·
2	2008/6/18	  東大阪市玉串町東1-1	Α	52	46		×	4	2	5	4	5	
	2008/6/18	***************************************	,,	47	44			L.	_		Ċ		
3	2008/6/17	│ ·東大阪市稲葉4-2-21	A	51	46		×	5	4	6	5	4	2
	2008/6/17			45	45								
4	2008/6/18	  東大阪市近江堂1-8-26	Α	47	36			5	2	3			
	2008/6/18			42	31								
5	2009/6/20	  東大阪市菱屋西3-3-289	Α	56	48	×	×	4	6	1	1	4	
	2009/6/20			51	41								
6	2009/6/19	  東大阪市衣摺3-15-17	В	50	38			5	2	3	4	5	
	2009/6/19			46	37								
7	2009/6/20	  東大阪市菱屋西1-18-2	С	64	63	×	×	2	1		2	1	
	2009/6/20			59	55								
8	2008/6/16	  東大阪市箱殿町7-16	С	56	45			2	1	4	2	1	
	2008/6/16			52	43								
9	2009/6/20	  東大阪市御厨東2-611	С	61	52	×	×	1	5	2	1		
	2009/6/20			58	51								
10	2008/6/17	  東大阪市花園東町2-5-32	Α	48	44			5	1	4	4		
	2008/6/17			43	41								
11	2008/6/17	  東大阪市稲葉2-2-52	С	59	57		×	1	3	4	1	4	
	2008/6/17			57	47								
12	2009/6/19	東大阪市柏田西3-10-44	С	63	41	×		1	3		3		
	2009/6/19			56	41								
13	2008/6/18	東大阪市若江南町1-3-24	С	55	45			6	5	1	1	5	
	2008/6/18			50	40								
14	2008/6/16	東大阪市新町24-20	С	54 52	50 47			1	5	3	1	4	
	2008/6/16			-	46								
15	2009/6/19	東大阪市渋川町1-14-8	С	60	44	-		3	5		5	3	
	2009/0/19			00	44								
16													
17													
18													
													$\overline{}$
19						-							
20													
21						-							
		I .	1	L	1	1		<u> </u>					

泉南市

**一般地域** 市町村名

	段:開始年月日	測定場所	地域 類定場所類型		いん(dB) LAeq LA50	(LA : × :	支配的音源						
$\square$	段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1 2	2008/12/10	泉南市男里7-1311-126	С	44	46			1	4	6	6	1	8
	2008/12/11	<b>水内(り)至(101) 120</b>		41	41			L.					
2 2	2008/12/10	泉南市新家6042	Α	49	41			6	1		1	6	2
	2008/12/11	311311311311311		46	38				-				
3	2008/12/10	泉南市信達市場2661-196	В	47	46		×	1	5	4	6	1	2
	2008/12/11			40	42								
4		泉南市信達大苗代62	Α	52	43			2	1	5	6	1	8
	2008/12/11			45	37								
5		泉南市新家2948	С	55	56		×	1	4	2	1	6	2
	2008/12/11			49	43								
6	2008/12/10	泉南市樽井3-6-2	В	43	41			4	1	6	1	6	4
	2008/12/11			40	40								
7		泉南市信達牧野368-1	В	40	39			5	2	4	5	6	8
	2008/12/11			49	43								
8		泉南市信達市場111-1	Α	39	37			5	1	2	2	1	6
	2008/12/11			47	43								
9	2008/12/11	泉南市幡代1-318-1	Α	41	41			5	6		6	1	2
	2008/12/10			51	42								
10	2008/12/11	泉南市信達牧野1141-1	В	41	37			1	2	5	5	6	4
	2008/12/10			48	44								
11 2	2008/12/11	泉南市新家1414-276	Α	38	36			1	6	5	1	8	6
	2008/12/10			41	34								
12 2	2008/12/11	泉南市信達金熊寺812-2	В	36	32			5	2		5	1	4
	2008/12/10	□ <u>=</u> +	•	49	43				•	,	•	,	
13 2	2008/12/11	泉南市樽井5-1771-2	С	41	39			4	6	1	6	1	4
14	2008/12/10	泉南市岡田3-479-1	В	56	51		×	1	2	4	2	1	6
	2008/12/11	水角10両円3-475-1	Ь	51	42	×	*	'		4	2	'	O
15	2008/12/10	泉南市樽井7-18-55	В	48	41			4	6	5	1	5	6
	2008/12/11	3CH3(FH47)1 10 00		46	40			ı.		•	Ċ		
16													
17													
18													
19													
20													
21													

**一般地域** 市町村名 **四條畷市** 

番号	測定期間	測定場所	地域類型	地 上段: LAeq 「下段: LA50		( LA	<b>≢の適否</b> eq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>ሳ音</b> 源	Ī	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/10/15	四條畷市清滝中町13	1	45	43			6	7				
	2008/10/15		l '	43	42			Ů					
2	2008/10/15	四條畷市田原台4-19	1	48	40			6	7		7		
	2008/10/15			42	39				-		-		
3	2008/10/15	四條畷市田原台8-6	1	46	42			1	6	7	7		
	2008/10/15			41	41								
4	2008/10/9	  四條畷市岡山1-14	2	46	39			2	6	7			
	2008/10/9			41	36								
5	2008/10/9	  四條畷市二丁通町11	2	48	41			1	6	7	1	4	7
	2008/10/9			42	40								
6	2008/10/9	四條畷市南野5-8	2	46	45			2	6	7	5		
	2008/10/9			43	42								
7	2008/10/15	」 四條畷市清滝新町12	2	48	40			6	7		4		
	2008/10/15			47	39								
8	2008/10/9	四條畷市大字砂306	3	54	42			6	7		6	7	
	2008/10/9			50	41								
9	2008/10/15	四條畷市中野本町1-1	3	50	49		×	1			1		
	2008/10/15			49	47								
10	2008/10/9	四條畷市岡山2-1	4	49	46		×	1	6	7	5	6	
	2008/10/9			47	40								
11	2008/10/9	四條畷市大字中野176	5	49 47	43			6	7		6	7	
	2008/10/9			45	39								
12	2008/10/15	四條畷市大字下田原1441	7	43	39			6	7		7		
	2000/10/10			40	00								
13													
14													
15													
16													
17													
18													
10													
19													_
20													
20													
21													
۷۱													

市町村名

交野市

番号	測定期間	測定場所	地域類	上段	ドル(dB) : LAeq :LA50	( LA	<b>準の適否</b> Aeq) 達 成 未達成		-	支配的	的音》	京	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/11/11	· -交野市倉治6-9	А	42	40			1	5	6	6	4	1
'	2008/11/11	文野印启/20-9	А	41	39			1	5	6	6	4	
2	2008/11/11	· 交野市青山3-5	А	42	37			6	5	4	6		
	2008/11/11	文到山自田2-2	A	41	34			0	3	4	0		
3	2008/11/11	│ <del>-</del> 交野市寺2-18	Α	41	35			6	5	4	6		
	2008/11/11	X310/12 10	^	36	30			Ŭ	0		Ü		
4	2008/11/13	│ -交野市私部2-22	Α	46	35			1	4	2	6		
·	2008/11/13	AN INIGHE LE		36	33			ļ ·	•	_			
5	2008/11/13	- - 交野市松塚38	A	41	36			2	6	5	8	6	
	2008/11/13	<u> </u>	, ,	37	35			_					
6	2008/10/29	│ - 交野市郡津3-37	Α	43	40			5	8		4		
	2008/10/29	200 (P M) (1 0 0)		41	38								
7	2008/12/1	  -   交野市天野が原町2-22	Α	47	41			6	1	7	1	4	6
·	2008/12/1	X3 (5X3 5 5X5) = 11	, ,	43	39			Ŭ		•			
8	2008/12/4	│ -交野市南星台4-2	Α	43	42			2	8	1	5		
	2008/12/4	77. (F10ZE)		37	42					-			
9	2008/12/1	  -  交野市妙見坂5-9	Α	40	36			4	5	7	5		
	2008/12/1			37	34								
10	2008/11/5	  -  交野市私市山手2-10	Α	40	37			6	2		5	4	1
	2008/11/5			38	37								
11	2008/11/13	│ ├交野市私部3-13	С	50	42			1	2	4	1	2	6
	2008/11/13			47	38								
12	2008/12/4	  -  交野市星田西3-10	Α	40	39			1	8	4	5	4	
	2008/12/4			39	39								
13	2008/11/5	文野市向井田1-61	Α	47	40			6	5		6	1	
	2008/11/5			46	39								
14	2008/11/5	· 交野市私市6-22	Α	44	37			5	7		6	1	7
	2008/11/5			42	37								
15	2008/12/1	交野市妙見東3-6	Α	41	36			5	2	8	5		
	2008/12/1			38	35								
16	2008/12/4	交野市星田2-5	Α	44	40			1	4	5	1	5	2
	2008/12/4			40	40								
17													
18		-			-	-							
19		-				1							
20		-				-							
21		-				1							
											<u> </u>		

市町村名 **大阪狭山市** 

番号	測定期間	測定場所	地 騒音レベル(dB) 環境基準の適否			leq) 達 成	支配的音源								
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間			
1	2008/12/10	大阪狭山市東野中3-354-2	Α	43	40			1	5	4	5	4	1		
'	2008/12/11	八州3大山门来到个3-304-2	^	39	39			'	J	-	3	4	'		
2	2008/12/10	大阪狭山市西山台2-7(公園)	Α	41	34			1	5	4	1	4			
	2008/12/11	入队获山市四山台2-7(公园)	А	37	33				5	4	'	4			
3	2008/12/10	大阪狭山市東池尻5(公園)	В	49	46		×	1	2		1	6			
3	2008/12/11	八州(3大田市米/西/15 (五國)		47	42		^	'			ı'	Ü			
4	2008/12/10	  大阪狭山市東茱萸木1-1757-67(公園)	Α	46	41			1	5	2	1	2			
4	2008/12/11	八阪公田印米未央水下1737-07(公园)	^	41	39			'	J		'				
5	2008/12/10	大阪狭山市西山台5-2	Α	48	42			1	5	2	1	4			
3	2008/12/11	八帆3大山市西山白3-2	^	45	39			'	J		l'	4			
6	2008/12/10	大阪狭山市半田5(公園)	В	45	40			3	1	5	3	1			
	2008/12/11	八网次山巾十山5(公园)	В	44	39			3	'	J	3	'			
7	2008/12/10	  大阪狭山市池尻自由丘2-14	Α	44	37			1	5	6	2	6			
	2008/12/11	人的贫山市地质自由且2-14	А	40	36			ı	5	0		0			
8															
9															
10															
11															
12															
13						-									
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															

番号	測定期間	TU ME FOLLAGE				(LA	<b>拝の適否</b> eq) 達 成 未達成		3	支配的	<b>勺音</b> 》	京	
	下段∶終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/11/25	│ │阪南市下出36-2	С	51	48			1	4	6	6	3	4
	2008/11/26	NXH313 1-11130-2		49	46			ı'		-	Ů		7
2	2008/11/25	│  阪南市下出791-2	С	43	48			2	5	6	7	6	_
	2008/11/26	MXH313 FEII/31-Z	Ŭ	41	48				3		,	-	
3	2008/11/25	│    阪南市鳥取1183	В	49	39			6	5	_	5	6	_
	2008/11/26	TACLE TO TAC		46	37								
4	2008/11/25	│ │阪南市貝掛1251-1	Α	49	36			6	1	_	1	6	_
	2008/11/26			48	34								
5	2008/11/25	│  阪南市箱の浦1-76	Α	48	36			5	6	_	5	1	_
	2008/11/26			46	34								
6													
7													
8						_							
9													
10						-							
11													
12													
40													
13													
14													
15						-							
16						-							
17													
18													
													$\dashv$
19													
00													
20						1							
0.4													
21													
		<b>'</b>	'										

市町村名

熊取町

番号	測定期間	測定提所	地域類型	上段	いた(dB) LAeq LA50	(LA	<b>声の適否</b> leq) 達 成 未達成		3	支配的	的音源	京	
	卜段∶終∫年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2008/11/17	│ <del> </del> 熊取町桜ヶ丘1-12	Α	45	35			4	1	2	1	5	4
Ľ	2008/11/18			39	29			7	'		<u>'</u>	<u> </u>	7
2	2008/11/17	  熊取町大久保中1-234	С	51	47			5	7	1	6	1	2
	2008/11/18			50	46			3	,	'	Ů	'	2
3	2008/11/17	 -熊取町大久保中2-731付近	В	43	39			5	7	2	6	4	1
	2008/11/18	MINOS ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		38	35			Ŭ	•		Ů	•	
4	2008/11/17	│ -熊取町青葉台2-17-20	Α	42	35			5	7	2	6	1	4
	2008/11/18			38	32								
5	2008/11/17	│ -熊取町大久保南4-1070-113	Α	46	37			1	2	7	2	6	5
	2008/11/18			40	34								
6	2008/11/17	│ <del> </del> 熊取町長池2-1付近	Α	59	38	×		7	1	5	1	2	5
	2008/11/18			56	35								
7	2008/11/17	  熊取町五門東3-312-110	Α	52	34			5	7	6	6	5	1
	2008/11/18			45	32								
8	2008/11/17	┃  熊取町野田2-2155付近	С	54	43			1	2	5	4	1	2
	2008/11/18			45	32								
9	2008/11/20	  熊取町野田1-1532付近	В	44	40			1	5		6	1	2
	2008/11/21			42	38								
10	2008/11/20	│ -熊取町山の手台3-600-138	Α	47	37			1	5		6	1	5
	2008/11/21			41	35								
11	2008/11/20	  熊取町朝代東4-2-7	В	49	37			5	1	7	6	1	5
	2008/11/21			45	35								
12	2008/11/20	  熊取町つばさが丘北2-1220-298	Α	50	40			5	7	6	6	1	2
	2008/11/21			48	37								
13	2008/11/20	  熊取町小谷南2-1260付近	С	41	35			7	5		2	1	6
	2008/11/21			38	33								
14	2008/11/20	熊取町五月ヶ丘2-114付近	Α	47	44			5	7		1	4	2
	2008/11/21			40	32								
15	2008/11/20	熊取町希望が丘3-218-836付近	Α	55	36	-		1	5	7	1	7	5
				46	35								
16	2008/11/20	熊取町七山2-859-1	В	50	46		×	3	1	2	1	2	7
	2008/11/21			43	34								
17		-				1							
18						-							
19						-							
20		-				-							
21													
				1									

別表1 一般地域に係る地域類型

類型 区分	該当地域
АА	貝塚市橋本、大阪市貝塚養護学校の敷地、富田林市大字甘南備
	大阪府立金剛コロニーの敷地
A	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域
^	第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域
В	第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、用途地域の指定のない地域
С	近隣商業地域、商業地域準工業地域、工業地域

## 別表 2 一般地域に係る支配的音源

コード	支配的音源	コード	支配的音源
1	自動車騒音	5	自然音
2	自動車以外の道路音	6	特殊音
3	工場・事業所	7	その他の音
4	家庭音	8	不特定音

# (3) 道路交通振動測定結果

測定実施市町村					(掲載頁)
1 . 大阪市 ・	•	•	•	•	153-154
2 . 堺市 ・・	•	•	•	•	1 5 5
3.岸和田市・	•	•	•	•	1 5 6
4.池田市・・	•	•	•	•	1 5 7
5.泉大津市・	•	•	•	•	1 5 8
6 . 高槻市 ・	•	•	•	•	1 5 9
7 . 貝塚市 ・	•	•	•	•	1 6 0
8.守口市 ・	•	•	•	•	1 6 1
9. 枚方市 ・	•	•	•	•	1 6 2
10.泉佐野市	•	•	•	•	1 6 3
11.富田林市	•	•	•	•	1 6 4
1 2 . 寝屋川市	•	•	•	•	1 6 5
13.河内長野市		•	•	•	1 6 6
14.門真市 ・	•	•	•	•	1 6 7
15.高石市・	•	•	•	•	1 6 8
16.藤井寺市	•	•	•	•	1 6 9
17. 交野市 ・	•	•	•	•	1 7 0
18. 忠岡町 ・	•	•	•	•	171

## 道路交通振動測定結果

市町村

大阪市

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	X	車線	振動 L (L	ノベル 10)
	1P-013 E	年月日	年月日	ABAI CI	MAC-SMILIT	分	数	昼間	夜間
1	大阪市	2009/1/27	2009/1/28	国道25号	大阪市天王寺区大道1	1	4	37	31
2	大阪市	2008/12/8	2008/12/9	国道43号	大阪市西淀川区大野2	2	6	47	38
3	大阪市	2009/3/11	2009/3/12	国道163号	大阪市旭区新森6	1	4	47	37
4	大阪市	2008/12/3	2008/12/4	国道163号	大阪市旭区新森4	1	4	<30	<30
5	大阪市	2009/1/27	2009/1/28	国道172号	大阪市西区靭本町1	2	4	41	35
6	大阪市	2009/1/27	2009/1/28	国道423号	大阪市北区豊崎4	2	4	46	40
7	大阪市	2009/2/17	2009/2/18	国道479号	大阪市生野区巽中3	1	4	40	32
8	大阪市	2009/1/27	2009/1/28	府道大阪池田線	大阪市西淀川区御幣島3	2	4	51	40
9	大阪市	2008/11/26	2008/11/27	府道大阪和泉泉南線	大阪市住吉区万代東3	2	4	46	38
10	大阪市	2008/12/11	2008/12/12	府道大阪中央環状線	大阪市平野区長吉長原東3	1	6	45	42
11	大阪市	2008/12/2	2008/12/3	府道住吉八尾線	大阪市住吉区苅田6	1	2	39	34
12	大阪市	2009/1/13	2009/1/14	府道石切大阪線	大阪市城東区放出西2	2	2	39	30
13	大阪市	2008/12/11	2008/12/12	府道大阪羽曳野線	大阪市平野区平野南1	2	4	43	32
14	大阪市	2008/12/2	2008/12/3	府道大阪牧岡奈良線	大阪市東成区玉津3	2	4	31	<30
15	大阪市	2008/12/8	2008/12/9	府道大阪伊丹線	大阪市淀川区加島3	4	4	48	37
16	大阪市	2008/12/8	2008/12/9	府道大阪八尾線	大阪市大正区小林東3	2	6	49	40
17	大阪市	2008/11/17	2008/11/18	府道大阪高槻京都線	大阪市北区末広町2	2	4	43	39
18	大阪市	2009/2/2	2009/2/3	府道大阪八尾線	大阪市港区築港1	1	4	49	33
19	大阪市	2008/11/26	2008/11/27	府道大阪八尾線	大阪市大正区南恩加島6	2	4	50	41
20	大阪市	2008/12/11	2008/12/12	市道大阪環状線	大阪市東住吉区今川8	2	4	49	39
21	大阪市	2008/12/2	2008/12/3	市道福島桜島線	大阪市福島区吉野3	2	6	42	34
22	大阪市	2009/2/2	2009/2/3	市道淀川北岸線	大阪市淀川区塚本3	1	4	49	36
23	大阪市	2008/12/2	2008/12/3	市道築港深江線	大阪市東成区中道1	2	6	47	46
24	大阪市	2009/1/27	2009/1/28	市道赤川天王寺線	大阪市都島区高倉町1	1	4	41	34
25	大阪市	2008/11/17	2008/11/18	市道赤川天王寺線	大阪市中央区上本町西4	2	4	42	36

- (注) 1.表中の「区分」とは、振動の要請限度値に係る区域の区分をいう。
  - 2. 表中の「昼間」とは午前6時から午後9時まで、「夜間」とは午後9時から翌日の午前6時までをいう。
  - 3. 表中の振動レベルの「<30」は測定結果が30デシベル以下であったことを示し、空欄は測定を実施していないことを示す。

大阪市

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車線	振動 l	/ベル 10)
田写	中则约省	年月日	年月日	<b>連路</b> 名	相处地总计	分	数	昼間	夜間
26	大阪市	2009/1/27	2009/1/28	市道九条梅田線	大阪市福島区海老江1	2	4	47	34
27	大阪市	2009/2/2	2009/2/3	市道浪速鶴町線	大阪市大正区泉尾5	1	4	42	31
28	大阪市	2009/1/13	2009/1/14	市道上新庄生野線	大阪市都島区内代町3	1	4	40	35
29	大阪市	2009/2/2	2009/2/3	市道浜口南港線	大阪市住之江区御崎4	2	4	44	38
30	大阪市	2008/11/17	2008/11/18	市道江戸掘線	大阪市西区土佐堀2	2	5	48	32
31	大阪市	2009/1/13	2009/1/14	市道天満橋筋線	大阪市北区松ヶ枝町1	2	4	42	36
32	大阪市	2008/12/11	2008/12/12	市道阿倍野木津川線	大阪市阿倍野区三明町2	2	2	39	34
33	大阪市	2008/11/26	2008/11/27	市道中津太子橋線	大阪市北区長柄中3	2	4	47	42
34	大阪市	2008/12/8	2008/12/9	市道津守安立線	大阪市住之江区東加賀屋1	2	2	41	34
35	大阪市	2008/11/26	2008/11/27	市道津守安立線	大阪市西成区南津守6	2	4	48	42
36	大阪市	2008/11/26	2008/11/27	市道住之江区等8802号線	大阪市住之江区南港中3	2	8	44	<30
37	大阪市	2008/11/17	2008/11/18	市道浪速鶴町線	大阪市浪速区湊町2	2	4	45	35
38	大阪市	2008/12/8	2008/12/9	市道大阪環状線	大阪市都島区中野町5	2	4	<30	<30
39	大阪市	2008/11/26	2008/11/27	市道中津太子橋線	大阪市都島区毛馬町2	2	4	47	38
40	大阪市	2008/12/2	2008/12/3	市道本町左専道線	大阪市中央区本町1	2	4	36	32

堺市

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車線	振動 l	
田石	中间约节	年月日	年月日	温朗节	相处地从往州	分	数	昼間	夜間
1	堺市	2009/3/2	2009/3/3	国道26号	堺市堺区八千代通	1	4	41	36
2	堺市	2009/2/25	2009/2/26	国道309号	堺市美原区太井	1	4	42	37
3	堺市	2009/3/4	2009/3/5	国道310号	堺市堺区翁橋町2	2	8	42	39
4	堺市	2009/2/25	2009/2/26	府道堺富田林線	堺市美原区平尾	1	2	40	31
5	堺市	2009/3/2	2009/3/3	府道大阪和泉泉南線	堺市堺区北向陽町2	2	4	39	33
6	堺市	2009/2/25	2009/2/26	府道大阪中央環状線·府道 堺羽曳野線	堺市美原区丹上	2	6	39	35
7	堺市	2009/3/4	2009/3/5	府道大阪中央環状線	堺市北区黒土町	2	6	41	36
8	堺市	2009/2/25	2009/2/26	府道泉大津美原線(新)	堺市美原区黒山	2	4	40	37
9	堺市	2009/2/18	2009/2/19	府道富田林泉大津線	堺市南区高倉台4	1	4	37	31
10	堺市	2009/2/23	2009/2/24	府道堺狭山線	堺市西区上野芝町4	1	4	41	36

岸和田市

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車線	振動 l	
田写	印刷的名	年月日	年月日	<b>温路</b> 石	相处地总计所	分	数	昼間	夜間
1	岸和田市	2009/3/3	2009/3/4	国道26号	岸和田市八阪町1-4-7	2	6	36	<30
2	岸和田市	2009/3/5	2009/3/5	国道170号	岸和田市内畑町334-2	1	4	35	<30
3	岸和田市	2009/3/4	2009/3/5	府道大阪臨海線	岸和田市春木泉町20	2	6	55	46
4	岸和田市	2009/3/4	2009/3/5	府道堺阪南線	岸和田市加守町1-1-28	1	2	44	38
5	岸和田市	2009/2/23	2009/2/23	府道大阪和泉泉南線	岸和田市小松里町598	1	2	44	36
6	岸和田市	2009/3/3	2009/3/4	府道岸和田牛滝山貝塚線 (新)	岸和田市三田町81-1	1	4	41	30
7	岸和田市	2009/2/23	2009/2/23	府道岸和田港塔原線	岸和田市野田町2-20	2	4	<30	<30
8	岸和田市	2009/2/23	2009/2/23	府道和泉大宮停車場線	岸和田市上野町東9-14	2	2	43	38
9	岸和田市	2009/3/5	2009/3/5	府道田治米忠岡線	岸和田市田治米町168-1	2	2	38	30
10	岸和田市	2009/2/23	2009/2/23	府道春木岸和田線	岸和田市額原町548	1	2	42	35

池田市

	1	Г	Т						
番号	市町村名	測定開始 年月日	測定終了 年月日	道路名	測定地点住所	区分	車線数		10)
		7/314	7/3 H				数	昼間	夜間
1	池田市	2008/10/9	2008/10/10	国道171号(バイパス)	池田市荘園1-13-13	1	4	34	30
2	池田市	2008/10/9	2008/10/10	国道173号	池田市新町6-4	1	3	49	41
3	池田市	2008/10/9	2008/10/10	府道大阪中央環状線	池田市石橋4-20-12	1	6	46	46
4	池田市	2008/10/9	2008/10/10	府道大阪池田線	池田市空港1-12-8	2	10	36	35
		ı	1	1	1		i		

泉大津市

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車	振動 l	/ベル 10)
田写	中的约省	測定開始 年月日	測定終了 年月日	<b>通路</b> 台	<b>海</b> た地 <b>点</b> 计所	分	車線数	昼間	夜間
1	泉大津市	2008/12/16	2008/12/17	国道26号	泉大津市北豊中町3-1	1	6	36	33
2	泉大津市	2008/12/16	2008/12/17	府道大阪臨海線	泉大津市松之浜町2-34	1	6	46	43

高槻市

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車線	振動 l	
田写	中叫的名	年月日	年月日	<b>連絡</b> 名	相处地总计所	分	数	昼間	夜間
1	高槻市	2008/6/16	2008/6/17	名神高速道路	高槻市緑が丘1-12	1	6	38	39
2	高槻市	2008/6/2	2008/6/3	国道170号	高槻市城東町5	1	4	52	44
3	高槻市	2008/6/9	2008/6/10	国道171号	高槻市朝日町2	2	4	41	37
4	高槻市	2008/6/23	2008/6/24	府道枚方亀岡線	高槻市緑が丘3-12	1	2	48	35
5	高槻市	2008/7/7	2008/7/8	府道大阪高槻京都線(新)	高槻市西冠3-47	1	4	45	39
6	高槻市	2009/2/17	2009/2/18	府道大阪高槻線	高槻市芝生町3-2	1	2	54	44
7	高槻市	2008/7/14	2008/7/15	府道伏見柳谷高槻線	高槻市別所本町9	1	2	43	<30
8	高槻市	2008/7/17	2008/7/18	府道萩谷西五百住線	高槻市宮田町3-6	1	2	44	33
9	高槻市	2008/8/25	2008/8/26	府道高槻茨木線	高槻市登美の里町24	1	2	36	<30

貝塚市

要早	士町最存	測定開始	測定終了	雑節を	湖中州下午	区分	車	振動し (L	
番号	市町村名	年月日	年月日	道路名	測定地点住所	分	車線数	昼間	夜間
1	貝塚市	2008/11/11	2008/11/11	国道170号	貝塚市三ツ松323	2	4	40	
2	貝塚市	2008/11/11	2008/11/11	国道170号(旧)	貝塚市木積1949-6	2	2	<30	
3	貝塚市	2008/11/11	2008/11/11	府道大阪和泉泉南線	貝塚市半田1022	1	2	<30	
4	貝塚市	2008/11/11	2008/11/11	府道水間和泉橋本停車場 線	貝塚市橋本369-3	1	2	31	
5	貝塚市	2008/11/11	2008/11/11	府道岸和田牛滝山貝塚線 (新)	貝塚市畠中2-9-19	1	6	39	
6	貝塚市	2008/11/11	2008/11/11	国道26号	貝塚市小瀬1-29-5	2	4	35	
7	貝塚市	2008/11/11	2008/11/11	府道堺阪南線	貝塚市南町6-5	2	2	35	
8	貝塚市	2008/11/11	2008/11/11	府道大阪臨海線	貝塚市沢431-6	1	4	43	

守口市

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車線	振動 l	
田石	中间约节	年月日	年月日	温料节	相处地从往州	分	数	昼間	夜間
1	守口市	2008/4/14	2008/4/15	国道1号	守口市京阪本通2-6	2	4	40	35
2	守口市	2008/5/26	2008/5/27	国道1号	守口市佐太中町6-11-51	1	4	49	47
3	守口市	2008/11/10	2008/11/11	国道1号	守口市大日町1-5	2	10	50	51
4	守口市	2008/4/8	2008/4/9	国道163号	守口市大宮通4-12	1	4	42	36
5	守口市	2008/11/26	2008/11/27	国道479号	守口市小春町9-2	1	4	46	39
6	守口市	2008/11/18	2008/11/19	府道八尾茨木線	守口市大久保町4-26	1	2	42	33
7	守口市	2008/5/19	2008/5/20	府道京都守口線	守口市佐太中町4-1-7	1	4	43	38
8	守口市	2008/5/12	2008/5/13	府道深野南寺方大阪線	守口市菊水通4-21-18	2	2	41	31
9	守口市	2008/6/3	2008/6/4	府道北大日竜田線	守口市八雲西町4-31-31	1	2	41	36
10	守口市	2008/12/2	2008/12/3	市道馬場菊水線	守口市松下町1-55	1	4	44	33
11	守口市	2008/4/21	2008/4/22	市道南寺方24号線	守口市南寺方東通4-14	2	2	51	46

枚方市

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車線	振動 l	/ベル 10)
田石	中间约节	年月日	年月日	温度节	相处地从往州	分	数	昼間	夜間
1	枚方市	2008/10/7	2008/10/7	国道1号	枚方市招提南町3-23	2	4	53	
2	枚方市	2008/10/7	2008/10/7	国道1号	枚方市北中振4-10	2	8	49	
3	枚方市	2008/10/16	2008/10/16	国道1号(大阪北道路)	枚方市長尾台4-9	1	6	33	
4	枚方市	2008/11/12	2008/11/12	国道168号	枚方市村野西町3-14	1	2	40	
5	枚方市	2008/10/28	2008/10/28	国道170号	枚方市伊加賀緑町3-24	1	2	53	
6	枚方市	2008/10/21	2008/10/21	国道170号	枚方市南中振3-3-1	2	4	46	
7	枚方市	2008/10/16	2008/10/16	国道307号	枚方市津田北町2-25-1	1	2	45	
8	枚方市	2008/10/28	2008/10/28	府道八尾枚方線	枚方市伊加賀本町12-11	1	2	34	
9	枚方市	2008/11/18	2008/11/18	府道枚方富田林泉佐野線	枚方市大垣内町2-9-15	2	3	34	
10	枚方市	2008/11/5	2008/11/5	府道枚方交野寝屋川線	枚方市楠葉並木2-29-1	2	2	46	
11	枚方市	2008/10/21	2008/10/21	府道京都守口線	枚方市桜町3-32	1	3	50	
12	枚方市	2008/11/5	2008/11/5	府道枚方高槻線	枚方市宇山東町18-89	1	2	35	
13	枚方市	2008/11/26	2008/11/26	府道交野久御山線	枚方市藤阪中町12-1	1	2	35	
14	枚方市	2008/11/12	2008/11/12	府道木屋交野線	枚方市東香里2-28	1	2	49	
15	枚方市	2008/11/26	2008/11/26	府道長尾八幡線	枚方市長尾家具町2-15-2	2	2	37	

泉佐野市

							_	振動し	ノベル
番号	市町村名	測定開始 年月日	測定終了 年月日	道路名	測定地点住所	公分	車線数	(L 昼間	10)
1	泉佐野市	2008/11/4	2008/11/5	国道26号	泉佐野市中町4-1先	2	4	35	30
2	泉佐野市	2008/11/4	2008/11/5	国道170号	泉佐野市上瓦屋450-1先	2	2	43	35
3	泉佐野市	2008/11/4	2008/11/5	国道481号	泉佐野市高松西1-2080先	2	6	31	<30
4	泉佐野市	2008/11/4	2008/11/5	府道大阪臨海線	泉佐野市りんくう往来北1-20先	2	4	39	33

富田林市

	1	1	•						
番号	市町村名	測定開始 年月日	測定終了 年月日	道路名	測定地点住所	区分	車線数	振動 (L	10)
		TAH	TAH				数	昼間	夜間
1	富田林市	2004/10/13	2004/10/14	市道川西半田線	富田林市寺池台3-21-1	1	2	<30	<30
	I.		1						

寝屋川市

番号	市町村名	測定開始 年月日	測定終了 年月日	道路名	測定地点住所	区分	車線数	振動レベル (L10)	
								昼間	夜間
1	寝屋川市	2008/11/25	2008/11/25	国道1号	寝屋川市仁和寺本町6-7-2	1	4	55	53
2	寝屋川市	2008/11/25	2008/11/25	国道170号	寝屋川市田井町7-1	1	2	43	39
3	寝屋川市	2008/11/25	2008/11/25	府道枚方交野寝屋川線	寝屋川市昭栄町17-5	2	4	44	33
4	寝屋川市	2008/11/25	2008/11/25	府道八尾茨木線	寝屋川市仁和寺本町4-19-7	2	2	47	43

河内長野市

番号	市町村名	測定開始 年月日	測定終了 年月日	道路名	測定地点住所	区分	車線数	振動レベル (L10)		
								昼間	夜間	
1	河内長野市	2009/2/12	2009/2/13	国道170号	河内長野市向野町253	1	2	34	<30	
2	河内長野市	2009/1/13	2009/1/14	国道170号	河内長野市西之山町4-33	2	4	32	<30	
3	河内長野市	2009/2/2	2009/2/3	国道170号	河内長野市市町1258	1	4	39	32	
4	河内長野市	2009/3/26	2009/3/27	国道310号	河内長野市松ヶ丘中町1330-4	2	2	35	<30	
5	河内長野市	2009/1/26	2009/1/27	国道371号	河内長野市三日市町252	1	2	<30	<30	
6	河内長野市	2009/2/16	2009/2/17	府道河内長野かつらぎ線	河内長野市栄町24-51	1	2	41	<30	
						<u> </u>				

門真市

<b>#</b> 4	市町村名	測定開始	測定終了	雑節を	测学协上什么	X	車	振動レベル (L10)	
番号	中则约省	年月日	測定終了 年月日	道路名	測定地点住所	分分	車線数	昼間	夜間
1	門真市	2009/2/3	2009/2/4	国道163号	門真市大池町43-12	2	4	45	
2	門真市	2009/2/3	2009/2/4	府道大阪中央環状線	門真市新橋町15-26	2	10	51	
3	門真市	2009/2/18	2009/2/19	府道八尾枚方線	門真市江端町29-13	1	2	51	
4	門真市	2009/2/18	2009/2/19	府道深野南寺方大阪線	門真市三ッ島836	1	2	50	

高石市

<b>#</b> -2	号 市町村名 測定開始 測定終了		雑節を	测学协上什么	<b>⊠</b>	車	振動レベル (L10)		
番号	中叫钓名	年月日	年月日	道路名	測定地点住所	分分	車線数	昼間	夜間
1	高石市	2009/3/10	2009/3/11	国道26号	高石市西取石3-13	1	6	41	36
2	高石市	2009/3/10	2009/3/11	府道大阪臨海線	高石市千代田4-9	1	6	43	37
3	高石市	2009/3/10	2009/3/11	府道堺阪南線	高石市羽衣4-4	1	2	37	30
4	高石市	2009/3/10	2009/3/11	府道泉大津美原線	高石市取石6-23	1	4	43	38
5	高石市	2009/3/10	2009/3/11	府道大阪和泉泉南線	高石市取石3-9	1	2	33	30

藤井寺市

						振動し	ベル		
番号	市町村名	測定開始 年月日	測定終了 年月日	道路名	測定地点住所	分分	車線数	(L <sup>1</sup>	10)
1	藤井寺市	2008/3/13	2008/3/13	西名阪自動車道	藤井寺市古室2-7-15	1	6	45	45
2	藤井寺市	2008/3/12	2008/3/12	国道170号	藤井寺市林1-199-3	2	4	46	41
3	藤井寺市	2008/3/13	2008/3/13	国道170号(旧)	藤井寺市林5-6	1	2	37	30
4	藤井寺市	2008/3/13	2008/3/13	府道大阪羽曳野線	藤井寺市さくら町5	1	2	33	30
5	藤井寺市	2008/3/12	2008/3/12	府道大阪中央環状線(旧)	藤井寺市小山藤美町7-16	1	2	42	42
6	藤井寺市	2008/3/12	2008/3/12	府道堺大和高田線	藤井寺市岡1-1-1	1	2	37	33

交野市

番号	計号 市町村名 測定開始 測定終了		道路名	測定地点住所	区分	車線	振動 l		
宙写	ipal 43 🛱	年月日	年月日	<b>連紹</b> 石	相处地尽证所	分	数	昼間	夜間
1	交野市	2008/6/27	2008/6/27	国道168号	交野市松塚39	1	2	40	32
2	交野市	2008/6/27	2008/6/27	国道168号	交野市私部西3-1	1	2	46	39
3	交野市	2008/7/2	2008/7/2	国道168号	交野市私市5-27	1	2	40	33
4	交野市	2008/6/27	2008/6/27	府道枚方大和郡山線	交野市幾野6-37	2	2	49	38
5	交野市	2008/6/27	2008/6/27	府道交野久御山線	交野市倉治6-14	1	2	39	34
6	交野市	2008/6/27	2008/6/27	府道交野久御山線	交野市青山2-4	1	2	48	39
7	交野市	2008/7/2	2008/7/2	府道交野久御山線	交野市森北1-2	1	2	41	36
8	交野市	2008/7/2	2008/7/2	府道交野久御山線	交野市星田北1-50	2	2	39	30
9	交野市	2008/6/27	2008/6/27	府道枚方交野寝屋川線	交野市郡津3-52	1	2	43	39
10	交野市	2008/7/2	2008/7/2	府道枚方富田林泉佐野線	交野市星田北5-2	2	2	37	33
11	交野市	2008/7/2	2008/7/2	府道枚方富田林泉佐野線	交野市星田4-16	1	2	41	35
12	交野市	2008/6/27	2008/6/27	市道私部春日線	交野市私部6-16	1	2	41	35
13	交野市	2008/7/2	2008/7/2	市道私部西線	交野市天野が原町1-4	1	2	42	36
14	交野市	2008/7/2	2008/7/2	市道星田北線	交野市星田2-16	1	2	41	39

忠岡町

		測定開始	測定終了			区	車	振動レベル (L10)	
番号	市町村名	測定開始 年月日	測定終了 年月日	道路名	測定地点住所	分分	車線数	昼間	夜間
1	忠岡町	2009/2/17	2009/2/18	府道大阪臨海線	泉北郡忠岡町忠岡中3-10	2	6	39	34

_	1	72	_
		1 4	

# 参考資料

# (1)騒音に係る環境基準

# 騒音に係る環境基準について

平成 1 0 年 9 月 3 0 日 環境省告示 第 6 4 号 改正 平成 1 2 年 3 月 2 8 日 環境省告示 第 2 0 号 平成 1 7 年 5 月 2 6 日 環境省告示 第 4 5 号

環境基本法第16条第1項の規定に基づく、騒音に係る環境上の条件について生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい基準(以下「環境基準」という。) は、別に定めるところによるほか、次のとおりとする。

#### 第1 環境基準

1 環境基準は、地域の類型及び時間の区分ごとに次表の基準値の欄に掲げるとおりとし、 各類型を当てはめる地域は、都道府県知事が指定する。

地域の類型	基 ೨	<b>声</b> 值
地域の規塑	昼間	夜 間
A A	50デシベル以下	40 デシベル以下
A 及び B	5 5 デシベル以下	4 5 デシベル以下
С	6 0 デシベル以下	50デシベル以下

- (注) 1 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。
  - 2 A A を当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。
  - 3 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
  - 4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
  - 5 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域と する。

ただし、次表に掲げる地域に該当する地域(以下「道路に面する地域」という。)については、 上表によらず次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

	基準値			
地域の区分	昼間	夜 間		
A地域のうち2車線以上の車線を有する 道路に面する地域	6 0 デシベル 以下	5 5 デシベル 以下		
B地域のうち2車線以上の車線を有する 道路に面する地域及びC地域のうち車線 を有する道路に面する地域	6 5 デシベル 以下	6 0 デシベル 以下		

備考 車線とは、1 縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

	基	準	値		
昼間				夜	間
70デシベル以下				65デシ	ベル以下
144.4.		•			

# 備考

個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が 営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあって は 45 デシベル以下、夜間にあっては 40 デシベル以下)によることができる。

- 2 1の環境基準の基準値は、次の方法により評価した場合における値とする。
  - (1) 評価は、個別の住居等が影響を受ける騒音レベルによることを基本とし、住居等の用に 供される建物の騒音の影響を受けやすい面における騒音レベルによって評価するものと する.

この場合において屋内へ透過する騒音に係る基準については、建物の騒音の影響を受けやすい面における騒音レベルから当該建物の防音性能値を差し引いて評価するものとする。

- (2) 騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとし、時間の区分ごとの全時間を通じた 等価騒音レベルによって評価することを原則とする。
- (3) 評価の時期は、騒音が1年間を通じて平均的な状況を呈する日を選定するものとする。
- (4) 騒音の測定は、計量法(平成4年法律第51号)第71条の条件に合格した騒音計を用いて行うものとする。この場合において、周波数補正回路はA特性を用いることとする。
- (5) 騒音の測定に関する方法は、原則として日本工業規格 Z8731 による。ただし、時間の区分でとに全時間を通じて連続して測定した場合と比べて統計的に十分な精度を確保し得る範囲内で、騒音レベルの変動等の条件に応じて、実測時間を短縮することができる。当該建物による反射の影響が無視できない場合にはこれを避けうる位置で測定し、これが困難な場合には実測値を補正するなど適切な措置を行うこととする。また、必要な実測時間が確保できない場合等においては、測定に代えて道路交通量等の条件から騒音レベルを推計する方法によることができる。

なお、著しい騒音を発生する工場及び事業場、建設作業の場所、飛行場並びに鉄道の敷 地内並びにこれらに準ずる場所は、測定場所から除外する。

- 3 環境基準の達成状況の地域としての評価は、次の方法により行うものとする。
  - (1) 道路に面する地域以外の地域については、原則として一定の地域ごとに当該地域の騒音を代表すると思われる地点を選定して評価するものとする。
  - (2) 道路に面する地域については、原則として一定の地域ごとに当該地域内の全ての住居 等のうち1の環境基準の基準値を超過する戸数及び超過する割合を把握することによ り評価するものとする。

#### 第2 達成期間等

- 1 環境基準は、次に定める達成期間でその達成又は維持を図るものとする。
  - (1) 道路に面する地域以外の地域については、環境基準の施行後直ちに達成され、又は維持されるよう努めるものとする。
  - (2) 既設の道路に面する地域については、関係行政機関及び関係地方公共団体の協力の下に自動車単体対策、道路構造対策、交通流対策、沿道対策等を総合的に実施することにより、環境基準の施行後10年以内を目途として達成され、又は維持されるよう努めるものとする。

ただし、幹線交通を担う道路に面する地域であって、道路交通量が多くその達成が

著しく困難な地域については、対策技術の大幅な進歩、都市構造の変革等とあいまって、10年を超える期間で可及的速やかに達成されるよう努めるものとする。

- (3) 道路に面する地域以外の地域が、環境基準が施行された日以降計画された道路の設置によって新たに道路に面することとなった場合にあっては(1)及び(2)にかかわらず当該道路の供用後直ちに達成され又は維持されるよう努めるものとし、環境基準が施行された日より前に計画された道路の設置によって新たに道路に面することとなった場合にあっては(2)を準用するものとする。
- 2 道路に面する地域のうち幹線交通を担う道路に近接する空間の背後地に存する建物の中 高層部に位置する住居等において、当該道路の著しい騒音がその騒音の影響を受けやすい 面に直接到達する場合は、その面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められ、 かつ、屋内へ透過する騒音に係る基準が満たされたときは、環境基準が達成されたものと みなすものとする。
- 3 夜間の騒音レベルが 7 3 デシベルを超える住居等が存する地域における騒音対策を優先的に実施するものとする。

# 第3 環境基準の適用除外について

この環境基準は、航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音には適用しないものとする。

附即

この告示は、平成11年4月1日から施行する。

附 則

この告示は、平成12年4月1日から適用する。

附 則

この告示は、平成17年5月26日から適用する。

# 騒音に係る環境基準の類型ごとに当てはめる地域の指定

平成11年3月19日 大阪府公告第29号 改正 平成16年6月 4日 大阪府公告第90号

地	地基準値域を開発しております。							
域の類型	昼間	夜間	該 当 地 域					
АА	50 デシベル以下	40 デシベル以下	貝塚市橋本 大阪市立貝塚養護学校の敷地 富田林市大字甘南備 大阪府立金剛コロニーの敷地					
А	55 デシベル以下	45 デシベル以下	都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号)第2章の規定により 定められた第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用 地域、第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専 用地域					
В	55 デシベル以下	45 デシベル以下	都市計画法第2章の規定により定められた第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域並びに同法第8条第1項第1号に規定する用途地域の指定のない地域(AAに該当する地域、関西国際空港及び八尾空港の敷地並びに工業用の埋立地を除く。)					
С	60 デシベル以下	50 デシベル以下	都市計画法第2章の規定により定められた近隣商業地域、 商業地域、準工業地域(関西国際空港及び大阪国際空港の 敷地を除く。)及び工業地域(関西国際空港の敷地を除く。)					

ただし、道路に面する地域については、上表によらず次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

	基準値				
地域の区分	昼間	夜間			
19、U) (A) 19、U) (A) 7]	午前 6 時から 午後 10 時まで	年後 10 時から翌日 の午前 6 時まで			
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下			
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下			

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

;	基	準	値	
昼 間 ( 午前 6 時から 午後 10 時まで				夜 間 年後 10 時から翌日 の午前 6 時まで
7 0 デシベル以下				6 5 デシベル以下

#### 借之

個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が 営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあって は 45 デシベル以下、夜間にあっては 40 デシベル以下)によることができる。

#### 注

(1)「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいうものとする。

道路法(昭和27年法律第180号)第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、府道及び市町村道(市町村道にあっては、4車線以上の区間に限る。)

に掲げる道路を除くほか、道路運送法(昭和26年法律第183号)第2条第9項に規定する一般自動車道であって都市計画法施行規則(昭和44年建設省令第49号)第7条第1号に掲げる自動車専用道路

- (2)「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの距離によりその範囲を特定するものとする。
  - 2 車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル
  - 2 車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル

# (2)自動車騒音に係る要請限度

#### 騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令

平成 1 2 年 3 月 2 日 総理府令第 1 5 号 最終改正 平成 1 2 年 1 2 月 1 5 日 総理府令第 1 5 0 号

(定義)

- 第1条 この省令において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところ による。
  - 一 車線 一縦列の自動車(二輪のものを除く。)が安全かつ円滑に走行するために必要な幅 員を有する帯状の車道の部分をいう。
  - 二 幹線交通を担う道路 道路法(昭和27年法律第180号)第3条に規定する高速自動車 国道、一般国道、都道府県道及び市町村道(市町村道にあっては4車線以上の車線を有する 区間に限る。)並びに道路運送法(昭和26年法律第183号)第2条第8項に規定する一般 自動車道であって都市計画法施行規則(昭和44年建設省令第49号)第7条第一号に規定 する自動車専用道路をいう。
  - 三 昼間 午前6時から午後10時までの間をいう。
  - 四 夜間 午後10時から翌日の午前6時までの間をいう。
  - 五 デシベル 計量法(平成4年法律第51号)別表第2に定める音圧レベルの計量単位をい う。

(自動車騒音の限度)

第2条 騒音規制法第17条第1項の環境省令で定める限度(以下「限度」という。)は、別表のとおりとする。

(幹線交通を担う道路に近接する区域に係る限度の特例)

第3条 別表に掲げる区域のうち幹線交通を担う道路に近接する区域(2車線以下の車線を有する道路の場合は道路の敷地の境界線から15メートル、2車線を超える車線を有する道路の場合は道路の敷地の境界線から20メートルまでの範囲をいう。)に係る限度は、前条の規定にかかわらず、昼間においては75デシベル、夜間においては70デシベルとする。

(都道府県知事及び都道府県公安委員会が協議して定める限度)

第4条 前二条の規定にかかわらず、別表に掲げる区域のうち学校、病院等特に静穏を必要とする施設が集合して設置されている区域又は幹線交通を担う道路の区間の全部又は一部に面する区域に係る限度は、都道府県知事(騒音規制法施行令(昭和43年政令第324号)第4条に規定する市にあっては、市長。以下同じ。)及び都道府県公安委員会が協議して定める自動車騒音の大きさとすることができる。

(自動車騒音の測定方法等)

- 第5条 前三条に規定する限度は、次に掲げる方法により測定した場合における値によるものと する。
  - 一 騒音の測定は、計量法第71条の条件に合格した騒音計を用いて行うものとする。
  - 二 騒音の測定は、道路に接して住居、病院、学校等の用に供される建築物(以下「住居等」という。)が存している場合には道路の敷地の境界線において行い、道路に沿って住居等以外の用途の土地利用が行われているため道路から距離をおいて住居等が存している場合には住居等に到達する騒音の大きさを測定できる地点において行うものとする。これらの場合において、測定を行う高さは、当該地点の鉛直方向において生活環境の保全上騒音が最も問題となる位置とする。
  - 三 騒音の測定は、当該道路のうち原則として交差点を除く部分に係る自動車騒音を対象とし、 連続する7日間のうち当該自動車騒音の状況を代表すると認められる3日間について行 うものとする。
  - 四 騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとする。
  - 五 騒音の測定方法は、原則として、日本工業規格 Z8731 に定める騒音レベルの測定方法によるものとし、建築物による無視できない反射の影響を避けうる位置で測定するものとする。

ただし、建築物と道路との間(道路の敷地の境界線を含む。)の地点において測定を行い、 当該建築物による無視できない反射の影響を避けることができない場合において、当該影響を勘案し実測値を補正するなど適切な措置を講ずるときは、この限りでない。

- 六 自動車騒音以外の騒音又は当該道路以外の道路に係る自動車騒音による影響があると認められる場合は、これらの影響を勘案し実測値を補正するものとする。
- 七 騒音の大きさは、測定した値を時間の区分ごとに3日間の原則として全時間を通じてエネルギー平均した値とする。

# 別表

時間の区分区域の区分	昼間 (年前 6時から)	夜 間 ( <sub>午後 10 時から</sub> )
	午後 10 時まで	翌日の午前6時まで
a 区域及び b 区域のうち 1 車線を有する道路に面する 区域	65デシベル	55デシベル
a 区域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する 区域	70デシベル	65デシベル
b区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する 区域 及びC区域のうち車線を有する道路に面する区域	75デシベル	70デシベル

#### 備老

a 区域、b 区域及び c 区域とは、それぞれ次の各号に掲げる区域として都道府県知事が定めた区域をいう。

- 1 a区域 専ら住居の用に供される区域
- 2 b区域 主として住居の用に供される区域
- 3 c区域 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される区域

## 附則

この府令は、平成12年4月1日から施行する。

#### 附則

この府令は、内閣法の一部を改正する法律(平成11年法律第88号)の施行の日(平成13年1月6日)から施行する。

# 騒音規制法に基づく自動車騒音の限度に係る区域の区分

平成12年 3月21日 大阪府公告第 41号 改正 平成12年12月26日 大阪府公告第205号

# (1) a 区域に該当する区域

昭和49年大阪府告示第948号(騒音規制法第3条第1項の規定による特定工場等において発生する騒音及び特定建設作業に伴って発生する騒音について規制する地域の指定)により指定した地域(以下「指定地域」という。)のうち、都市計画法(昭和43年法律第100号)第2章の規定により定められた第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専用地域

## (2) b区域に該当する区域

指定地域のうち、都市計画法第2章の規定により定められた第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域並びに同法第8条第1項第一号に規定する用途地域の指定のない地域

## (3) c 区域に該当する区域

指定地域のうち、都市計画法第2章の規定により定められた近隣商業地域、商業地域、 準工業地域及び工業地域

# (3)環境騒音調査方法の概要

道路に面する地域

追応に囲うる地域	
項目	内容
1 調査対象地域	騒音に係る環境基準を当てはめる地域のうち、自動車交通 騒音が支配的である地域
2 測定日	1 年を代表すると思われる日。交通量が 1 年のうちで平均 的となる日で、土曜、日曜、祝日を除く日
3 測定時間帯	昼間(6:00~22:00) 夜間(22:00~6:00)の 2 時間帯
4 測定頻度	無人測定の場合は、原則として 10 分間に 1 回の測定を 24 時間連続して行う。有人測定の場合は、1 時間に 1 回 の測定を 24 回行う。
5 測定地点の選定	調査対象とする道路は、原則として高速自動車国道、一般 国道、主要地方道または一般府道等とし、これらに面し、 かつ、住居、学校、病院等保全対象となる建物が存在する 地点であって、国土交通省道路交通センサスの調査対象区 間を代表すると考えられる地点
6 測定点の位置	道路に面して住居等が立地している場合は、道路の敷地境 界線(道路端) 道路に沿って非住居系の土地利用が行われ ているために道路から距離をおいて住居等が立地している 場合は住居等の位置
7 交通条件調査	原則として騒音レベルの実測時間と同一時間において、 方向別、車種(大型、小型、二輪)別に交通量と車速を 調査する。

# 一般地域

	項 目	内容
1	調査対象地域	環境基準の地域のうち、道路の沿道、鉄道の沿道及び空港 の周辺等でない地域
2	測定日	1年を代表すると思われる日。毎年又は2~3年に1回、 期間を定めて測定を行う
3	測定時間帯	昼間(6:00~22:00) 夜間(22:00~6:00)の 2 時間帯
4	測定頻度	原則として1観測時間(1 時間)ごとに 10 分間以上の 測定を 1 日 24 時間について行う。ただし、有人測定の 場合は、昼間、夜間とも各時間帯につき 2 観測時間以上 について測定を行う。
5	測定地点の選定	原則として地域の騒音を代表していると思われる地点 (特定の音源の局所的な影響を受けず、地域における平均 的な騒音レベルを評価できる地点)を環境基準の地域類型 及び用途地域ごとの面積を勘案して必要数選定する なお、この算出方法により求めた地点数は、市町村の実状 に応じて増減することができる。
6	測定地点数	目安として
		[A地域]       地点数 (第1種低層住居専用地域~第2種中高層住居専用地域)の面積(km²)×0.3         [B地域]       地点数 (第1種住居地域~準住居地域、用途地域の指定のない地域)の面積(km²)×0.3         [C地域]       地点数 (近隣商業地域~工業地域)の面積(km²)×1.0

# (4)環境騒音調査実施状況

平成 20 年度の府内市町村における環境騒音の測定方法等について、集計した結果を以下 に示す。

# 道路に面する地域の測定方法

道路に面する地域の測定で、各市町が用いた測定手法の状況を下表に示す。連続測定で騒音レベルの10分間値を記録する手法を採用する場合が最も多かった。

表 道路に面する地域における測定方法の状況

K ZHIZH / G B WIZE / JKS FW		
測定方法	割合	
連続測定で瞬時値を記録	28%	
連続測定で 10 分間値を記録	65%	
連続測定で1分間値を記録	8%	
非連続測定で毎時 10 又は 20 分間値を記録	0%	

# 道路に面する地域で使用した測定機器

道路に面する地域の測定において使用した測定機器の状況を下表に示す。騒音計本体メモリに記録したデータをパソコンに転送して処理を行っている場合が、最も多かった。

表 道路に面する地域における測定機器の状況

測定機器	割合
騒音計単体 + 表示部読み取り	5%
騒音計単体 + データ転送(パソコン処理)	88%
騒音計 + レベル処理器 + データ転送(パソコン処理)	5%
騒音計 + レベルレコーダ + データ転送(パソコン処理)	3%

# 測定実施主体

各測定点において、測定実施主体(測定を専門の事業者に委託して実施するか、市町職員が自ら測定を行っているか)について下表に示す。道路に面する地域及び一般地域において、事業者に委託して測定する割合が高かった。

表 測定実施主体の状況

	事業者に委託して測定	職員が自ら測定
道路に面する地域	65%	35%
一般地域	52%	48%

# 一般地域の測定頻度

一般地域おける測定頻度別測定地点数の割合を下表に示す。ここで「毎年定点観測」とは毎年定期的に測定を行っている地点、「準定点」は 2~4 年おきに測定を行っている地点、「要望等により測定」とは住民からの要望等により測定を行った地点で、次年度以降の対応が未定のものを示す。

表 一般地域における測定頻度別測定地点数の割合

で、一般であることが、このでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに			
測定頻度	割合		
毎年定点観測	72%		
今年度より新規に定点観測	0%		
	2 年おきに測定	9%	
準定点	3 年おきに測定	9%	
	4 年おきに測定	3%	
	5 年おきに測定	6%	
	合計	28%	
要望などにより測定	0%		

# 一般地域の測定方法

一般地域の各測定点における測定手法の状況を下表に示す。ここで「無人測定」とは 測定機器を設置した後に無人で測定を行う方法を、「有人測定」とは測定機器のそばに常 に人がついている状態で測定を行うことを指す。

表 一般地域の測定方法の状況

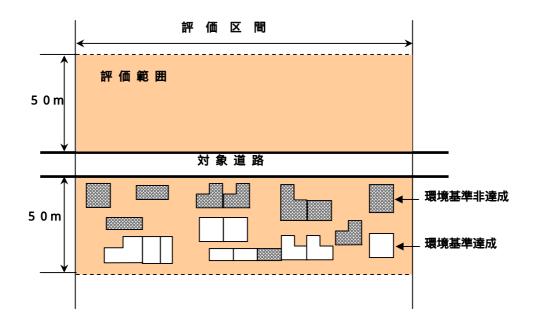
測定方法	割合
無人測定	19%
有人測定	81%

# (5)騒音に係る環境基準の面的評価について

面的評価は、「騒音に係る環境基準」の改訂(平成10年9月、平成11年4月施行)に伴い導入された評価方法で、<u>道路に面する地域について</u>、沿道の騒音の実測値や道路構造等のデータから個別住居ごとに自動車騒音レベルを予測することにより、地域の全住居等のうち環境基準を超過する住居等の戸数及び割合を評価するものである(次式)。

これは、従来、道路端における騒音レベルの大きさで評価していた道路交通騒音の測定・評価方法を、発生源である道路・交通とともに、沿道の都市構造にも目をむけた測定・評価方法とすることにより、「道路に面する地域の実態に即した効果的な沿道対策を促す視点を加えるなど、道路交通騒音対策の推進に環境基準が目標として効果的に機能しうるものとする」(「騒音の評価手法等の在り方について」: 中環審第 132 号) ことを目指したものである。

大阪府域においては、平成14年度(平成13年度測定結果)から面的評価の運用を開始した。府域の評価対象路線毎(原則として国土交通省の道路交通センサスの調査単位区間に対応)に評価区間を設定し、道路端から50m以内の範囲の住居等について道路からの騒音レベルを推計している(下図)。



面的評価の実施方法については、環境省の「騒音規制法第 18 条の規定に基づく自動車 騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について」(以下、「処理基準」という)に基 づく。なお、処理基準は平成 17 年 6 月に改定され、監視の対象とする地域等及び監視の 頻度等が新たに定義され、面的評価の方法や報告内容について規定された。

今後、処理基準の改定や予測技術の改良等に応じて予測手法に適宜改良を加えるとともに、道路の新設や改良等に応じ評価対象路線の変更を行うこととしている。