

平成18年度

環境騒音モニタリング調査結果

報 告 書

平成20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	3
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	10
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	53
	一般地域	91
(3)	道路交通振動測定結果	129

参考資料

(1)	騒音に係る環境基準	135
(2)	自動車騒音に係る要請限度	140
(3)	環境騒音調査方法の概要	143
(4)	環境騒音調査実施状況	145
(5)	騒音に係る環境基準の面的評価について	147

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、本府及び府内の各自治体を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の評価は、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。）により行われてきたが、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を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

道路に面する地域	A地域	19 地点
	B地域	24 地点
	C地域	18 地点
	幹線交通を担う道路に近接する空間	240 地点
		301 地点
一般地域	AA地域	2 地点
	A地域	219 地点
	B地域	102 地点
	C地域	125 地点
		448 地点

¹ 面的評価は、大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、高槻市、枚方市、吹田市及び東大阪市については、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。

² 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～午後6時）とも基準値以下」は85.2%であり、平成17年度（84.4%）とほぼ同程度であった。「昼間のみ基準値以下」は6.1%（平成17年度5.8%）、「夜間のみ基準値以下」は0.3%（同0.2%）、「昼・夜間ともに基準値超過」は8.5%（同9.6%）であった（図2-1参照）。

なお、平成18年度の面的評価では、道路延長約1,467km、沿道の596,625戸を評価対象としている。

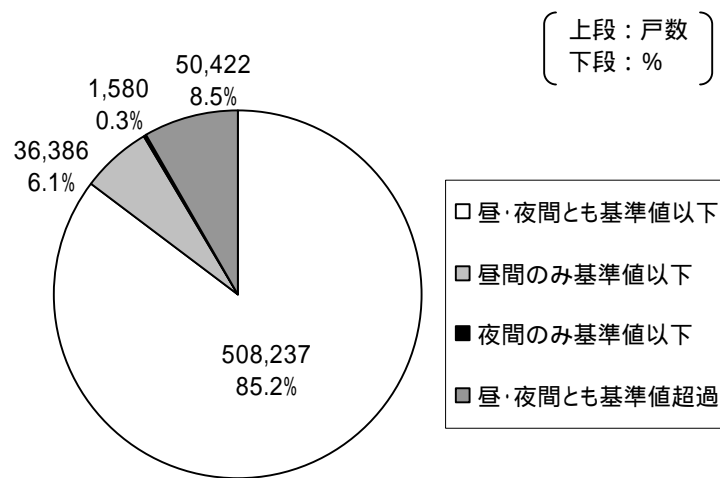


図2-1 道路に面する地域における騒音に係る環境基準の達成状況（面的評価）

(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69.6%（平成17年度68.7%）、「昼間のみ基準値以下」が17.6%（同18.1%）、「夜間のみ基準値以下」が3.6%（同3.8%）、「昼・夜間ともに基準値超過」が9.2%（同9.4%）であった（図2-2参照）。

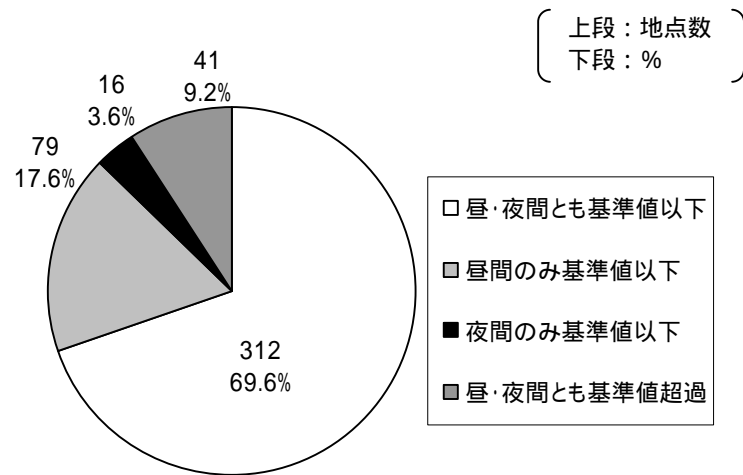


図2-2 一般地域における騒音に係る環境基準の達成状況

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77.3%、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91.0%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）。

環境基準達成率の推移については、平成16年度まで横ばいであったが、平成17年度は前年度と比較して10%上昇し、平成18年度は前年度とほぼ同程度であった（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	252,371	77.3 194,986	10.5 26,611	0.3 682	11.9 30,092
非近接空間	344,254	91.0 313,251	2.8 9,775	0.3 898	5.9 20,330
全地域	596,625	85.2 508,237	6.1 36,386	0.3 1,580	8.5 50,422

（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。

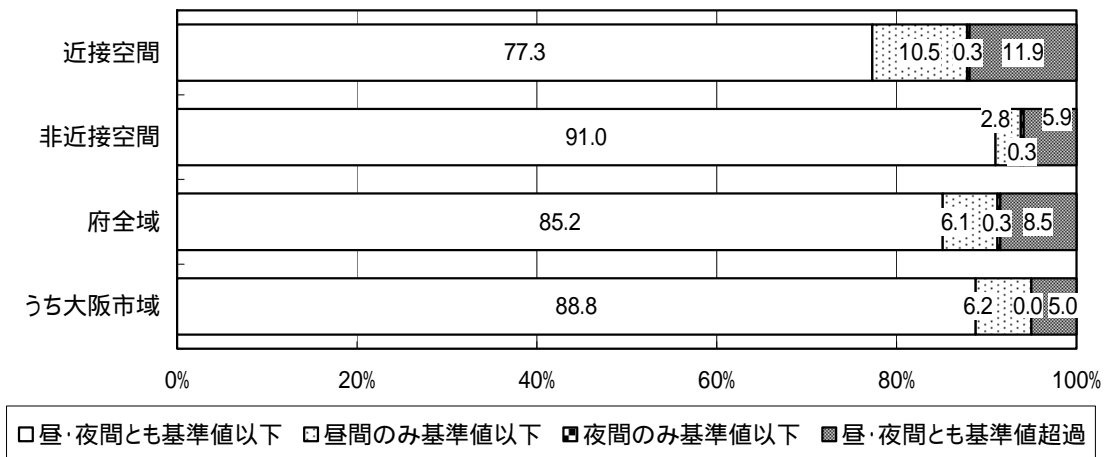


図3 - 1 地域類型別環境基準の達成状況

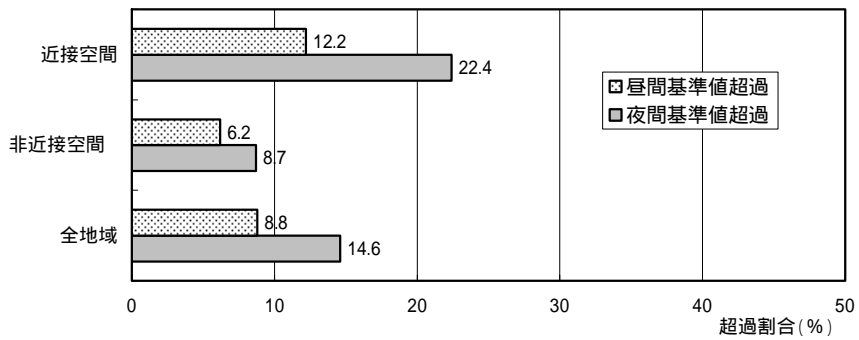


図3 - 2 時間帯区分および地域類型別環境基準の超過割合

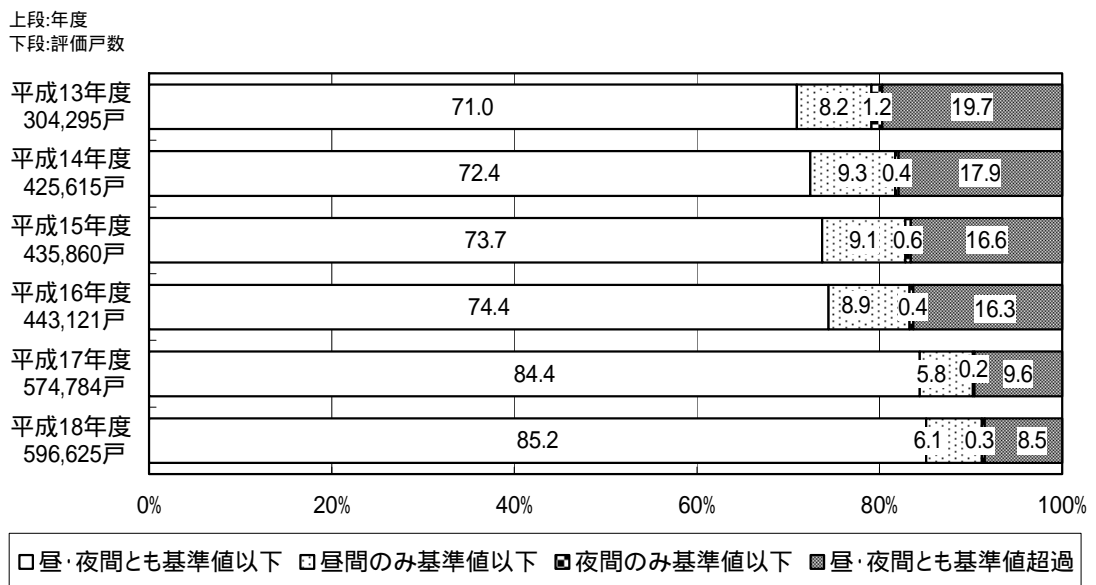


図3 - 3 環境基準達成状況の推移

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46.0%～100%の範囲にあり、府域では85.2%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値の達成状況(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	1,470.0	596,625	85.2	6.1	0.3	8.5
大阪市	468.3	341,660	88.8	6.2	0.0	5.0
堺市	69.9	20,418	87.7	3.5	0.5	8.3
岸和田市	69.8	12,144	84.1	5.5	0.0	10.5
豊中市	53.7	30,895	73.0	9.0	0.1	17.9
池田市	20.4	6,643	83.1	3.5	0.3	13.1
吹田市	60.8	27,556	71.4	6.0	3.2	19.4
泉大津市	13.4	3,170	80.3	3.6	0.0	16.1
高槻市	65.4	13,356	85.0	4.0	0.1	11.0
貝塚市	33.0	6,087	94.5	3.9	0.2	1.4
守口市	12.3	6,194	75.1	6.8	0.0	18.1
枚方市	77.9	21,243	78.0	12.0	0.2	10.0
茨木市	24.8	5,544	76.2	4.1	0.0	19.7
八尾市	7.0	956	89.0	4.0	0.0	6.0
泉佐野市	46.7	6,973	94.3	1.6	0.1	4.0
富田林市	31.1	6,854	74.0	3.9	3.5	18.6
寝屋川市	27.1	10,834	79.7	5.1	0.0	15.2
河内長野市	31.2	4,256	93.8	2.5	0.2	3.5
松原市	16.2	3,785	87.2	3.7	0.1	9.0

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	9.5	3,731	76.6	6.3	0.0	17.0
和泉市	53.8	7,839	85.8	1.8	0.1	12.3
箕面市	27.7	4,239	85.9	2.9	0.0	11.2
柏原市	18.3	5,311	86.1	6.9	0.7	6.3
羽曳野市	18.2	2,508	82.5	2.0	3.1	12.4
門真市	14.7	5,488	66.6	5.9	0.0	27.5
摂津市	9.3	1,623	79.7	4.5	0.0	15.8
高石市	11.9	3,650	82.8	2.4	0.1	14.7
藤井寺市	16.4	6,171	83.1	4.6	0.8	11.5
東大阪市	42.8	12,927	78.1	10.3	0.0	11.6
泉南市	22.9	2,113	85.6	5.2	1.6	7.7
四條畷市	9.4	2,057	85.4	1.9	0.0	12.7
交野市	17.6	2,463	89.0	6.2	0.0	4.8
大阪狭山市	12.7	2,593	89.7	3.1	0.0	7.2
阪南市	10.8	639	82.6	8.1	0.2	9.1
島本町	5.1	537	46.0	3.4	0.0	50.7
忠岡町	2.4	306	76.1	15.4	0.0	8.5
熊取町	11.7	1,916	90.8	4.2	0.5	4.6
田尻町	2.2	316	74.1	24.1	0.0	1.9
岬町	14.5	1,024	87.2	8.2	0.0	4.6
河南町	4.7	391	100.0	0.0	0.0	0.0
千早赤阪村	4.5	215	99.5	0.5	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76.5%～94.2%であり、都市高速道路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2車線の市町村道を除く全ての道路で、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(%)
道路種類別の内訳	高速自動車国道	33.2	8141	76.5	2.8	3.3	17.4
	都市高速道路	52.5	26,493	94.2	3.7	0.0	2.1
	一般国道	439.9	168,520	76.5	8.3	0.6	14.6
	府道	785.1	296,975	86.2	5.8	0.1	7.8
	4車線以上の市町村道	156.3	133,727	88.5	6.1	0.0	5.3
	2車線の市町村道	3.3	810	78.3	0.0	0.9	20.9
府全域		1470.3	634666	84.3	6.4	0.3	9.0

- (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。
- 2 本道路種類別集計では、道路交差点等の評価戸数の重複を除いていないため住居等戸数の合計が他表と一致しない。

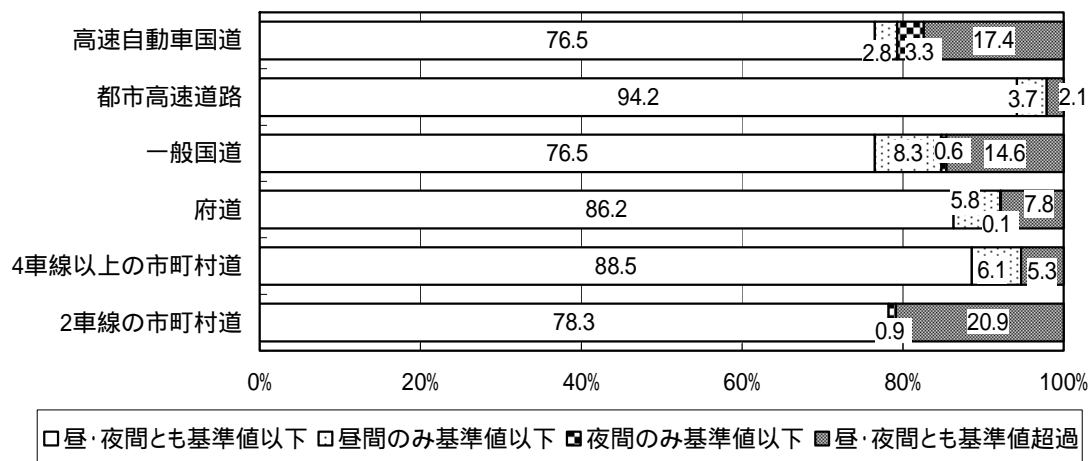


図3 - 4 道路種別環境基準の達成状況

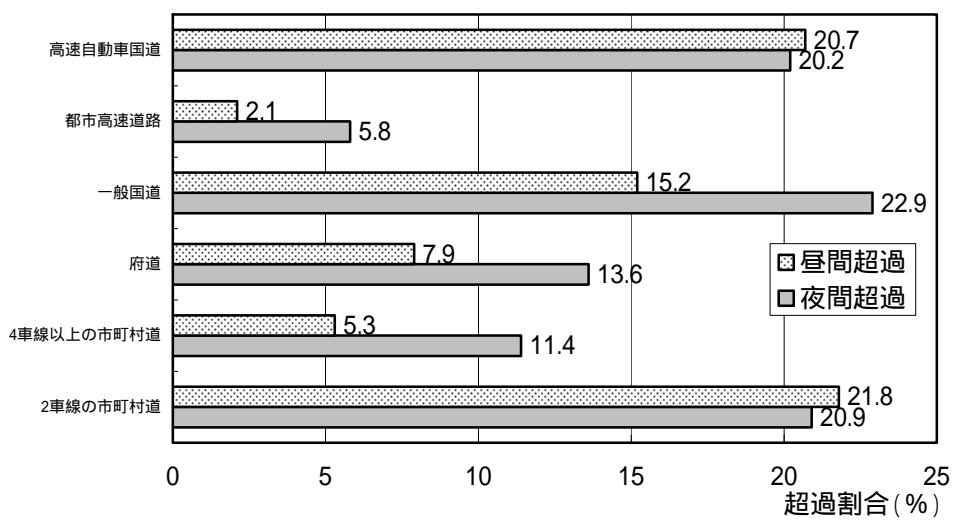


図3 - 5 時間帯区分および道路種別環境基準の超過状況

(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49.5%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25.0%、「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8.3%となっている（表3 - 4参照）。

昼夜別にみると、「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」では昼間の基準超過率は夜間を上回っており、「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」では昼間と夜間の超過率は同程度であった。一方、「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、平成11年度以降、昼夜ともに環境基準を達成した割合は40%程度、いずれかの時間で達成した割合は10~15%程度であり、概ね横ばい傾向となっている（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

上段：％
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 道路に面する地域	12	8.3 1	0.0 0	8.3 1	83.3 10
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	16	25.0 4	12.5 2	12.5 2	50.0 8
幹線交通を担う道路に近接する空間	273	49.5 135	10.3 28	0.7 2	39.6 108
全地域	301	46.5 140	10.0 30	2.3 7	41.9 126

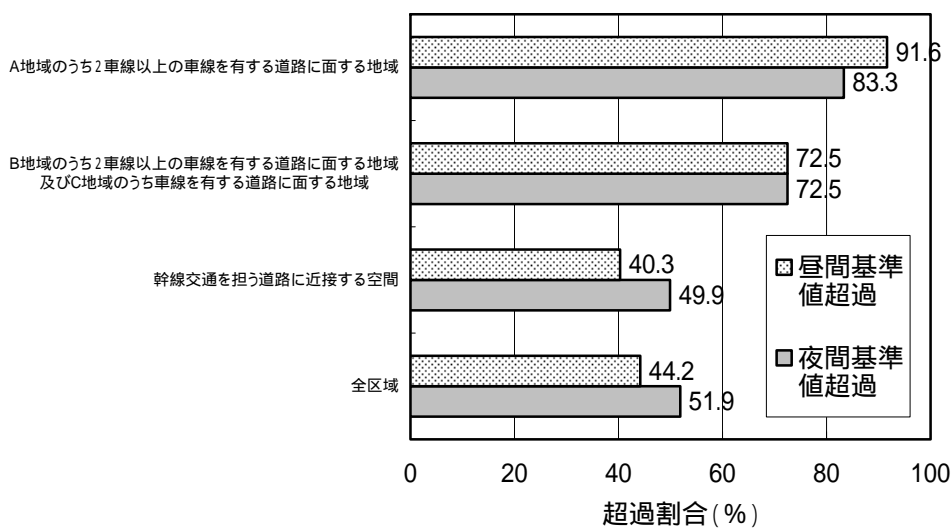


図3 - 6 道路に面する地域における地域類型別・時間帯別環境基準の超過状況

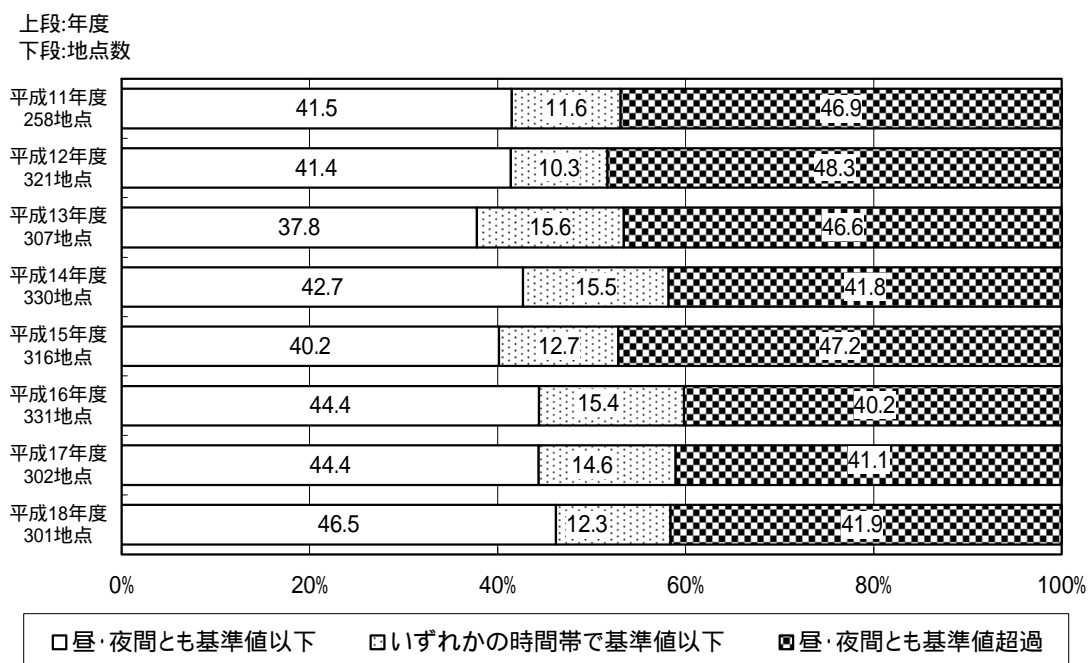


図3 - 7 道路に面する地域における環境基準達成率の推移

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、「a区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域」が15.8%と最も高く、次いで「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」の2.4%、「幹線交通を担う道路に近接する空間」の3.3%となっている(表3-5参照)。

昼夜別に見ると、「a区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域」では昼間と夜間の環境基準超過率は同程度であるが、他の地域では夜間の超過率は昼間の3~4倍程度となっている(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20.8%と最も高く、次いで高速自動車道が9.1%、府道が3.9%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面する地域	19	15.8 3	0 0	0 0	84.2 16
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	42	2.4 1	0 0	4.8 2	92.9 39
幹線交通を担う道路に近接する空間	240	3.3 8	0 0	10.8 26	85.8 206
全区域	301	4.0 12	0 0	9.3 28	86.7 261

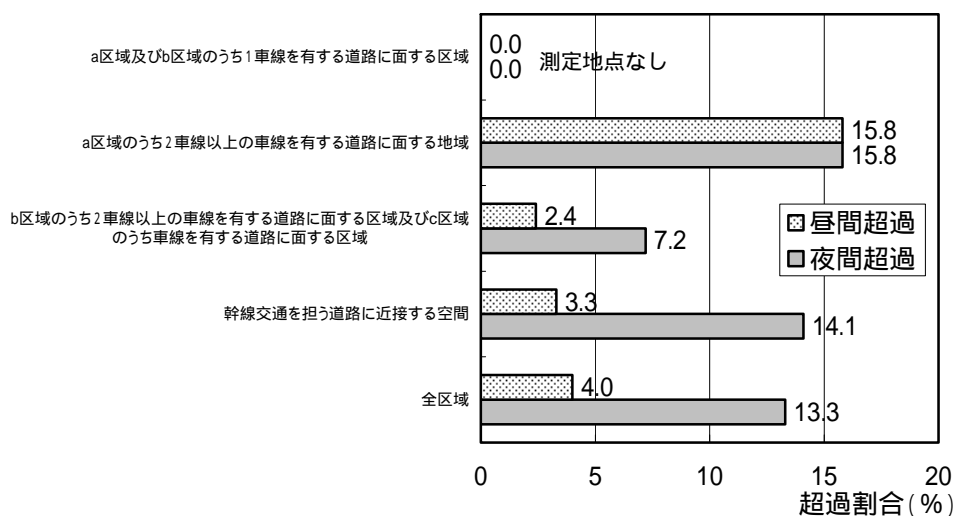


図3 - 8 地域類型別・時間帯区別環境騒音レベルの要請限度値超過割合

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

上段：%
下段：地点数

道路種別	地点数	昼・夜間とも	昼間のみ	夜間のみ	昼・夜間とも	
		要請限度値 超過	要請限度値 超過	要請限度値 超過	要請限度値 以下	
道路種類別の内訳	高速自動車国道	11	0.0 0	0.0 0	9.1 1	91.0 10
	都市高速道路	1	0.0 0	0.0 0	0.0 0	100.0 1
	一般国道	101	4.0 4	0.0 0	20.8 21	75.2 76
	府道	155	5.2 8	0.0 0	3.9 6	91.0 141
	市町村道	33	0.0 0	0.0 0	0.0 0	100 33
全体	301	4.0 12	0.0 0	9.3 28	96.0 289	

(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73.2%、「C地域」では60.0%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

上段：％
下段：地点数

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 特に静穏を要す地域	2	100 2	0 0	0 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 主として住居の用に供される地域	321	73.2 235	15.9 51	3.4 11	7.5 24
C地域 相当数の住居と併せて商業、工業 等の用に供される地域	125	60.0 75	22.4 28	4.0 5	13.6 17
全地域	448	69.6 312	17.6 79	3.6 16	9.2 41

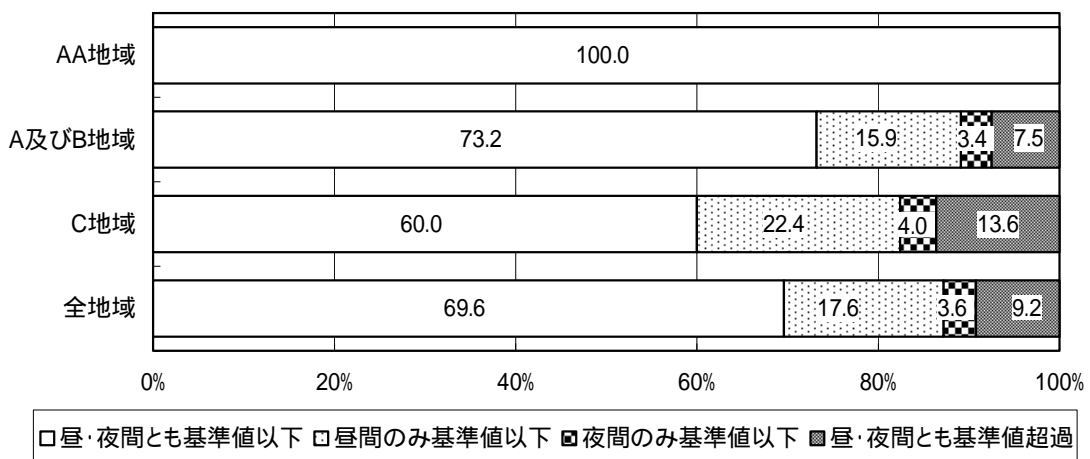


図4-1 地域類型別環境基準の達成状況(一般地域)

昼夜別にみると、「A A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）。

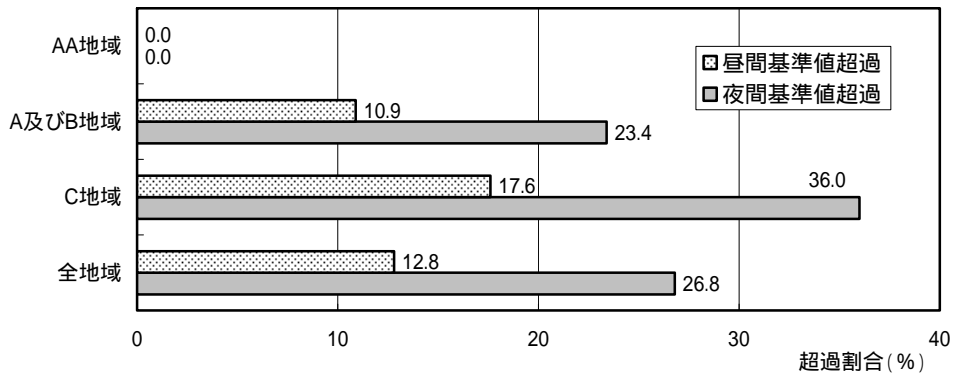


図4 - 2 時間帯区分及び地域類型別環境基準の超過状況（一般地域）

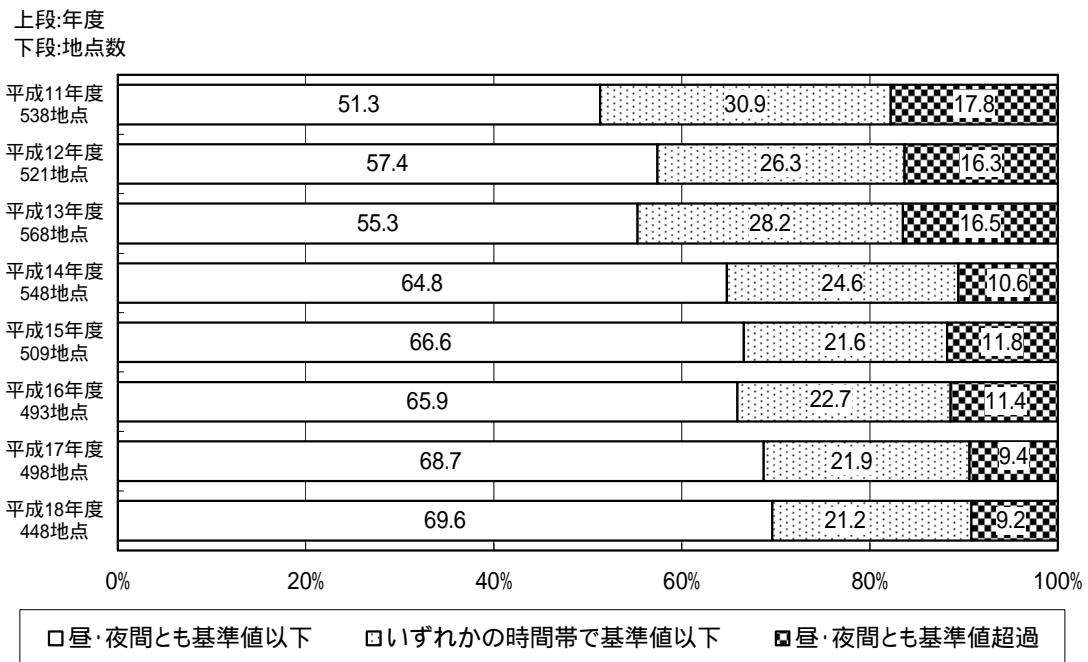


図4 - 3 環境基準達成状況の推移（一般地域）

(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 29～38%であった。時間帯別にみると、夜間では 36～38%であり、昼間の 29～32%を上回っている。また、A及びB地域では、「自動車音」に次いで「自然音」、「家庭音」の影響が大きくなっている(図4-4参照)。

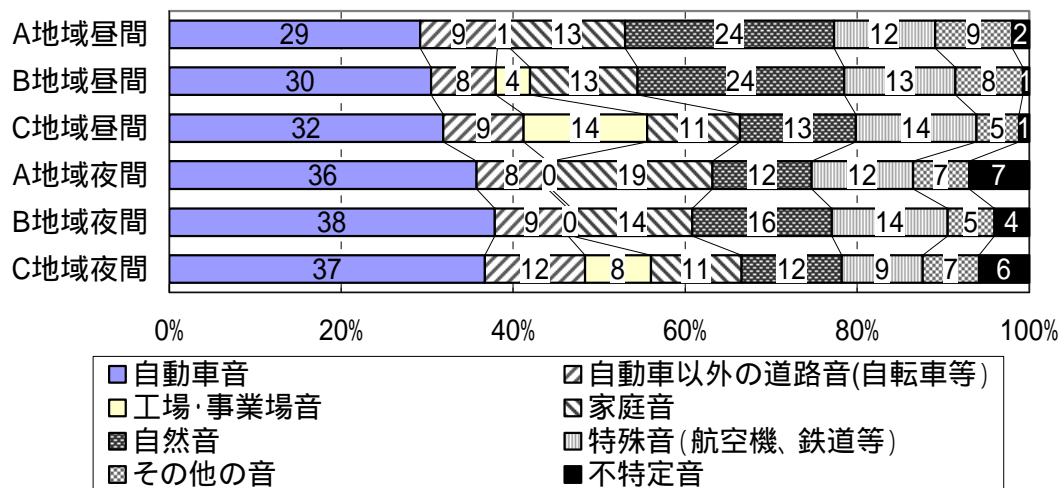


図4-4 一般地域における環境騒音の支配的音源

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 120 地点、夜間 92 地点で行われ、振動レベル (L_{10}) の算術平均値は、昼間 41 デシベル、夜間 35 デシベルであった。また、昼間では 40~45 デシベルの地点が 40 地点と最も多く、夜間では 36~40 デシベルの地点が 35 地点と最も多かった (図 5 - 1 参照)。

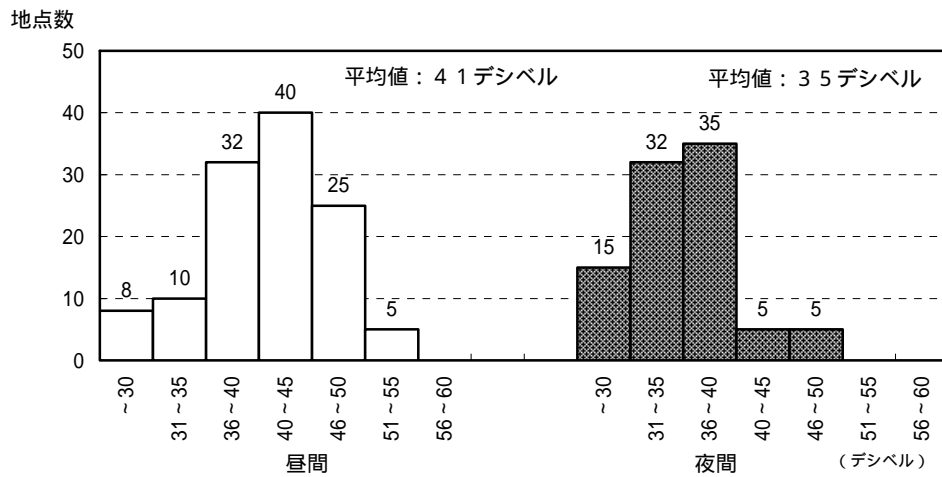


図 5 - 1 道路に面する地域における振動レベルの頻度分布

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	1 9 - 3 0
2 . 堺市	3 1 - 3 2
3 . 岸和田市	3 3
4 . 豊中市	3 4 - 3 5
5 . 吹田市	3 6 - 3 7
6 . 高槻市	3 8
7 . 枚方市	3 9 - 4 0
8 . 茨木市	4 1
9 . 八尾市	4 2
1 0 . 寝屋川市	4 3
1 1 . 東大阪市	4 4
1 2 . 本府評価実施分	4 5 - 5 2

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価結果(全体)										
				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	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			
高速大阪守口線	大阪市旭区中宮1丁目2	大阪市旭区中宮4丁目11	503	2,177	94%	6%	0%	0%	0%	1,008	92%	8%	0%	0%
高速大阪守口線	大阪市北区天神西町6	大阪市都島区大東町1丁目11	504	3,833	92%	5%	0%	3%	3%	1,461	86%	11%	0%	3%
高速大阪堺線	大阪市中央区高津2丁目2	大阪市西成区北津守1丁目6	505	487	84%	2%	0%	14%	14%	265	73%	4%	0%	23%
高速大阪池田線	大阪市北区堂島浜2丁目2	大阪市西淀川区竹島1丁目2	507	2,349	100%	0%	0%	0%	0%	583	99%	0%	0%	1%
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丁目2	508	3,432	96%	3%	0%	1%	1%	1,628	93%	6%	0%	1%
高速大阪西宮線	大阪市福島区大開1丁目1	大阪市西淀川区佃6丁目9	509	1,523	100%	0%	0%	0%	0%	425	98%	1%	0%	0%
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丁目10	510	5,944	95%	4%	0%	1%	1%	3,269	91%	8%	0%	2%
高速湾岸線	大阪市港区築港	大阪市住之江区新北島	511	1	100%	0%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%
高速大阪東大阪線	大阪市港区港晴2丁目15	大阪市港区港晴5丁目1	512	2	100%	0%	0%	0%	0%	2	100%	0%	0%	0%
高速道路森小路線	大阪市旭区高殿5丁目12	大阪市城東区関目6丁目11	513	2,254	96%	4%	0%	0%	0%	1,046	91%	9%	0%	0%
高速大阪池田線	大阪市浪速区日本橋東3丁目10	大阪市北区堂島浜1丁目3	514	1,476	94%	4%	0%	3%	3%	547	83%	10%	0%	7%
高速湾岸線	大阪市此花区常吉1丁目1	大阪市此花区桜島1丁目1	515	13	100%	0%	0%	0%	0%	1	100%	0%	0%	0%
高速道路淀川左岸線	大阪市此花区北港2丁目1	大阪市此花区北港1丁目4	516	0	0%	0%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%
高速大阪堺線	大阪市住之江区粉浜西1丁目12	大阪市住之江区西住之江4丁目	30501	2,206	85%	6%	0%	10%	10%	505	70%	6%	0%	23%
高速大阪守口線	大阪市旭区太子橋1丁目	大阪市旭区太子橋3丁目17	30502	669	96%	2%	0%	1%	1%	156	100%	0%	0%	0%
一般国道1号	大阪市旭区今市2丁目22	大阪市旭区高殿7丁目1	1003	7,827	76%	17%	0%	7%	7%	3,725	57%	31%	0%	12%
一般国道1号	大阪市北区天満橋1丁目3	大阪市北区曾根崎2丁目4	1004	916	87%	12%	0%	1%	1%	261	55%	43%	0%	2%
一般国道2号	大阪市福島区福島4丁目5	大阪市西淀川区野里1丁目7	1006	2,720	92%	3%	0%	5%	5%	1,498	86%	4%	0%	9%
一般国道2号	大阪市西淀川区野里1丁目7	大阪市西淀川区御幣島2丁目1	1007	600	100%	0%	0%	0%	0%	271	100%	0%	0%	0%

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間				
				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	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			
一般国道25号	大阪市平野区加美南	大阪市平野区加美西1丁目6	1008	954	76%	24%	0%	0%	0%	498	54%	46%	0%	0%
一般国道25号	大阪市平野区加美西1丁目6	大阪市平野区平野元町2	1009	881	68%	11%	0%	22%	43%	493	43%	19%	0%	39%
一般国道25号	大阪市平野区平野元町2	大阪市東住吉区桑津1丁目33	1010	1,804	100%	0%	0%	0%	99%	1,093	99%	1%	0%	0%
一般国道25号	大阪市東住吉区桑津1丁目33	大阪市天王寺区四天王寺1丁目14	1011	2,789	97%	3%	0%	0%	95%	1,452	95%	5%	0%	0%
一般国道25号	大阪市天王寺区四天王寺1丁目14	大阪市浪速区敷津東3丁目11	1012	1,342	77%	19%	0%	4%	58%	740	58%	34%	0%	8%
一般国道25号	大阪市浪速区敷津東3丁目11	大阪市浪速区難波中3丁目5	1013	963	97%	2%	0%	0%	93%	362	93%	6%	0%	1%
一般国道25号	大阪市浪速区難波中3丁目5	大阪市中央区難波3丁目8	1014	40	98%	3%	0%	0%	94%	18	94%	6%	0%	0%
一般国道25号	大阪市中央区難波3丁目8	大阪市中央区南船場4丁目4	1015	15	93%	7%	0%	0%	93%	14	93%	7%	0%	0%
一般国道25号	大阪市中央区南船場4丁目4	大阪市北区曾根崎2丁目4	1016	5	80%	20%	0%	0%	67%	3	67%	33%	0%	0%
一般国道26号	大阪市浪速区敷津東3丁目11	大阪市西成区花園北1丁目1	1017	277	99%	1%	0%	0%	99%	137	99%	1%	0%	0%
一般国道26号	大阪市西成区花園北1丁目1	大阪市住之江区西住之江4丁目11	1018	7,486	69%	5%	0%	26%	47%	3,609	47%	3%	0%	50%
一般国道43号	大阪市西成区花園北1丁目1	大阪市西成区北津守1丁目6	1019	503	67%	14%	0%	19%	30%	222	30%	27%	0%	43%
一般国道43号	大阪市西成区北津守1丁目6	大阪市港区市岡元町3丁目13	1020	1,277	70%	15%	0%	15%	47%	640	47%	26%	0%	27%
一般国道43号	大阪市港区市岡元町3丁目13	大阪市港区波除3丁目11	1021	314	67%	25%	0%	8%	54%	182	54%	42%	0%	4%
一般国道43号	大阪市港区波除5丁目13	大阪市西淀川区大野1丁目1	1022	2,126	51%	13%	0%	36%	29%	886	29%	15%	0%	56%
一般国道43号	大阪市西淀川区大野1丁目1	大阪市西淀川区出来島2丁目8	1023	286	99%	0%	0%	1%	97%	105	97%	1%	0%	2%
一般国道163号	大阪市旭区高殿7丁目7	大阪市旭区新森6丁目11	1024	1,666	88%	12%	0%	0%	80%	1,012	80%	20%	0%	0%
一般国道172号	大阪市港区海岸通1丁目5	大阪市港区田中3丁目1	1030	1,843	100%	0%	0%	0%	100%	935	100%	0%	0%	0%
一般国道172号	大阪市港区田中3丁目1	大阪市西区川口1丁目2	1031	5,990	96%	3%	0%	2%	92%	3,143	92%	5%	0%	3%

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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		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	評価対象 住居等戸数	評価対象 住居等戸数	評価対象 住居等戸数	評価対象 住居等戸数	評価対象 住居等戸数	評価対象 住居等戸数	評価対象 住居等戸数	評価対象 住居等戸数	評価対象 住居等戸数
一般国道172号	大阪市西区川口1丁目2	大阪市中央区本町3丁目6	1032	85%	2%	0%	12%	81%	4%	0%	16%		
一般国道176号	大阪市淀川区新高3丁目11	大阪市淀川区野中南2丁目1	1033	60%	20%	0%	20%	37%	40%	23%			
一般国道176号	大阪市淀川区野中南2丁目1	大阪市北区中津6丁目1	1034	45%	6%	0%	49%	48%	8%	44%			
一般国道176号	大阪市北区中津6丁目1	大阪市北区曾根崎2丁目4	1035	62%	15%	0%	23%	33%	33%	33%			
一般国道308号	大阪市中央区南船場4丁目4	大阪市中央区上本町西1丁目1	1036	75%	25%	0%	0%	51%	49%	1%			
一般国道308号	大阪市中央区上本町西1丁目1	大阪市東成区大今里3丁目15	1037	99%	1%	0%	0%	99%	1%	0%			
一般国道308号	大阪市東成区大今里3丁目15	大阪市東成区深江南2丁目18	1038	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%			
一般国道308号	大阪市東成区深江南2丁目18	大阪市東成区深江北2丁目1	1039	73%	7%	0%	20%	53%	11%	36%			
一般国道309号	大阪市平野区瓜破6丁目4	大阪市平野区喜連西4丁目7	1040	94%	1%	0%	5%	95%	1%	4%			
一般国道309号	大阪市平野区喜連西4丁目7	大阪市平野区平野馬場2丁目3	1041	98%	2%	0%	0%	97%	3%	1%			
一般国道423号	大阪市北区豊崎6丁目18	大阪市淀川区西中島1丁目11	1042	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
一般国道479号	大阪市東淀川区上新庄3丁目1	大阪市旭区太子橋2丁目1	1044	69%	18%	0%	13%	52%	27%	20%			
一般国道479号	大阪市鶴見区鶴見4丁目1	大阪市東成区深江北2丁目1	1046	78%	14%	0%	7%	67%	19%	13%			
一般国道479号	大阪市東成区深江南2丁目18	大阪市平野区平野元町2	1047	96%	3%	0%	1%	93%	6%	1%			
一般国道479号	大阪市平野区平野元町2	大阪市平野区喜連2丁目5	1048	71%	7%	0%	22%	58%	8%	34%			
一般国道479号	大阪市平野区喜連西4丁目7	大阪市住吉区长居東3丁目3	1049	63%	10%	0%	27%	50%	10%	40%			
一般国道479号	大阪市住吉区长居東3丁目3	大阪市住之江区浜口東2丁目8	1050	74%	22%	0%	4%	54%	39%	7%			
府道大阪池田線	大阪市西淀川区大野1丁目10	大阪市西淀川区御幣島2丁目1	4001	91%	9%	0%	0%	78%	22%	0%			
一般国道25号	大阪市東住吉区桑津1丁目33	大阪市阿倍野区松崎町1丁目2	11011	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%			

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間					
				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 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	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 以下	昼間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過			
一般国道176号	大阪市淀川区野中南2丁目1	大阪市北区中津6丁目1	11034	1,098	80%	4%	0%	16%	62%	8%	0%	30%			
一般国道423号	大阪市北区曾根崎1丁目3	大阪市北区豊崎6丁目18	21042	634	57%	11%	0%	32%	25%	22%	0%	52%			
一般国道423号	大阪市淀川区西中島1丁目11	大阪市淀川区東三国3丁目11	21043	3,304	75%	23%	0%	2%	59%	36%	0%	5%			
一般国道2号	大阪市西淀川区御幣島2丁目1	大阪市西淀川区佃1丁目23	31007	902	88%	12%	0%	0%	80%	20%	0%	0%			
一般国道308号	大阪市東成区深江北2丁目1	大阪市東成区諏訪4丁目18	31039	636	70%	6%	0%	25%	51%	8%	0%	41%			
一般国道423号	大阪市淀川区東三国3丁目11	大阪市淀川区西中島5丁目16	71043	11	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
一般国道479号	大阪市旭区清水5丁目13	大阪市鶴見区鶴見4丁目1	71045	2,512	83%	16%	0%	1%	68%	31%	0%	1%			
府道大阪池田線	大阪市西淀川区御幣島2丁目1	大阪市淀川区加島2丁目9	4002	696	78%	11%	0%	10%	63%	14%	0%	23%			
府道大阪池田線	大阪市西淀川区中島2丁目13	大阪市西淀川区大野1丁目10	4003	4	25%	0%	0%	75%	25%	0%	0%	75%			
府道大阪生駒線	大阪市城東区今福西3丁目1	大阪市鶴見区鶴見4丁目1	4004	1,337	77%	9%	0%	14%	51%	19%	0%	30%			
府道大阪生駒線	大阪市鶴見区鶴見4丁目1	大阪市鶴見区安田4丁目	4005	1,853	95%	3%	0%	2%	87%	7%	0%	6%			
府道大阪和泉南線	大阪市北区天満橋1丁目3	大阪市中央区安堂寺町1丁目6	4006	2,744	80%	15%	0%	5%	57%	32%	0%	12%			
府道大阪和泉南線	大阪市中央区安堂寺町1丁目6	大阪市阿倍野区阿倍野筋1丁目1	4007	3,977	86%	6%	0%	7%	74%	12%	0%	14%			
府道大阪和泉南線	大阪市阿倍野区播磨町1丁目20	大阪市住吉区万代2丁目1	4009	3,479	91%	8%	0%	1%	77%	21%	0%	2%			
府道大阪伊丹線	大阪市西成区旭3丁目3	大阪市西区新町1丁目28	4010	3,186	94%	6%	0%	0%	87%	13%	0%	0%			
府道大阪伊丹線	大阪市福島区福島1丁目7	大阪市西区新町1丁目28	4011	1,672	100%	0%	0%	0%	99%	1%	0%	0%			
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	1,051	86%	11%	0%	3%	73%	21%	0%	6%			
府道大阪伊丹線	大阪市淀川区十三本町1丁目5	大阪市淀川区加島2丁目9	4013	1,612	90%	5%	0%	5%	72%	14%	0%	14%			
府道大阪高石線	大阪市天王寺区大道2丁目10	大阪市阿倍野区昭和町5丁目12	4015	3,446	77%	22%	0%	1%	58%	40%	0%	2%			

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間						
				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	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 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			
府道大阪高石線	大阪市阿倍野区昭和町5丁目12	大阪市住吉区苅田	4016	88%	11%	0%	2%	80%	18%	0%	2%	3,418	80%	18%	0%	2%
府道大阪高槻京都線	大阪市北区天神橋2丁目3	大阪市北区天神橋6丁目7	4017	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	481	100%	0%	0%	0%
府道大阪高槻京都線	大阪市北区天神橋6丁目7	大阪市北区天神橋	4018	72%	17%	0%	11%	52%	30%	0%	19%	814	52%	30%	0%	19%
府道大阪高槻京都線	大阪市東淀川区柴島1丁目3	大阪市東淀川区菅原3丁目1	4019	77%	8%	0%	15%	51%	17%	0%	32%	325	51%	17%	0%	32%
府道大阪高槻京都線	大阪市東淀川区菅原3丁目1	大阪市東淀川区上新庄3丁目1	4020	95%	3%	0%	2%	92%	5%	0%	4%	942	92%	5%	0%	4%
府道大阪高槻線	大阪市淀川区十三本町1丁目24	大阪市東淀川区柴島1丁目3	4021	95%	1%	0%	4%	92%	1%	0%	7%	1,499	92%	1%	0%	7%
府道大阪高槻線	大阪市東淀川区菅原3丁目1	大阪市東淀川区豊新5丁目5	4022	94%	3%	0%	4%	90%	4%	0%	6%	1,681	90%	4%	0%	6%
府道大阪高槻線	大阪市東淀川区豊新5丁目5	大阪市東淀川区南江口	4023	78%	19%	0%	2%	44%	50%	0%	6%	594	44%	50%	0%	6%
府道大阪中央環状線	大阪市平野区長吉川辺	大阪市平野区長吉出戸7丁目2	4024	64%	11%	0%	24%	41%	6%	0%	53%	473	41%	6%	0%	53%
府道大阪臨海線	大阪市福島区大開1丁目1	大阪市西成区北津守3丁目1	4026	75%	8%	0%	17%	63%	10%	0%	27%	2,185	63%	10%	0%	27%
府道大阪臨海線	大阪市浪速区浪速西4丁目1	大阪市住之江区北加賀屋2丁目11	4027	70%	5%	0%	26%	44%	7%	0%	49%	847	44%	7%	0%	49%
府道大阪臨海線	大阪市住之江区北加賀屋2丁目11	大阪市住之江区南加賀屋4丁目11	4028	78%	12%	0%	10%	60%	10%	0%	30%	490	60%	10%	0%	30%
府道住吉八尾線	大阪市住之江区平林北1丁目2	大阪市住之江区北加賀屋5丁目2	4029	74%	25%	0%	1%	57%	40%	0%	2%	210	57%	40%	0%	2%
府道住吉八尾線	大阪市住之江区南加賀屋3丁目8	大阪市住吉区苅田10丁目8	4030	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	1,696	100%	0%	0%	0%
府道住吉八尾線	大阪市住吉区苅田7丁目12	大阪市東住吉区矢田5丁目6	4031	98%	1%	0%	1%	96%	3%	0%	1%	1,113	96%	3%	0%	1%
府道大阪狭山線	大阪市東住吉区南田辺1丁目9	大阪市東住吉区矢田7丁目	4032	70%	4%	0%	25%	38%	10%	0%	51%	559	38%	10%	0%	51%
府道大阪港八尾線	大阪市港区築港3丁目5	大阪市港区海岸通4丁目3	4033	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	64	100%	0%	0%	0%
府道大阪港八尾線	大阪市港区海岸通4丁目3	大阪市大正区鶴町2丁目11	4034	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	76	100%	0%	0%	0%
府道大阪港八尾線	大阪市大正区鶴町2丁目11	大阪市大正区南恵加島7丁目1	4035	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	322	100%	0%	0%	0%

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)								近接空間							
				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			
				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	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	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	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
府道大阪港八尾線	大阪市大正区南恵加島7丁目1	大阪市西成区南津守3丁目10	4036	367	96%	3%	0%	1%	90%	7%	0%	2%	162	90%	7%	0%	2%		
府道大阪港八尾線	大阪市西成区南津守6丁目8	大阪市西成区玉出中2丁目16	4037	1,603	81%	9%	0%	10%	71%	15%	0%	15%	987	71%	15%	0%	15%		
府道大阪港八尾線	大阪市阿倍野区昭和町5丁目12	大阪市平野区平野本町2丁目10	4039	2,729	93%	6%	0%	1%	88%	9%	0%	2%	1,594	88%	9%	0%	2%		
府道大阪港八尾線	大阪市平野区加美西1丁目6	大阪市平野区加美東	4040	596	98%	1%	0%	1%	96%	2%	0%	3%	313	96%	2%	0%	3%		
府道大阪環状線	大阪市北区角田町8	大阪市北区天神橋6丁目7	4043	1,285	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	394	100%	0%	0%	0%		
府道大阪環状線	大阪市北区天神橋6丁目7	大阪市城東区関目1丁目3	4044	3,797	78%	18%	0%	4%	58%	33%	0%	9%	1,705	58%	33%	0%	9%		
府道大阪環状線	大阪市城東区今福西3丁目1	大阪市東成区大今里南1丁目1	4045	3,421	94%	2%	0%	4%	87%	4%	0%	9%	1,544	87%	4%	0%	9%		
府道石切大阪線	大阪市鶴見区今津北5丁目1	大阪市城東区放出西1丁目1	6002	724	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	217	100%	0%	0%	0%		
府道石切大阪線	大阪市都島区片町2丁目7	大阪市中央区北浜3丁目1	6004	244	93%	6%	0%	1%	50%	44%	0%	6%	34	50%	44%	0%	6%		
府道恵美須南森町線	大阪市浪速区恵美須東1丁目22	大阪市中央区南船場1丁目18	6005	926	91%	8%	0%	0%	70%	29%	0%	2%	265	70%	29%	0%	2%		
府道恵美須南森町線	大阪市中央区南船場1丁目18	大阪市北区天神橋2丁目3	6006	602	88%	11%	0%	0%	74%	25%	0%	1%	278	74%	25%	0%	1%		
府道大阪八尾線	大阪市大正区三軒家東6丁目20	大阪市西区千代崎1丁目2	6008	2,185	82%	4%	0%	14%	71%	6%	0%	23%	1,271	71%	6%	0%	23%		
府道大阪八尾線	大阪市西区千代崎1丁目2	大阪市中央区南船場4丁目4	6009	1,188	97%	2%	0%	0%	98%	2%	0%	0%	817	98%	2%	0%	0%		
府道大阪八尾線	大阪市東成区大今里南1丁目1	大阪市生野区中川6丁目9	6010	2,580	98%	2%	0%	1%	99%	1%	0%	0%	1,141	99%	1%	0%	0%		
大阪八尾線	大阪市生野区中川6丁目9	大阪市生野区巽東3丁目13	6011	1,594	98%	1%	0%	1%	96%	2%	0%	1%	907	96%	2%	0%	1%		
府道大阪羽曳野線	大阪市平野区平野本町2丁目10	大阪市平野区平野東4丁目7	6012	1,292	90%	8%	0%	2%	78%	18%	0%	4%	559	78%	18%	0%	4%		
府道大阪羽曳野線	大阪市平野区平野東4丁目7	大阪市平野区長吉川辺2丁目5	6013	1,984	95%	0%	0%	5%	87%	0%	0%	13%	807	87%	0%	0%	13%		
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丁目1	6014	4,810	97%	3%	0%	0%	94%	6%	0%	0%	2,247	94%	6%	0%	0%		
府道住吉八尾線	大阪市平野区瓜破南2丁目	大阪市平野区喜連2丁目5	6015	936	97%	3%	0%	0%	92%	8%	0%	0%	327	92%	8%	0%	0%		

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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
府道住吉八尾線	大阪市平野区喜連2丁目5	大阪市平野区長吉出戸6丁目15	6016	2,483	80%	14%	0%	6%	62%	26%	0%	12%	
府道平野守口線	大阪市生野区小路東1丁目	大阪市平野区平野元町7	6017	4,696	98%	1%	0%	0%	96%	3%	0%	1%	
府道大阪枚岡奈良線	大阪市中央区難波1丁目9	大阪市中央区上本町西5丁目3	6020	2,335	80%	11%	0%	9%	73%	15%	0%	12%	
府道大阪枚岡奈良線	大阪市天王寺区上本町6丁目2	大阪市東成区大今里西2丁目18	6021	2,564	83%	16%	0%	0%	73%	27%	0%	0%	
府道大阪臨海線	大阪市福島区大開1丁目1	大阪市西区江戸堀3丁目6	14026	1,222	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
府道大阪池田線	大阪市淀川区加島2丁目9	大阪市淀川区加島4丁目5	34002	254	53%	23%	0%	24%	43%	15%	0%	42%	
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丁目3	34025	280	68%	29%	0%	3%	64%	36%	0%	0%	
府道大阪中央環状線	大阪市鶴見区中茶屋2丁目1	大阪市鶴見区焼野3丁目2	34026	1,181	95%	4%	0%	0%	85%	14%	0%	1%	
八尾茨木線	大阪市鶴見区浜4丁目7	大阪市鶴見区諸口5丁目浜13	34041	419	100%	0%	0%	0%	99%	1%	0%	0%	
府道大阪東大阪線	大阪市東成区深江南2丁目18	大阪市東成区深江南3丁目	34042	348	89%	10%	0%	1%	75%	22%	0%	3%	
府道大阪高石線	大阪市阿倍野区阿倍野筋1丁目4	大阪市阿倍野区松崎町1丁目2	44001	69	77%	13%	0%	10%	11%	11%	0%	78%	
府道大阪狭山線	大阪市生野区林寺1丁目7	大阪市東住吉区南田辺1丁目9	44002	2,591	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
府道大阪狭山線	大阪市東住吉区矢田3丁目4	大阪市東住吉区矢田7丁目19	44003	390	98%	0%	0%	2%	99%	0%	0%	1%	
府道大阪八尾線	大阪市大正区鶴町	大阪市大正区鶴町2丁目12	46001	1,283	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
府道大和田千舟線	大阪市西淀川区大野1丁目6	大阪市西淀川区大和田4丁目3	46002	651	96%	4%	0%	0%	90%	10%	0%	0%	
府道平野守口線	大阪市旭区清水5丁目	大阪市東成区深江南3丁目22	46003	4,121	99%	0%	0%	0%	98%	1%	0%	1%	
府道大阪伊丹線	大阪市浪速区大国1丁目2	大阪市浪速区浪速東2丁目4	54011	341	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
府道八尾茨木線	大阪市鶴見区諸口5丁目浜13	大阪市鶴見区今津中5丁目9	54041	863	100%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	
府道住吉八尾線	大阪市平野区長吉原1丁目3	大阪市平野区長吉出戸6丁目3	56016	573	98%	0%	0%	2%	96%	0%	0%	4%	

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間				
				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	
府道深野南寺大阪線	大阪市旭区清水5丁目	大阪市旭区高殿7丁目7	56018	1,907	98%	1%	0%	0%	0%	738	96%	3%	0%	1%
府道大阪和泉南線	大阪市阿倍野区阿倍野筋1丁目1	大阪市阿倍野区播磨町1丁目20	74008	3,597	94%	3%	0%	3%	1,640	86%	7%	0%	7%	
大阪伊丹線	大阪市淀川区加島2丁目9	大阪市淀川区加島4丁目5	74014	560	86%	4%	0%	11%	207	62%	10%	0%	29%	
府道大阪港八尾線	大阪市西成区玉出中2丁目16	大阪市阿倍野区昭和町5丁目12	74038	2,908	87%	9%	0%	3%	1,782	79%	15%	0%	6%	
石切大阪線	大阪市城東区放出西1丁目1	大阪市都島区片町2丁目7	76003	958	84%	15%	0%	1%	427	64%	33%	0%	2%	
府道大阪八尾線	大阪市大正区南恩加島3丁目20	大阪市大正区三軒家東6丁目20	76007	2,116	69%	7%	0%	23%	965	44%	5%	0%	51%	
市道大阪環状線	大阪市生野区中川6丁目9	大阪市東住吉区中野4丁目1	4046	2,229	94%	5%	0%	2%	1,125	88%	8%	0%	4%	
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丁目3	4048	3,770	85%	14%	0%	0%	1,937	73%	26%	0%	1%	
市道難波境川線	大阪市中央区難波1丁目9	大阪市西区境川1丁目4	4049	2,124	78%	8%	0%	14%	1,115	72%	3%	0%	25%	
市道福島桜島線	大阪市福島区大開1丁目1	大阪市此花区朝日2丁目18	4050	1,862	76%	17%	0%	7%	1,079	59%	30%	0%	12%	
市道福島桜島線	大阪市此花区朝日2丁目18	大阪市此花区桜島2丁目1	4051	1,040	86%	3%	0%	11%	448	69%	6%	0%	25%	
市道福町浜町線	大阪市淀川区新北野2丁目13	大阪市淀川区十三元今里1丁目1	4053	2	100%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%	
市道中津太子橋線	大阪市北区芝田1丁目14	大阪市北区天神橋8丁目3	4054	1,039	83%	11%	0%	6%	509	67%	21%	0%	12%	
市道中津太子橋線	大阪市旭区赤川3丁目3	大阪市旭区今市1丁目18	4056	2,351	79%	20%	0%	1%	1,235	66%	33%	0%	1%	
市道築港深江線	大阪市港区田中3丁目1	大阪市西区川口	4057	5,893	71%	7%	0%	22%	3,589	58%	8%	0%	34%	
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丁目2	4058	1,389	65%	9%	0%	25%	872	55%	11%	0%	34%	
市道築港深江線	大阪市中央区船場中央4丁目2	大阪市中央区法円坂2丁目1	4059	443	64%	15%	0%	21%	173	43%	16%	0%	41%	
市道築港深江線	大阪市中央区法円坂1丁目6	大阪市東成区深江北2丁目1	4060	2,894	63%	9%	0%	28%	1,772	47%	10%	0%	43%	
市道南北線	大阪市北区角田町8	大阪市浪速区難波中1丁目12	4061	742	100%	0%	0%	0%	196	99%	1%	0%	0%	

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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
市道赤川天王寺線	大阪市旭区赤川2丁目2	大阪市都島区東野田町4丁目1	4062	4,021	90%	7%	0%	2%	1,968	83%	14%	0%	3%
市道赤川天王寺線	大阪市都島区東野田町4丁目1	大阪市天王寺区大道2丁目10	4063	4,271	92%	7%	0%	1%	2,527	88%	11%	0%	1%
市道九条梅田線	大阪市福島区野田6丁目4	大阪市北区芝田1丁目1	4064	3,611	87%	9%	0%	3%	1,855	76%	18%	0%	6%
市道浪速鶴町線	大阪市浪速区難波中1丁目12	大阪市大正区北恩加島	4065	3,844	99%	0%	0%	1%	1,820	98%	0%	0%	2%
市道浪速鶴町線	大阪市大正区鶴町	大阪市大正区北村2丁目14	4066	299	100%	0%	0%	0%	127	100%	0%	0%	0%
市道上新庄生野線	大阪市東淀川区豊新2丁目13	大阪市都島区内代町1丁目2	4067	3,079	97%	2%	0%	0%	1,711	95%	4%	0%	0%
市道上新庄生野線	大阪市城東区嶋野西2丁目9	大阪市東成区中道2丁目1	4068	2,601	97%	0%	0%	3%	974	91%	1%	0%	8%
市道四天王寺異線	大阪市天王寺区勝山4丁目6	大阪市生野区中川6丁目9	4070	1,074	99%	1%	0%	0%	520	98%	1%	0%	1%
市道四天王寺異線	大阪市天王寺区六万町5	大阪市天王寺区勝山4丁目6	4071	1,204	97%	3%	0%	0%	834	95%	4%	0%	1%
市道浜口南港線	大阪市住之江区浜口東2丁目8	大阪市住之江区南港東2丁目3	4072	2,804	71%	11%	0%	19%	1,366	48%	16%	0%	36%
市道江戸堀線	大阪市中央区北浜3丁目1	大阪市西区土佐堀3丁目5	7001	1,680	98%	2%	0%	0%	1,035	97%	3%	0%	0%
市道本町左専道線	大阪市中央区本町3丁目5	大阪市中央区大阪城3	7002	1,171	96%	1%	0%	2%	594	100%	0%	0%	0%
市道今宮平野線	大阪市西成区花園北1丁目1	大阪市阿倍野区阿倍野筋1丁目5	7003	654	60%	31%	0%	9%	444	49%	38%	0%	13%
市道淀川北岸線	大阪市西淀川区御幣島2丁目1	大阪市淀川区十三元今里1丁目1	7004	2,720	100%	0%	0%	0%	1,472	100%	0%	0%	0%
市道美須須城東線	大阪市天王寺区堀越町16	大阪市中央区森ノ宮中央1丁目1	7005	5,356	98%	2%	0%	0%	2,815	96%	4%	0%	0%
市道藤町公園南通線	大阪市北区天神橋3丁目11	大阪市北区角田町8	7007	40	60%	8%	0%	33%	17	6%	18%	0%	76%
市道天満橋筋線	大阪市北区国分寺1丁目2	大阪市北区天満橋1丁目3	7008	2,694	88%	11%	0%	1%	1,635	82%	16%	0%	2%
市道桜川恵美須町線	大阪市浪速区塩草3丁目10	大阪市浪速区敷津東3丁目11	7009	739	98%	2%	0%	0%	416	97%	3%	0%	0%
市道阿倍野木津川線	大阪市東住吉区杭全6丁目6	大阪市西成区旭3丁目9	7011	5,505	96%	2%	0%	1%	2,826	93%	4%	0%	3%

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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
市道東住吉区第1124号線	大阪市東住吉区湯里5丁目20	大阪市東住吉区中野4丁目1	7012	1,825	81%	15%	0%	4%	1,008	70%	25%	0%	5%
鶴見区第9001号線	大阪市鶴見区焼野1丁目南1	大阪市鶴見区鶴見5丁目1	7013	1,241	96%	2%	0%	2%	640	93%	3%	0%	3%
市道福島桜島線	大阪市福島区福島4丁目5	大阪市此花区朝日2丁目18	14050	1,930	88%	8%	0%	4%	802	76%	15%	0%	9%
市道上新庄生野線	大阪市都島区内代町1丁目2	大阪市城東区嶋野西2丁目9	54067	1,763	97%	3%	0%	1%	825	95%	4%	0%	1%
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	2,149	92%	6%	0%	2%	1,080	85%	11%	0%	4%
中津太子橋線	大阪市北区天神橋8丁目3	大阪市旭区赤川3丁目3	74055	2,561	78%	15%	0%	6%	1,222	55%	32%	0%	13%
市道裁判所東筋線	大阪市北区西天満1丁目6	大阪市北区西天満5丁目16	100100	417	100%	0%	0%	0%	189	100%	0%	0%	0%
市道平野瓜破線	大阪市平野区喜連東3丁目5	大阪市平野区平野東4丁目5	100200	760	98%	1%	0%	1%	249	93%	4%	0%	4%
市道歌島豊田線	大阪市淀川区新高1丁目2	大阪市東淀川区西淡路2丁目11	108001	2,178	96%	4%	0%	0%	921	90%	10%	0%	0%
市道西淡路南方線	大阪市東淀川区西淡路2丁目6	大阪市東淀川区西淡路3丁目5	108002	742	100%	0%	0%	0%	393	100%	0%	0%	0%
市道十三吹田線	大阪市淀川区西中島6丁目8	大阪市東淀川区東中島2丁目8	108003	551	100%	0%	0%	0%	273	100%	0%	0%	0%
市道北区第133号線	大阪市北区国分寺1丁目2	大阪市北区長柄東3丁目1	108004	1,257	98%	2%	0%	1%	454	94%	4%	0%	2%
市道片町野江森小路線	大阪市都島区内代町1丁目2	大阪市旭区高殿7丁目7	108005	1,340	86%	12%	0%	2%	621	71%	25%	0%	4%
市道裁判所東筋線	大阪市北区西天満5丁目16	大阪市北区神山町5	108006	167	99%	0%	0%	1%	5	80%	0%	0%	20%
市道中之島桜川線	大阪市浪速区塩草3丁目9	大阪市北区大淀北1丁目3	108007	5,755	93%	2%	0%	4%	3,545	90%	3%	0%	7%
市道片町徳庵線	大阪市都島区片町2丁目1	大阪市城東区嶋野東1丁目12	108008	1,222	69%	11%	0%	20%	507	93%	5%	0%	2%
市道正蓮寺川北岸線	大阪市此花区西島6丁目19	大阪市此花区伝法4丁目5	108009	2,401	96%	2%	0%	2%	913	92%	2%	0%	6%
市道恩貴島尼崎線	大阪市此花区島屋1丁目1	大阪市此花区西島6丁目1	108010	220	98%	2%	0%	0%	109	95%	5%	0%	0%
市道松島安治川線	大阪市港区弁天6丁目7	大阪市西区千代崎1丁目3	108011	2,033	88%	2%	0%	11%	1,153	79%	3%	0%	18%

路線別環境基準達成状況(大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)								
				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
市道港区第127号線	大阪市港区磯路1丁目3	大阪市港区弁天6丁目7	108012	83%	5%	0%	12%	752	72%	8%	0%	20%
市道九条高津第2号線	大阪市西区境川1丁目4	大阪市西区安治川2丁目3	108013	64%	6%	0%	30%	682	48%	9%	0%	43%
市道九条中通線	大阪市西区千代崎2丁目19	大阪市西区九条南4丁目3	108014	96%	1%	0%	2%	610	93%	2%	0%	5%
市道港区第26号線	大阪市港区石田1丁目5	大阪市港区弁天4丁目1	108015	94%	0%	0%	5%	733	92%	1%	0%	8%
市道西成区第71号線	大阪市西成区太子1丁目1	大阪市浪速区恵美須東1丁目22	108016	99%	1%	0%	0%	256	98%	1%	0%	1%
市道津守安立線	大阪市浪速区浪速西4丁目1	大阪市西成区千本中2丁目3	108017	94%	3%	0%	3%	519	89%	6%	0%	5%
市道住吉区第2650号線	大阪市住之江区北加賀屋2丁目11	大阪市住之江区北加賀屋1丁目4	108018	62%	8%	0%	30%	404	84%	15%	0%	1%
市道木津川平野線	大阪市西成区岸里1丁目5	大阪市阿倍野区桃ヶ池町1丁目2	108019	94%	3%	0%	3%	1,689	90%	4%	0%	6%
住之江区第8802号線	大阪市住之江区南港中3丁目9	大阪市住之江区南港東8丁目5	108020	0%	0%	0%	100%	0	0%	0%	0%	0%
住之江区第8905号線	大阪市住之江区南加賀屋3丁目8	大阪市住之江区平林南2丁目10	108021	88%	12%	0%	0%	638	73%	27%	0%	0%
市道西淡路路南方線	大阪市東淀川区柴島1丁目2	大阪市東淀川区西淡路2丁目6	118002	100%	0%	0%	0%	1,176	100%	0%	0%	0%
市道十三吹田線	大阪市東淀川区東中島2丁目8	大阪市東淀川区東中島6丁目4	118003	90%	7%	0%	4%	558	88%	12%	0%	0%
市道港区第26号線	大阪市港区港晴5丁目5	大阪市港区石田1丁目5	118015	100%	0%	0%	0%	455	100%	0%	0%	0%
市道西成区第71号線	大阪市西成区天下茶屋北1丁目6	大阪市西成区太子1丁目1	118016	99%	0%	0%	0%	167	98%	1%	0%	1%
市道津守安立線	大阪市西成区千本中2丁目3	大阪市西成区玉出西2丁目20	118017	79%	18%	0%	3%	551	56%	38%	0%	6%
市道木津川平野線	大阪市阿倍野区桃ヶ池町1丁目2	大阪市平野区平野上町1丁目1	118019	99%	1%	0%	0%	1,067	100%	0%	0%	0%
市道住之江区第8802号線	大阪市住之江区南港北1丁目5	大阪市住之江区南港中3丁目9	118020	0%	72%	0%	28%	0	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丁目10	大阪市住之江区南港東5丁目2	118021	40%	17%	0%	43%	0	0%	0%	0%	0%
市道津守安立線	大阪市西成区玉出西2丁目20	大阪市住之江区粉浜西1丁目12	128017	100%	0%	0%	0%	154	100%	0%	0%	0%

路線別環境基準達成状況(堺市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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	夜間のみ 基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	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	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	堺市小阪(堺JCT)	堺市小代(堺IC)	2701	34	100%	0%	0%	0%	7	100%	0%	0%	0%
国道26号	堺市北安井町	堺市浜寺船尾町東2丁	1014	1,546	92%	0%	7%	1%	552	82%	0%	18%	0%
国道309号	堺市美原町平尾	堺市美原町今井	1073	49	61%	6%	0%	33%	28	43%	4%	0%	54%
国道310号	堺市北安井町	堺市一条通	1074	326	91%	7%	0%	2%	112	75%	20%	0%	5%
国道310号	堺市中百舌鳥町5丁	堺市福田町	1076	1,727	94%	6%	0%	0%	552	81%	19%	0%	0%
国道310号	堺市福田	堺市草尾	1077	537	93%	6%	0%	1%	197	87%	13%	0%	0%
府道富田林線	堺市美原町木材通	堺市美原町平尾	4015	254	99%	0%	1%	0%	118	100%	0%	0%	0%
府道大阪和泉南線	堺市南清水町2丁	堺市一条通	4026	593	91%	0%	0%	9%	273	79%	0%	0%	21%
府道大阪中央環状線	堺市榎元町6丁	堺市新金岡町1丁	4049	895	47%	19%	0%	34%	351	26%	38%	0%	37%
府道大阪中央環状線	堺市美原町丹上	堺市美原町丹上	4051	0	0%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%
府道大阪高石線(新)	堺市中百舌鳥町5丁	堺市鳳北町9丁	4078	1,501	75%	18%	0%	7%	587	57%	30%	0%	13%
府道泉大津美原線(新)	堺市美原町黒山	堺市美原町丹上	4099	31	90%	10%	0%	0%	13	77%	23%	0%	0%
府道富田林泉大津線	堺市釜室	堺市竹城台1丁	4114	710	99%	0%	0%	1%	238	100%	0%	0%	0%
府道富田林泉大津線	堺市竹城台1丁	堺市新檜尾台2丁	4115	2,544	75%	4%	0%	20%	677	99%	0%	0%	1%
府道堺狭山線	堺市大浜北町3丁目	堺市浜寺石津町西2丁目	4137	1,042	95%	0%	0%	5%	476	88%	0%	0%	12%
府道堺狭山線	堺市浜寺石津町西2丁目	堺市北条町1丁	4138	1,492	95%	0%	0%	5%	610	88%	0%	0%	12%
府道堺狭山線	堺市三原台1丁	堺市岩室	4140	619	14%	0%	0%	86%	114	43%	0%	0%	57%
府道河内長野美原線	堺市美原町菅生	堺市美原町平尾	6023	13	92%	8%	0%	0%	1	100%	0%	0%	0%
府道西藤井寺線	堺市美原区黒山	堺市美原区多治井	6066	278	100%	0%	0%	0%	117	100%	0%	0%	0%

路線別環境基準達成状況(岸和田市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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	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	岸和田市木材町	岸和田市本町16	4082	1,432	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
府道大阪臨海線	岸和田市大北町1	岸和田市地藏浜町	4083	101	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
府道岸和田港塔原線	岸和田市大北町1	岸和田市土生町	4151	1,019	93%	4%	0%	2%	94%	338	2%	0%	4%
府道岸和田港塔原線	岸和田市土生町	岸和田市河合町	4152	1,069	100%	0%	0%	0%	100%	409	0%	0%	0%
府道春木岸和田線	岸和田市稲葉町	岸和田市沼町34	6083	2,247	95%	4%	0%	0%	88%	886	0%	11%	0%
府道堺阪南線	岸和田市磯上町4丁目22	岸和田市宮本町28	6103	1,457	84%	9%	0%	7%	73%	445	4%	0%	23%
府道堺阪南線	岸和田市宮本町28	岸和田市南町21	6104	462	100%	0%	0%	0%	100%	176	0%	0%	0%
国道170号(新)	岸和田市内畑町	岸和田市阿間河滝町	11048	83	98%	0%	0%	2%	94%	36	0%	0%	6%
府道岸和田牛滝山貝塚線(新)	岸和田市木材町	岸和田市内畑町	14118	1,925	47%	0%	0%	53%	46%	800	1%	0%	54%
府道岸和田牛滝山貝塚線	岸和田市内畑町	岸和田市大沢町	44019	0	0%	0%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%
府道岸和田港塔原線	岸和田市河合町	岸和田市塔原町	44022	0	0%	0%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%

路線別環境基準達成状況(豊中市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間		
				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	豊中市小曾根2丁目	豊中市名神口2丁目	4	82%	3%	1%	14%	230	77%	2%	0%	21%
名神高速道路	豊中市名神口2丁目	豊中市上津島1丁目	30004	39%	26%	0%	35%	4	100%	0%	0%	0%
高速大阪池田線	豊中市蛸池西町2丁目	豊中市蛸池西町2丁目	30507	84%	5%	0%	11%	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	1055	100%	0%	0%	0%	45	100%	0%	0%	0%
国道171号	豊中市石橋麻田町	豊中市石橋麻田町	11055	75%	14%	0%	11%	50	76%	16%	0%	8%
国道176号	豊中市待兼山町	豊中市待兼山町	1060	100%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%
国道176号	豊中市清風荘1丁目	豊中市北桜塚3丁目	1061	80%	12%	0%	8%	1,068	62%	22%	0%	16%
国道176号	豊中市北桜塚3丁目	豊中市服部本町1丁目	1062	80%	7%	0%	13%	980	56%	14%	0%	29%
国道176号	豊中市服部本町1丁目	豊中市三和町1丁目	1063	82%	9%	0%	10%	749	57%	20%	0%	23%
国道176号	豊中市日出町1丁目	豊中市三国2丁目	1064	95%	2%	0%	3%	179	80%	7%	0%	13%
国道423号	豊中市寺内2丁目	豊中市新千里南町3丁目	21081	59%	13%	0%	28%	891	52%	7%	0%	41%
国道423号	豊中市新千里南町3丁目	豊中市新千里南町1丁目	21082	43%	9%	0%	48%	308	62%	15%	0%	23%
国道423号	豊中市新千里西町1丁目	豊中市新千里北町1丁目	21083	60%	0%	4%	36%	49	94%	0%	0%	6%
国道479号	豊中市小曾根5丁目	豊中市服部南町4丁目	1090	66%	11%	0%	23%	211	62%	8%	0%	30%
府道伊丹豊中線	豊中市箕輪3丁目	豊中市北桜塚1丁目	4023	77%	10%	0%	13%	506	58%	16%	0%	26%
府道大阪国際空港線	豊中市蛸池北町3丁目	豊中市蛸池東町3丁目	4039	79%	8%	0%	12%	346	70%	15%	0%	16%
府道大阪池田線	豊中市蛸池東町3丁目	豊中市上津島3丁目	4043	54%	4%	1%	41%	196	37%	8%	0%	55%
府道大阪池田線	豊中市上津島3丁目	豊中市蛸池西町1丁目	4044	56%	1%	0%	43%	388	44%	3%	0%	53%
府道豊中亀岡線	豊中市本町1丁目	豊中市本町1丁目	4045	89%	9%	0%	2%	994	72%	25%	0%	4%

路線別環境基準達成状況(豊中市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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		昼間のみ 基準値 以下		昼間・夜間 とも基準値 以下	
				評価対象 住居等戸数	35%	11%	0%	55%	評価対象 住居等戸数	65%	21%	0%	14%
府道大阪中央環状線	豊中市新千里東町2丁目	豊中市上新田1丁目	4060	495	35%	11%	0%	55%	66	65%	21%	0%	14%
府道大阪中央環状線	豊中市新千里西町1丁目	豊中市少路1丁目	4061	851	34%	12%	0%	54%	311	33%	19%	0%	48%
府道大阪中央環状線	豊中市少路1丁目	豊中市清風荘1丁目	4062	1,394	31%	20%	0%	50%	639	26%	21%	0%	53%
府道大阪中央環状線	豊中市清風荘1丁目	豊中市清風荘1丁目	4063	174	48%	5%	0%	47%	69	55%	1%	0%	43%
府道大阪中央環状線(旧)	豊中市上新田4丁目	豊中市中桜塚3丁目	14061	2,969	71%	13%	0%	16%	1,344	57%	21%	0%	21%
府道大阪池田線(旧)	豊中市螢池北町3丁目	豊中市螢池北町3丁目	44006	512	76%	4%	0%	20%	250	51%	9%	0%	40%
府道西宮豊中線	豊中市利倉東1丁目	豊中市服部元町1丁目	6004	1,124	97%	1%	0%	3%	381	91%	2%	0%	8%
府道西宮豊中線	豊中市服部南町3丁目	豊中市上津島2丁目	6005	658	84%	3%	0%	13%	256	65%	5%	0%	29%
府道吹田箕面線	豊中市上新田4丁目	豊中市新千里東町2丁目	6008	556	72%	11%	0%	16%	150	85%	9%	0%	5%
府道吹田箕面線	豊中市新千里東町2丁目	豊中市新千里北町2丁目	6009	825	71%	29%	0%	0%	44	100%	0%	0%	0%
府道岡町停車場線	豊中市中桜塚1丁目	豊中市岡町北3丁目	46010	404	91%	7%	0%	2%	112	68%	25%	0%	7%
府道曾根停車場線	豊中市曾根東町1丁目	豊中市南桜塚1丁目	6030	950	95%	3%	0%	2%	470	90%	6%	0%	4%
府道庄本牛立線	豊中市庄本町1丁目	豊中市庄内西町5丁目	6040	708	64%	8%	0%	28%	194	34%	7%	0%	60%
府道熊野大阪線	豊中市西泉丘1丁目	豊中市北条町4丁目	6042	441	87%	12%	0%	1%	168	98%	1%	0%	2%
府道豊中吹田線	豊中市服部本町1丁目	豊中市北条町4丁目	6090	1,053	99%	0%	0%	1%	478	99%	0%	0%	1%
府道西宮豊中線	豊中市北条町4丁目	豊中市北条町4丁目	6316	74	80%	11%	0%	9%	50	70%	16%	0%	14%

路線別環境基準達成状況(吹田市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間		
				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	50%	0%	0%	50%	0	0%	0%	0%	0%
名神高速道路	吹田市清水15	吹田市豊津町	4	70%	2%	8%	21%	1,420	75%	1%	3%	21%
国道423号	吹田市南吹田	吹田市江の木町	1081	20%	1%	1%	78%	131	11%	3%	0%	85%
国道423号	吹田市江の木町	吹田市竹見台4丁目	1082	19%	26%	4%	52%	1,653	19%	30%	0%	51%
国道479号	吹田市西御旅町6	吹田市西の庄町7	1090	76%	5%	2%	18%	269	58%	1%	0%	41%
国道479号	吹田市西の庄町7	吹田市江の木町	1091	58%	3%	13%	26%	546	53%	6%	1%	40%
国道479号	吹田市江の木町	吹田市豊津町60	1092	40%	1%	9%	50%	276	53%	2%	0%	45%
府道大阪高槻京都線	吹田市泉町1丁目3	吹田市岸部中5丁目25	4006	82%	9%	0%	9%	748	54%	23%	0%	23%
府道大阪中央環状線	吹田市青葉丘北	吹田市津雲台	4062	55%	20%	0%	24%	101	32%	22%	0%	47%
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	86%	8%	0%	6%	36	86%	8%	0%	6%
府道茨木摂津線	吹田市山田東4丁目34	吹田市山田丘1	4146	100%	0%	0%	0%	2	100%	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	82%	1%	5%	12%	663	69%	0%	9%	21%
府道豊中摂津線	吹田市桃山台	吹田市岸部中5丁目2	6006	85%	5%	3%	7%	682	85%	11%	0%	3%
府道箕面摂津線	吹田市藤白台5丁目9	吹田市山田東4丁目14	6007	85%	9%	0%	6%	202	64%	11%	0%	25%
府道吹田箕面線	吹田市垂水町2丁目2	吹田市津雲台7丁目	6008	95%	0%	1%	4%	873	86%	0%	4%	10%
府道相川停車場線	吹田市南高浜町	吹田市西の庄町	6034	78%	0%	0%	22%	351	50%	0%	0%	50%
府道熊野大阪線	吹田市江坂町3丁目48	吹田市江の木町	6044	97%	0%	0%	3%	353	94%	0%	0%	6%
府道山田上小野原線	吹田市藤白台1丁目1	吹田市上山田8	6090	100%	0%	0%	0%	185	100%	0%	0%	0%
府道豊中吹田線	吹田市江坂町2丁目26	吹田市西の庄町9	6091	90%	2%	0%	8%	1,003	82%	4%	0%	13%

路線別環境基準達成状況(高槻市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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	高槻市安満 御所の町	1	786	97%	0%	0%	3%	234	91%	0%	0%	9%
国道170号	高槻市松原町2	高槻市大字大塚	1036	127	100%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%
国道171号	高槻市東上牧1丁目2	高槻市松原町2	1052	83	100%	0%	0%	0%	45	100%	0%	0%	0%
国道171号	高槻市松原町2	高槻市川西町1丁目22	1053	99	70%	6%	0%	24%	50	66%	0%	0%	34%
国道171号	高槻市川西町1丁目22	高槻市赤大路町39	1054	5	100%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%
府道枚方亀岡線	高槻市大字原	高槻市川西町1丁目22	4002	343	64%	1%	0%	34%	225	50%	0%	0%	50%
府道大阪高槻京都線(新)	高槻市玉川	高槻市辻子2丁目1	14007	3,891	82%	3%	0%	15%	1,458	57%	3%	0%	40%
府道大阪高槻京都線(新)	高槻市辻子2丁目1	高槻市須賀町47	14008	149	21%	0%	0%	79%	4	100%	0%	0%	0%
府道大阪高槻線	高槻市柱本	高槻市城北町1丁目15	4071	749	69%	22%	0%	9%	380	39%	44%	0%	18%
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	354	78%	1%	0%	21%	102	61%	0%	0%	39%
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	1,046	79%	21%	0%	0%	361	52%	48%	0%	1%
府道萩谷西五百住線	高槻市大字萩谷	高槻市大畑町24	6046	2,155	75%	0%	0%	25%	980	45%	0%	0%	55%
府道高槻茨木線	高槻市城西町7	高槻市昭和台町2丁目28	6050	616	80%	0%	0%	20%	277	55%	0%	0%	45%

路線別環境基準達成状況(枚方市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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	189	0%	22%	0%	78%	49	0%	86%	0%	14%
国道1号	枚方市堂山東町1	枚方市北中振3丁目11	1002	1,308	6%	21%	0%	72%	334	0%	16%	0%	84%
国道1号	枚方市北中振3丁目11	枚方市南中振3丁目	1003	79	0%	3%	0%	97%	5	0%	40%	0%	60%
国道168号	枚方市村野南町	枚方市東田宮2丁目6	1035	420	32%	31%	0%	37%	129	100%	0%	0%	0%
国道170号	枚方市大字三矢	枚方市走谷2丁目35	1037	522	41%	1%	0%	58%	136	17%	4%	0%	79%
国道170号	枚方市北中振3丁目11	枚方市南中振3丁目	1038	78	99%	0%	0%	1%	0	0%	0%	0%	0%
国道307号	枚方市杉1丁目6	枚方市大字尊延寺	1067	206	41%	0%	21%	38%	94	62%	0%	12%	27%
国道307号	枚方市池之宮1丁目2	枚方市杉1丁目6	1068	969	73%	14%	0%	13%	298	79%	21%	0%	0%
府道八尾枚方線	枚方市桜町12	枚方市南中振1丁目16	4019	1,695	75%	25%	0%	0%	444	54%	46%	0%	0%
府道枚方交野瀬屋川線	枚方市楠葉花園町14	枚方市田口4丁目47	4072	1,850	100%	0%	0%	0%	442	100%	0%	0%	0%
府道枚方交野瀬屋川線	枚方市出屋敷元町1丁目19	枚方市東香里南町5	4073	636	53%	35%	0%	12%	178	54%	19%	0%	28%
府道京都守口線	枚方市楠葉中之芝	枚方市新町1丁目10	4090	2,922	59%	35%	0%	6%	933	65%	17%	0%	18%
府道京都守口線	枚方市新町1丁目10	枚方市桜町	4091	751	81%	7%	0%	12%	281	68%	0%	0%	32%
府道京都守口線(新)	枚方市伊加賀西町11	枚方市出口6丁目38	4092	729	100%	0%	0%	0%	93	100%	0%	0%	0%
府道枚方大和郡山線	枚方市星丘1丁目20	枚方市村野 東町51	4106	700	100%	0%	0%	0%	324	100%	0%	0%	0%
府道枚方高槻線	枚方市牧野阪2丁目6	枚方市杉2丁目3	4141	1,963	100%	0%	0%	0%	552	100%	0%	0%	0%
府道枚方山城線	枚方市大字尊延寺	枚方市大字尊延寺	4152	120	8%	0%	8%	83%	34	29%	0%	24%	47%
府道枚方茨木線	枚方市川原町	枚方市堂山1丁目1	6010	662	62%	38%	0%	0%	316	75%	25%	0%	0%
府道交野久御山線	枚方市津田駅前1丁目31	枚方市長尾播磨谷	6014	1,338	86%	0%	0%	14%	481	60%	0%	0%	40%

路線別環境基準達成状況(茨木市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間		
				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	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	茨木市高田町	茨木市五日市緑町	1	349	98%	1%	0%	1%	96%	2%	0%	2%
名神高速道路	茨木市上穂積	茨木市穂積台	2	615	91%	2%	0%	7%	88%	6%	0%	6%
国道171号	茨木市畑田町	茨木市畑田町	1052	236	25%	14%	0%	61%	21%	16%	0%	63%
国道171号	茨木市上穂積	茨木市西豊川町	1053	401	70%	11%	0%	20%	40%	9%	0%	50%
府道大阪高槻京都線	茨木市蔵垣内	茨木市下穂積	4006	413	82%	1%	0%	16%	28%	1%	0%	71%
府道大阪高槻京都線	茨木市上穂積	茨木市上穂積	4007	960	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
府道大阪中央環状線	茨木市沢良宜西	茨木市松ヶ本町	4059	747	23%	5%	0%	71%	16%	15%	0%	70%
府道大阪中央環状線	茨木市下穂積	茨木市宇野辺	4060	7	14%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	100%
府道茨木能勢線	茨木市宿久庄(大字)	茨木市宿久庄(大字)	4086	94	85%	3%	0%	12%	82%	0%	0%	18%
府道茨木摂津線	茨木市豊川	茨木市豊川	4141	492	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
府道沢良宜東千里丘停車場線	茨木市島	茨木市高浜町	6046	105	75%	6%	0%	19%	50%	5%	0%	45%
府道高槻茨木線	茨木市総持寺台	茨木市末広町	6048	1,166	75%	7%	0%	18%	52%	11%	0%	38%

路線別環境基準達成状況(寝屋川市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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	寝屋川市木屋元町	寝屋川市池田北町	1003	103	67%	32%	0%	1%	48%	52%	0%	0%	
国道1号	寝屋川市点野	寝屋川市仁和寺本町	1004	850	56%	21%	0%	24%	48%	5%	0%	46%	
国道163号	寝屋川市堀溝	寝屋川市堀溝	1026	171	55%	5%	0%	40%	48%	11%	0%	41%	
国道170号	寝屋川市香里西之町	寝屋川市石津元町	1036	445	70%	6%	0%	25%	54%	10%	0%	36%	
国道170号(旧)	寝屋川市松屋町	寝屋川市川勝町	1037	2,085	81%	1%	0%	18%	69%	3%	0%	28%	
国道170号	寝屋川市石津元町	寝屋川市秦町	1038	621	59%	4%	0%	38%	54%	1%	0%	45%	
国道170号	寝屋川市秦町	寝屋川市小路	1039	388	75%	5%	0%	20%	50%	3%	0%	47%	
国道170号	寝屋川市河北東町	寝屋川市河北東町	1040	37	89%	3%	0%	8%	0%	25%	0%	75%	
府道八尾枚方線	寝屋川市萱島南町	寝屋川市初町	4017	515	86%	3%	0%	11%	56%	9%	0%	35%	
府道八尾枚方線	寝屋川市香里南之町	寝屋川市香里北之町	4018	788	94%	3%	0%	3%	88%	5%	0%	7%	
府道枚方富田林泉佐野線	寝屋川市寝屋	寝屋川市梅が丘	4020	678	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
府道枚方交野寝屋川線	寝屋川市秦町	寝屋川市仁和寺町	4074	1,635	95%	1%	0%	4%	84%	2%	0%	14%	
府道京都守口線	寝屋川市石津元町	寝屋川市仁和寺町	4083	397	68%	6%	0%	26%	35%	3%	0%	62%	
府道八尾茨木線	寝屋川市黒原新町	寝屋川市仁和寺町	4126	278	69%	5%	0%	26%	29%	12%	0%	59%	
府道八尾茨木線	寝屋川市仁和寺本町	寝屋川市仁和寺本町	4127	24	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	
府道木屋交野線	寝屋川市木屋元町	寝屋川市成田東町	6024	2,076	73%	10%	0%	17%	52%	11%	0%	37%	

路線別環境基準達成状況(東大阪市)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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	東大阪市善根寺町4丁目9	東大阪市西石切町7丁目3	1043	173	62%	4%	0%	34%	60	55%	12%	0%	33%
国道170号	東大阪市西石切町7丁目3	東大阪市横小路町5丁目11	1044	1,198	46%	11%	0%	43%	420	25%	22%	0%	54%
国道308号	東大阪市高井田 西6丁目	東大阪市荒本北	1069	1,511	79%	0%	0%	21%	598	56%	1%	0%	43%
国道308号	東大阪市荒本北	東大阪市西石切町7丁目3	1070	631	81%	0%	0%	19%	279	57%	0%	0%	43%
府道大阪中央環状線	東大阪市大蓮東4丁目12	東大阪市荒本北	4054	997	79%	10%	0%	11%	239	57%	40%	0%	3%
府道大阪中央環状線	東大阪市荒本北	東大阪市北鴻池町1	4055	342	86%	13%	0%	2%	122	65%	35%	0%	0%
府道八尾茨木線	東大阪市玉串元町2丁目12	東大阪市花園本町1丁目5	4125	943	78%	19%	0%	2%	304	33%	60%	0%	7%
府道八尾茨木線	東大阪市吉田 本町1丁目2	東大阪市御厨1丁目1	4126	486	80%	4%	0%	16%	150	47%	9%	0%	45%
府道八尾茨木線	東大阪市御厨1丁目1	東大阪市稲田上町1丁目1	4127	971	99%	0%	0%	1%	359	97%	1%	0%	2%
府道大阪東大阪線	東大阪市高井田西1丁目12	東大阪市若江西新町3丁目1	4135	2,715	76%	24%	0%	0%	946	31%	68%	0%	0%
府道大阪東大阪線	東大阪市若江西新町4丁目1	東大阪市六万寺町3丁目1	4136	1,120	91%	1%	0%	7%	387	76%	3%	0%	20%
府道大阪八尾線	東大阪市岸田堂西2丁目4	東大阪市大蓮東4丁目	6017	1,759	77%	11%	0%	13%	604	33%	30%	0%	36%
府道大阪枚岡奈良線	東大阪市長堂3丁目26	東大阪市御厨西/町1丁目1	6093	353	92%	1%	0%	8%	87	67%	2%	0%	31%
府道大阪枚岡奈良線	東大阪市吉田本町1丁目2	東大阪市新町2	46067	236	85%	15%	0%	0%	84	60%	40%	0%	0%

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間				
				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	三島郡島本町山崎	三島郡島本町桜井(大字)	1	108	98%	2%	0%	0%	0%	28	100%	0%	0%	0%
西名阪自動車道	相原市市田辺	藤井寺市小山	8	1,529	76%	3%	0%	21%	728	91%	2%	1%	5%	
国道1号	守口市佐太中町	守口市大日町	1004	366	67%	10%	0%	23%	119	71%	19%	0%	9%	
国道1号	守口市大日町	守口市大日東町	1005	386	46%	8%	0%	46%	220	20%	13%	0%	68%	
国道1号	守口市八雲東町	守口市竜田通	1006	1,022	62%	16%	0%	22%	354	54%	16%	0%	30%	
国道1号	守口市竜田通	守口市京阪本通	1007	1,310	89%	8%	0%	3%	515	73%	19%	0%	8%	
国道25号	相原市国分本町	相原市上市	1008	259	92%	7%	0%	1%	169	88%	11%	0%	2%	
国道25号	相原市上市	相原市今町	1009	661	85%	7%	2%	6%	184	49%	24%	6%	21%	
国道25号	相原市国分東条町	相原市国分本町	31008	572	61%	24%	0%	15%	247	49%	33%	0%	19%	
国道26号	高石市西取石	高石市西取石	1016	547	75%	3%	0%	21%	130	70%	2%	0%	28%	
国道26号	高石市西取石	泉北郡忠岡町高月南	1017	651	68%	9%	0%	23%	225	55%	12%	0%	32%	
国道26号	貝塚市永吉	泉佐野市上瓦屋	1019	561	85%	4%	0%	11%	219	81%	8%	0%	11%	
国道26号	泉佐野市上瓦屋	泉佐野市南中樫井	1020	571	78%	5%	0%	17%	210	68%	7%	0%	25%	
国道26号	泉佐野市南中樫井	阪南市鳥取中	1021	205	77%	4%	0%	20%	73	75%	3%	0%	22%	
国道26号	阪南市鳥取中	阪南市下出	1022	10	90%	10%	0%	0%	6	83%	17%	0%	0%	
国道26号	阪南市下出	泉南郡岬町深日	1023	754	72%	14%	0%	14%	255	43%	35%	0%	23%	
国道26号	泉南郡岬町深日	泉南郡岬町孝子	31023	87	86%	11%	0%	2%	40	80%	15%	0%	5%	
国道163号	守口市南寺方南通	門真市栄町	1024	654	88%	7%	0%	5%	182	66%	18%	0%	16%	
国道163号	門真市新橋町	門真市北薬本町	1025	917	77%	12%	0%	11%	205	50%	24%	0%	26%	

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間					
				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	昼間・夜間 とも基準値 以下	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163号	門真市新橋町	四條畷市都屋新町	1026	186	67%	10%	0%	23%	48%	8%	0%	89	8%	0%	44%
国道163号	四條畷市都屋	四條畷市中野本町	1027	331	82%	2%	0%	17%	68%	3%	0%	173	3%	0%	29%
国道163号	四條畷市中野(大字)	四條畷市下田原	1028	124	61%	6%	0%	33%	88%	9%	0%	34	9%	0%	3%
国道163号	四條畷市下田原	四條畷市下田原	31028	18	56%	11%	0%	33%	0%	33%	3	33%	0%	0%	67%
国道165号	柏原市国分本町	柏原市田辺	1029	677	52%	25%	0%	24%	39%	46%	0%	227	46%	0%	15%
国道168号	交野市私市	交野市私部西	1032	590	99%	0%	0%	1%	99%	0%	0%	225	0%	0%	1%
国道168号	交野市私部西	交野市松塚	1033	466	93%	3%	0%	4%	100%	0%	0%	73	0%	0%	0%
国道170号	四條畷市砂	四條畷市都屋	1039	46	63%	2%	0%	35%	35%	0%	0%	23	0%	0%	65%
国道170号	四條畷市美田町	大東市寺川	1040	1,035	71%	7%	0%	23%	57%	15%	0%	315	15%	0%	28%
国道170号	大東市寺川	大東市中垣内	1041	70	44%	0%	0%	56%	17%	0%	0%	18	0%	0%	83%
国道170号	柏原市本郷	羽曳野市誉田	1043	253	89%	1%	2%	8%	84%	1%	1%	90	1%	1%	13%
国道170号	羽曳野市誉田	富田林市若松町西	1044	1,246	61%	4%	0%	36%	55%	5%	0%	573	5%	0%	40%
国道170号	富田林市昭和町	河内長野市原町	1045	1,633	61%	6%	0%	32%	52%	9%	0%	799	9%	0%	40%
国道170号	河内長野市原町	河内長野市上原町	1046	250	91%	0%	1%	8%	83%	0%	2%	129	0%	2%	16%
国道170号	河内長野市上原町	和泉市仏並町	1047	716	97%	0%	1%	2%	96%	0%	0%	425	0%	0%	4%
国道170号	和泉市仏並町	泉南郡熊取町大久保中	1048	1,559	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	774	0%	0%	0%
国道170号	泉南郡熊取町大久保中	泉佐野市上瓦屋	1049	174	89%	9%	2%	0%	80%	16%	4%	99	16%	4%	0%
国道170号(旧)	四條畷市中野	大東市寺川	11040	1,885	80%	3%	0%	17%	58%	6%	0%	823	6%	0%	36%
国道170号(旧)	大東市寺川	東大阪市善根寺町	11041	351	81%	8%	0%	11%	55%	18%	0%	148	18%	0%	27%

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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(旧)	柏原市山/井町	柏原市安堂町	11042	1,304	99%	0%	0%	1%	100%	0%	0%	0%	
国道170号(旧)	柏原市大正	羽曳野市普田	11043	1,953	86%	6%	7%	1%	71%	12%	14%	3%	
国道170号(旧)	富田林市本町	河内長野市上原町	11045	2,487	94%	0%	5%	1%	88%	0%	10%	2%	
国道170号(新)	河内長野市上原町	和泉市仏並町	11047	173	80%	1%	2%	17%	74%	0%	2%	23%	
国道170号(新)	和泉市仏並町	泉南郡熊取町紺屋	11048	402	86%	2%	3%	9%	96%	4%	0%	0%	
国道171号	三島郡島本町高浜	三島郡島本町高浜	1050	49	78%	4%	0%	18%	75%	0%	0%	25%	
国道171号	箕面市小野原西	箕面市西宿	1053	395	62%	2%	0%	36%	52%	4%	0%	44%	
国道171号	箕面市萱野	箕面市瀬川	1054	997	71%	3%	0%	27%	50%	1%	0%	49%	
国道171号	箕面市瀬川	池田市豊島北	1055	814	76%	7%	0%	17%	69%	9%	0%	22%	
国道171号	箕面市瀬川	池田市豊島南	11055	864	82%	4%	0%	14%	66%	7%	0%	27%	
国道171号	三島郡島本町山崎	三島郡島本町江川	31050	380	27%	4%	0%	69%	40%	12%	0%	49%	
国道171号	池田市ダイハツ町	池田市豊島南	31055	23	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
国道173号	池田市豊島北	池田市西本町	1056	424	71%	6%	0%	23%	42%	10%	0%	47%	
国道176号	池田市西本町	池田市石橋	1060	1,856	86%	5%	0%	9%	69%	10%	0%	20%	
国道176号	池田市神田	池田市豊島南	11060	708	49%	7%	0%	44%	39%	10%	0%	52%	
国道309号	南河内郡千早赤阪水分	南河内郡千早赤阪森屋	1069	211	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
国道309号	南河内郡千早赤阪森屋	富田林市本町	1070	1,045	88%	0%	11%	0%	72%	0%	28%	0%	
国道309号(新)	富田林市新家	南河内郡美原町青南台	1071	362	86%	3%	0%	11%	83%	5%	0%	12%	
国道309号	南河内郡美原町菅生	松原市三宅西	1072	787	81%	2%	0%	16%	59%	1%	1%	38%	

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間		
				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	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(新)	富田林市西板持町	富田林市新家	11071	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
国道310号	大阪狭山市山本東	河内長野市本町	1076	89%	5%	0%	6%	77%	9%	0%	0%	14%
国道371号	河内長野市長野町	河内長野市石仏	11079	89%	11%	0%	0%	71%	29%	0%	0%	0%
国道423号	池田市木部町	池田市伏尾町	1084	87%	0%	13%	0%	74%	0%	0%	26%	0%
国道423号	豊中市新千里西町	箕面市萱野	21083	91%	0%	0%	9%	100%	0%	0%	0%	0%
国道479号	守口市馬場町	守口市緑町	1087	81%	5%	0%	15%	62%	9%	0%	0%	29%
国道480号	和泉市和田町	和泉市仏並町	1092	97%	2%	0%	1%	95%	4%	0%	0%	1%
国道481号	泉佐野市高松南	泉佐野市りんくう往来南	1094	98%	1%	0%	1%	97%	0%	0%	0%	3%
南阪奈道路(美原太子線)	南河内郡美原町丹上	羽曳野市蔵之内	27001	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
南阪奈道路(国道165号)	羽曳野市蔵之内	羽曳野市飛鳥	27002	79%	0%	0%	21%	100%	0%	0%	0%	0%
府道大阪高槻京都線	摂津市千里丘	摂津市千里丘	4006	84%	5%	0%	10%	60%	14%	0%	0%	26%
府道堺大和高田線	松原市西大塚	藤井寺市沢田	4011	81%	5%	0%	14%	73%	1%	0%	0%	25%
府道堺大和高田線	松原市西大塚	柏原市国分本町	4012	74%	11%	0%	15%	71%	14%	0%	0%	14%
府道堺富田林線	富田林市昭和町	富田林市本町	4014	48%	18%	0%	34%	29%	36%	1%	0%	34%
八尾枚方線	大東市朋来	大東市赤井	4015	80%	10%	0%	10%	51%	27%	0%	0%	21%
八尾枚方線	大東市氷野	門真市巢本町	4016	76%	7%	0%	17%	68%	12%	0%	0%	21%
府道八尾枚方線	門真市宮前町	門真市北巢本町	4017	76%	9%	0%	16%	49%	16%	0%	0%	36%
府道枚方富田林泉佐野線	交野市私部西	四條畷市中野(大字)	4020	96%	3%	0%	1%	93%	7%	0%	0%	1%
府道大阪和泉南線	高石市取石	泉大津市東豊中町3	4027	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間					
				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		
														763	89%
府道大阪和泉泉南線	和泉市府中町	貝塚市麻生中	4028	418	100%	0%	0%	0%	7%	199	100%	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	4030	614	90%	0%	6%	4%	0%	245	87%	0%	13%	1%	0%
府道大阪和泉泉南線	泉佐野市長滝	泉南市信達市場	4031	880	94%	1%	0%	5%	3%	393	87%	3%	0%	10%	0%
府道堺羽曳野線	松原市西大塚	藤井寺市藤ヶ丘	4033	978	80%	3%	0%	17%	6%	446	69%	6%	0%	25%	0%
府道泉佐野打田線	泉佐野市湊	泉佐野市土丸	4034	1,704	90%	7%	0%	3%	0%	607	76%	16%	0%	7%	0%
府道泉佐野岩出線	泉佐野市下瓦屋	泉南市樽井	4036	405	82%	6%	0%	11%	13%	177	69%	13%	0%	18%	0%
府道泉佐野岩出線	泉南市樽井	泉南市信達牧野	4037	186	99%	0%	1%	1%	0%	100	99%	0%	1%	0%	0%
府道泉佐野岩出線	泉南市信達牧野	泉南市信達童子畑	4038	191	73%	2%	0%	25%	0%	64	48%	0%	0%	52%	0%
府道大阪池田線	池田市空港2	池田市住吉	4044	563	98%	0%	0%	2%	1%	187	95%	1%	0%	4%	0%
府道豊中亀岡線	箕面市牧落	箕面市箕面公園	4046	404	60%	5%	0%	34%	0%	145	24%	8%	0%	68%	0%
府道大阪中央環状線	松原市立部	松原市大堀	4050	14	86%	0%	0%	14%	0%	4	75%	0%	0%	25%	0%
府道大阪中央環状線	大阪市鶴見区茨田大宮	門真市桑才新町	4054	25	76%	4%	0%	20%	0%	8	38%	0%	0%	63%	0%
府道大阪中央環状線	門真市松生町	門真市新橋町	4055	2,077	25%	4%	0%	70%	0%	556	15%	8%	0%	77%	0%
府道大阪中央環状線	守口市八雲東町	守口市八雲東町	4056	120	49%	13%	0%	38%	0%	39	23%	8%	0%	69%	0%
府道大阪中央環状線	守口市大庭町	摂津市一津屋	4057	132	36%	3%	0%	61%	0%	31	42%	3%	0%	55%	0%
府道大阪中央環状線	摂津市一津屋	摂津市鶴野	4058	0	0%	0%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%	0%
府道大阪中央環状線	摂津市学園町	摂津市学園町	4059	489	59%	10%	0%	31%	0%	229	50%	7%	0%	43%	0%
府道大阪中央環状線	池田市石橋	池田市豊島南	4063	623	90%	3%	0%	8%	0%	250	81%	2%	0%	17%	0%
府道大阪高槻線	摂津市新在家	摂津市鳥飼上	4069												

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間						
				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	夜間のみ 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		
府道枚方交野榎屋川線	交野市幾野	交野市梅が枝	4072	400	72%	18%	0%	10%	55%	32%	0%	148	55%	32%	0%	13%
府道大阪臨海線	高石市高砂	高石市高師浜丁	4080	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0	0	0%	0%	0%	0%
府道大阪臨海線	高石市高師浜丁	泉大津市東港町	4081	582	82%	12%	0%	7%	72%	21%	284	72%	21%	0%	7%	
府道大阪臨海線	泉大津市西港町	泉北郡忠岡町忠岡南	4082	28	96%	0%	0%	4%	83%	0%	6	83%	0%	0%	17%	
府道大阪臨海線	貝塚市港	貝塚市二色	4083	92	75%	0%	0%	25%	49%	0%	43	49%	0%	0%	51%	
府道大阪臨海線	貝塚市二色	泉佐野市住吉町	4084	361	94%	2%	0%	3%	85%	12%	65	85%	12%	0%	3%	
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	1	100%	0%	0%	0%	100%	0%	1	100%	0%	0%	0%	
府道茨木能勢線	箕面市粟生間谷東	箕面市粟生間谷	4086	360	98%	0%	0%	2%	100%	0%	165	100%	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	34	59%	9%	0%	32%	33%	0%	15	33%	0%	0%	67%	
府道岬加太港線	泉南郡岬町深日	泉南郡岬町奈奈川小島	4100	622	98%	2%	0%	0%	96%	4%	227	96%	4%	0%	0%	
府道柏原駒ヶ谷千早赤阪線	柏原市国分西	羽曳野市駒ヶ谷	4101	1,177	97%	0%	2%	1%	99%	0%	549	99%	0%	0%	1%	
府道箕面池田線	箕面市粟生間谷	箕面市西宿	4104	138	93%	1%	0%	6%	89%	0%	74	89%	0%	0%	11%	
府道箕面池田線	箕面市粟生間谷西	池田市菅原町	4105	3,436	98%	2%	0%	1%	96%	3%	1,542	96%	3%	0%	0%	
府道枚方大和郡山線	交野市幾野	交野市倉治	4106	155	65%	9%	0%	26%	51%	8%	59	51%	8%	0%	41%	
府道大阪狭山線	大阪狭山市池尻北	大阪狭山市池之原	4109	672	73%	4%	0%	23%	38%	9%	233	38%	9%	0%	53%	
府道岸和田牛滝山貝塚線(新)	貝塚市石才	貝塚市加神	4122	311	97%	2%	0%	1%	96%	3%	120	96%	3%	0%	2%	
府道八尾茨木線	門真市ひえじま	守口市金田町	4126	2,926	87%	3%	0%	9%	76%	8%	938	76%	8%	0%	16%	
府道堺狭山線	大阪狭山市岩室	大阪狭山市今熊	4137	21	62%	19%	0%	19%	63%	0%	8	63%	0%	0%	38%	
府道和歌山貝塚線	泉佐野市長滝	泉佐野市鶴原	4155	1,206	99%	0%	0%	1%	97%	0%	551	97%	0%	0%	2%	

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間				
				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	
府道豊中摂津線	摂津市千里丘	摂津市千里丘	6006	0	0%	0%	0%	0%	0%	0	0%	0%	0%	0%
府道箕面摂津線	箕面市今宮	箕面市今宮	6007	141	89%	9%	0%	2%	84%	88	14%	0%	2%	
府道交野久御山線	交野市星田北	交野市倉治	6012	330	88%	7%	0%	5%	84%	150	12%	0%	4%	
府道大阪羽曳野線	藤井寺市御舟町	羽曳野市翠鳥園	6017	1,270	90%	2%	0%	8%	80%	582	4%	0%	16%	
府道河内長野美原線	富田林市須賀	大阪狭山市半田	6021	1,492	92%	2%	0%	6%	82%	591	4%	0%	14%	
府道河内長野かつらぎ線	河内長野市栄町	河内長野市栄町	6023	861	99%	0%	0%	0%	99%	356	0%	1%	0%	
府道木屋交野線	交野市私部西	交野市私部西	6024	30	77%	7%	0%	17%	33%	6	0%	0%	67%	
府道貝塚停車場線	貝塚市西町	貝塚市鳥羽	6037	446	99%	1%	0%	0%	98%	211	2%	0%	0%	
府道大堀堺線	松原市大堀	松原市天美東	6059	1,625	99%	0%	0%	1%	98%	603	0%	0%	2%	
府道大堀堺線	松原市天美我堂	松原市天美我堂	6060	180	76%	3%	0%	21%	41%	71	6%	0%	54%	
府道我堂金岡線	松原市天美我堂	松原市天美我堂	6062	299	89%	1%	0%	10%	86%	90	2%	0%	12%	
府道父鬼和気線	和泉市父鬼町	和泉市内田町	6077	859	100%	0%	0%	0%	100%	446	0%	0%	0%	
府道三林岡山線(新)	和泉市室堂町	和泉市あゆみ野	6080	349	26%	9%	0%	65%	42%	50	32%	0%	26%	
府道土丸栄線	泉佐野市土丸	泉佐野市大宮町	6084	980	96%	1%	0%	4%	90%	402	1%	0%	9%	
府道日根野羽倉崎線	泉佐野市土丸	泉佐野市羽倉崎	6085	978	99%	0%	0%	0%	99%	431	0%	0%	1%	
府道自然田鳥取荘停車場線	阪南市南山中	阪南市南山中	6087	188	95%	4%	1%	0%	91%	82	9%	0%	0%	
府道水間和泉橋本停車場線	貝塚市三ツ松	貝塚市三ツ松	6088	1,148	98%	1%	0%	1%	100%	729	0%	0%	0%	
府道森屋狭山線	南河内郡千早赤阪森屋	富田林市錦織北	6097	565	98%	0%	1%	0%	97%	276	0%	3%	1%	
府道森屋狭山線	富田林市寿町	大阪狭山市岩室(大字)	6098	1,783	61%	7%	0%	32%	69%	714	6%	0%	25%	

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)

路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価結果(全体)						近接空間			
				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
府道堺北環状線	和泉市伏屋町	和泉市伏屋町	6100	98	62%	16%	0%	21%	46	72%	24%	0%	4%
府道堺阪南線	高石市羽衣	泉大津市助松町	6102	1,820	99%	0%	0%	0%	821	99%	0%	0%	1%
府道堺阪南線	泉大津市助松町	泉北郡忠岡町忠岡南	6103	1,770	83%	4%	0%	13%	685	57%	9%	0%	34%
府道堺阪南線	貝塚市津田北町	泉佐野市下瓦屋	6104	1,713	86%	13%	0%	0%	608	63%	37%	0%	1%
府道堺阪南線	泉南市樽井	阪南市南山中	6105	249	73%	16%	0%	11%	120	48%	30%	0%	22%
府道泉佐野熊取線	泉佐野市鶴原	泉南郡熊取町大久保中	6107	1,017	89%	7%	3%	1%	388	80%	18%	1%	1%
府道大阪中央環状線(旧)	藤井寺市小山	藤井寺市津堂	14050	652	100%	0%	0%	0%	297	100%	0%	0%	0%
府道大阪中央環状線(旧)	摂津市千里丘	摂津市千里丘	14060	72	58%	0%	0%	42%	38	24%	0%	0%	76%
府道岸和田牛滝山貝塚線	貝塚市木積	貝塚市石才	14120	667	100%	0%	0%	0%	324	100%	0%	0%	0%
府道大堀堺線(新)	松原市一津屋	松原市天美南	16059	495	88%	11%	0%	1%	151	68%	32%	0%	0%
府道和田福泉線	和泉市和田町	和泉市上代町	16075	491	100%	0%	0%	0%	147	99%	1%	0%	0%
府道泉大津美原線(新)	泉大津市臨海町	和泉市上代町	24097	1,653	35%	5%	0%	60%	665	32%	7%	0%	61%
府道富田林泉大津線(新)	和泉市池上町	泉大津市臨海町	44017	507	79%	4%	0%	18%	205	77%	5%	0%	18%
府道和歌山貝塚線	貝塚市澤	貝塚市澤	44023	744	99%	1%	0%	0%	294	97%	2%	0%	1%
府道大津港線	泉大津市東港町	泉大津市戒町	46008	321	92%	7%	0%	2%	138	81%	16%	0%	3%
府道樽井停車場樽井線	泉南市樽井	泉南市樽井	46044	256	99%	0%	0%	1%	104	98%	0%	0%	2%
府道三林岡山線	和泉市和田町	和泉市内田町	46061	463	100%	0%	0%	0%	202	100%	0%	0%	0%
市道狭山河南線	富田林市若松町	富田林市川面町	214001	156	99%	0%	0%	1%	50	100%	0%	0%	0%
市道和泉中央線	和泉市いぶき野	和泉市府中町	219001	1,349	87%	0%	1%	13%	248	100%	0%	0%	0%

(2) 市町村別環境騒音測定結果
道路に面する地域

測定実施市町	(掲載頁)				
1 . 堺市	・ ・ ・ ・ ・	5 3	3 2 . 阪南市	・ ・ ・ ・ ・	8 5
2 . 岸和田市	・ ・ ・	5 4	3 3 . 島本町	・ ・ ・ ・ ・	8 6
3 . 豊中市	・ ・ ・ ・ ・	5 5	3 4 . 忠岡町	・ ・ ・ ・ ・	8 7
4 . 池田市	・ ・ ・ ・ ・	5 6	3 5 . 熊取町	・ ・ ・ ・ ・	8 8
5 . 吹田市	・ ・ ・ ・ ・	5 7 - 5 8	3 6 . 田尻町	・ ・ ・ ・ ・	8 9
6 . 泉大津市	・ ・ ・	5 9	3 7 . 岬町	・ ・ ・ ・ ・	9 0
7 . 高槻市	・ ・ ・ ・ ・	6 0			
8 . 貝塚市	・ ・ ・ ・ ・	6 1			
9 . 守口市	・ ・ ・ ・ ・	6 2			
1 0 . 枚方市	・ ・ ・ ・ ・	6 3			
1 1 . 茨木市	・ ・ ・ ・ ・	6 4			
1 2 . 八尾市	・ ・ ・ ・ ・	6 5			
1 3 . 泉佐野市	・ ・ ・	6 6			
1 4 . 富田林市	・ ・ ・	6 7			
1 5 . 寝屋川市	・ ・ ・	6 8			
1 6 . 河内長野市	・ ・	6 9			
1 7 . 松原市	・ ・ ・ ・ ・	7 0			
1 8 . 大東市	・ ・ ・ ・ ・	7 1			
1 9 . 和泉市	・ ・ ・ ・ ・	7 2			
2 0 . 箕面市	・ ・ ・ ・ ・	7 3			
2 1 . 柏原市	・ ・ ・ ・ ・	7 4			
2 2 . 羽曳野市	・ ・ ・	7 5			
2 3 . 門真市	・ ・ ・ ・ ・	7 6			
2 4 . 摂津市	・ ・ ・ ・ ・	7 7			
2 5 . 高石市	・ ・ ・ ・ ・	7 8			
2 6 . 藤井寺市	・ ・ ・	7 9			
2 7 . 東大阪市	・ ・ ・	8 0			
2 8 . 泉南市	・ ・ ・ ・ ・	8 1			
2 9 . 四條畷市	・ ・ ・	8 2			
3 0 . 交野市	・ ・ ・ ・ ・	8 3			
3 1 . 大阪狭山市	・ ・	8 4			

道路に面する地域

市町村名 堺市

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	騒音レベル (dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 L _{Aeq}		要請限度値との比較 L _{Aeq}	
								昼間	夜間	達 成 x:未達成	夜間	要請限度値以下 *:要請限度値超過	夜間
1	2007/2/16	国道310号	2	堺市東区草尾	-1.5	1.2	近	70	67	x	x	-	-
	65							54					
2	2007/2/26	国道310号	8	堺市堺区翁橋町2丁	0	1.2	近	70	68	x	x	-	-
	69							65					
3	2007/2/6	国道310号	2	堺市中区新家町	0	1.2	近	69	66	x	x	-	-
	66							55					
4	2007/2/14	府道堺富田林線	2	堺市美原区平尾	0	1.2	近	70	63	x	x	-	-
	63							46					
5	2007/2/13	府道富田林泉大津線	4	堺市南区高倉台4丁	0	1.2	近	70	63	x	x	-	-
	64							41					
6	2007/2/6	府道堺狭山線	4	堺市西区上野芝町4丁	-6.8	1.2	近	71	66	x	x	*	*
	67							53					
7	2007/2/7	府道富田林泉大津線	8	堺市南区新檜尾台1丁	0	1.2	近	71	66	x	x	*	*
	69							59					
8	2007/2/13	府道堺狭山線	4	堺市南区晴美台1丁	-2.8	1.2	近	77	72	x	x	*	*
	72							58					
9	2007/2/6	府道西鳳東線	2	堺市中区土師町5丁	0	1.2	近	64	57	x	x	-	-
	55							42					
10	2007/2/7	府道堺泉北環状線	4	堺市南区赤坂台5丁	0	1.2	近	66	59	x	x	-	-
	54							41					
11	2007/2/14	府道河内長野美原線	2	堺市美原区平尾	0	1.2	近	71	67	x	x	-	-
	63							53					
12	2007/2/5	府道深井畑山宿院線	2	堺市堺区大仙中町	-3.1	1.2	近	68	64	x	x	-	-
	60							48					
13	2007/2/7	府道和田福泉線	2	堺市西区山田1丁	0	1.2	近	70	65	x	x	-	-
	65							49					
14	2007/2/19	府道大阪和泉泉南線	4	堺市堺区北向陽町2丁	0	1.2	近	72	67	x	x	-	-
	70							55					
15	2007/2/19	府道大阪中央環状線	6	堺市北区黒土町	0	1.2	近	77	74	x	x	*	*
	75							66					
16	2007/2/16	府道大阪中央環状線	8	堺市美原区丹上	0	1.2	近	71	67	x	x	-	-
	68							61					
17	2007/2/5	府道堺狭山線	4	堺市堺区出島海岸通1丁	0	1.2	近	72	66	x	x	-	-
	67							58					
18	2007/2/14	府道西藤井寺線	2	堺市美原区太治井	0	1.2	近	67	59	x		-	-
	57							50					
19	2007/2/16	府道泉大津美原線(新)	4	堺市美原区黒山	0	1.2	近	70	66	x	x	-	-
	68							60					
20	2007/2/19	府道大阪高石線(新)	4	堺市北区百舌鳥陵南町2丁	-2.7	1.2	近	72	69	x	x	-	-
	68							61					
21													

道路に面する地域

市町村名 岸和田市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の満否 LAeq		要請限度値との比較 LAeq	
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2007/2/16	国道26号	6	岸和田市八阪町1丁目	0	1.2	近	72	68	×	×	-	-
	71							61					
2	2007/2/13	国道170号	4	岸和田市内畑町	0	1.2	近	70	63			-	-
	63							48					
3	2007/2/13	国道170号	2	岸和田市河合町	0	1.2	近	66	58			-	-
	53							34					
4	2007/2/13	府道大阪臨海線	4	岸和田市大北町9丁目	0	1.2	近	68	64			-	-
	64							54					
5	2007/2/15	府道大阪和泉南線	2	岸和田市小松里町	0	1.2	近	69	66		×	-	-
	64							50					
6	2007/2/13	府道岸和田牛滝山貝塚線	2	岸和田市大沢町	0	1.2	近	60	51			-	-
	40							34					
7	2007/2/16	府道岸和田牛滝山貝塚線(新)	4	岸和田市三田町	0	1.2	近	74	68	×	×	-	-
	70							54					
8	2007/2/15	府道堺阪南線	2	岸和田市加守町2丁目	0	1.2	近	67	62			-	-
	65							55					
9	2007/2/15	府道岸和田港塔原線	2	岸和田市相川町	0	1.2	近	60	52			-	-
	42							36					
10	2007/2/13	府道岸和田港塔原線	2	岸和田市上町	0	1.2	近	67	61			-	-
	64							53					
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 豊中市

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	騒音レベル(dB)					
								騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq	下段: LA50	環境基準の適合 LAeq		要請限度値との比較 LAeq	
昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間								
1	2006/12/6	名神高速道路	4	豊中市小曾根1-25	0	1.2	近	64	57			-	-
	59							53					
2	2007/1/29	国道176号	2	豊中市桜塚3丁目11-1	0	1.2	近	71	67	×	×	-	-
	67							60					
3	2007/1/29	国道176号	4	豊中市稲津3丁目1-1	0	1.2	近	72	68	×	×	-	-
	69							61					
4	2006/12/6	国道176号	4	豊中市服部本町4-1-5	0	1.2	近	73	70	×	×	-	-
	70							61					
5	2006/12/6	国道423号(側道)	4	豊中市新千里南町2-1	0	1.2	近	70	67		×	-	-
	68							65					
6	2006/12/6	府道大阪中央環状線	6	豊中市桜の町2-9-1	0	1.2	近	74	72	×	×	-	*
	72							69					
7	2006/12/6	府道大阪池田線	6	豊中市原田元町3-13-1	0	1.2	近	74	70	×	×	-	-
	71							61					
8	2006/12/6	府道西宮豊中線	4	豊中市服部寿町4-9	0	1.2	近	73	70	×	×	-	-
	71							62					
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 池田市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 LAeq		要請限度値との比較 LAeq	
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2007/1/29	国道171号	2	池田市石橋1丁目23	0	1.2	近	68	64			-	-
	2007/1/29							62	51				
2	2006/10/12	国道171号バイパス	4	池田市荘園1丁目13-13	0.6	1.2	近	68	63			-	-
	2006/10/13							62	51				
3	2006/10/12	国道173号	3	池田市新町6-4	0	1.2	近	74	72	x	x	-	*
	2006/10/13							72	63				
4	2006/10/12	国道176号	2	池田市城南3丁目5-1	0	1.2	近	68	63			-	-
	2006/10/13							63	53				
5	2007/1/29	国道176号	3	池田市西本町2	0	1.2	近	73	70	x	x	-	-
	2007/1/29							70	60				
6	2006/10/12	国道176号バイパス	4	池田市神田2丁目21-1	0	1.2	近	70	63			-	-
	2006/10/13							67	60				
7	2006/10/12	府道大阪中央環状線	6	池田市石橋4丁目20-12	0	1.2	近	75	73	x	x	-	*
	2006/10/13							73	67				
8	2006/10/12	府道大阪池田線	10	池田市空港1丁目12-8	0	1.2	近	76	73	x	x	*	*
	2006/10/13							75	69				
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 吹田市

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 々 さ (m)	地 域 類 型	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}			
								上段:LAeq 下段:LA50	上段:LAeq 下段:LA50	達成 x:未達成	達成 x:未達成	-:要請限度値以下 *:要請限度値超過	-:要請限度値以下 *:要請限度値超過
昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間								
1	2006/9/14	名神高速道路	4	吹田市江坂町5-18	1.8	2.2	近	64	59			-	-
	59							56					
2	2007/1/18	名神高速道路	4	吹田市五月が丘東3	15	2.2	近	58	54			-	-
	56							52					
3	2006/9/14	名神高速道路	4	吹田市江坂町2-7	1.3	2.2	近	63	58			-	-
	60							55					
4	2006/9/25	国道423号	4	吹田市南吹田5-37	6.5	2.2	近	67	65			-	-
	64							62					
5	2006/9/25	国道423号(側道)	4	吹田市桃山台4-3	0	2.2	近	73	74	x	x	-	*
	72							72					
6	2007/1/18	国道423号(側道)	4	吹田市竹見台4-6	0	2.2	近	67	64			-	-
	65							62					
7	2006/11/8	国道423号(側道)	6	吹田市江の木町17	-5.5	2.2	近	74	72	x	x	-	*
	70							67					
8	2007/1/18	国道423号(側道)	4	吹田市江坂町4-11	0	2.2	近	73	71	x	x	-	*
	72							68					
9	2006/9/27	国道479号	4	吹田市広芝町3	-4.4	2.5	近	74	71	x	x	-	*
	69							63					
10	2006/9/27	国道479号	4	吹田市内本町1-23	-5	2.5	近	73	68	x	x	-	-
	70							62					
11	2006/9/27	国道479号	4	吹田市豊津町59	-4.5	2.2	近	76	73	x	x	*	*
	73							67					
12	2006/9/20	府道大阪中央環状線	6	吹田市津雲台6-27	17	2.2	近	69	64			-	-
	65							61					
13	2006/9/14	府道大阪中央環状線	6	吹田市古江台6-3	20	2.2	近	60	59			-	-
	58							58					
14	2007/1/23	府道大阪中央環状線	6	吹田市山田東4-18	10	2.2	近	71	68	x	x	-	-
	69							66					
15	2006/10/31	府道大阪中央環状線	6	吹田市青葉丘北11	0	2.2	近	77	77	x	x	*	*
	74							73					
16	2006/10/3	府道旧大阪中央環状線	2	吹田市山田西1-28	0	2.2	近	69	63			-	-
	62							49					
17	2006/9/25	府道豊中摂津線	4	吹田市竹見台3-1	-4.2	2.2	近	72	67	x	x	-	-
	66							54					
18	2006/10/3	府道箕面摂津線	2	吹田市青山台3-50	0	2.2	近	69	64			-	-
	67							49					
19	2006/10/16	府道熊野大阪線	2	吹田市豊津町53	-0.5	2.2	近	64	59			-	-
	56							44					
20	2006/10/12	府道山田上小野原線	2	吹田市上山田1	-2.8	2.2	近	67	62			-	-
	62							50					
21	2006/9/20	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	68	63			-	-
	63							48					

道路に面する地域

市町村名 吹田市

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	基準値等との判定					
								騒音レベル(dB)		環境基準の満否		要請限度値との比較	
								上段: LAeq 下段: LA50	上段: LAeq 下段: LA50	環境基準の満否 L _{Aeq}	環境基準の満否 L _{Aeq}	要請限度値との比較 L _{Aeq}	要請限度値との比較 L _{Aeq}
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
22	2006/10/12 2006/10/13	府道大阪高槻京都線	2	吹田市岸部北5-3	1.9	2.2	近	72 70	71 63	×	×	-	*
23	2007/1/30 2007/1/31	府道大阪高槻京都線	2	吹田市岸部中1-12	0	2.2	近	73 70	70 62	×	×	-	-
24	2006/9/28 2006/9/29	府道茨木摂津線	4	吹田市榎切山18	-3	2.2	近	73 69	67 52	×	×	-	-
25	2006/10/31 2006/11/1	府道吹田箕面線	2	吹田市千里山西1-35	0	2.2	近	69 60	64 46			-	-
26	2006/10/17 2006/10/18	府道相川停車場線	2	吹田市南高浜町16	-3	2.2	近	70 65	65 48			-	-
27	2006/9/28 2006/9/29	府道十三高槻線	2	吹田市吹東町3	-4	2.2	近	72 69	68 58	×	×	-	-
28	2006/10/16 2006/10/17	府道豊中吹田線	2	吹田市垂水町1-40	0	2.2	近	67 61	63 51			-	-
29	2006/1/23 2006/1/24	府道南千里茨木停車場線	4	吹田市古江台6-1	0	2.2	近	71 65	64 50	×		-	-
30	2006/9/20 2006/9/21	市道千里北公園古江線	4	吹田市古江台3-15	-4	2.2	A	69 58	61 50	×	×	-	-
31	2007/1/30 2007/1/31	市道千里丘豊津線	2	吹田市岸部北4-25	0	2.2	A	67 61	62 45	×	×	-	-
32	2007/1/24 2007/1/25	市道中央環状山田東線	2	吹田市清水12	0	2.2	B	72 68	67 51	×	×	-	-
33	2007/2/1 2007/2/2	市道中の島川岸線	2	吹田市中の島町5	0	2.2	B	66 60	59 45	×		-	-
34	2007/1/23 2007/1/23	市道青山古江線	2	吹田市古江台1-24	1	2.2	B	62 52	54 40			-	-
35	2007/1/24 2007/1/25	市道春日豊津線	2	吹田市千里山西4-26	0	2.2	B	65 57	62 44		×	-	-
36	2007/1/24 2007/1/25	市道佐井寺片山高浜線	2	吹田市朝日が丘町26	-4.5	2.2	B	73 69	69 52	×	×	-	-
37	2007/2/1 2008/2/1	市道小曾根南泉線	2	吹田市南吹田3-4	-2.8	2.2	B	70 66	65 52	×	×	-	-
38													
39													
40													
41													
42													

道路に面する地域

市町村名 泉大津市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段：LAeq 下段：LA50	L _{Aeq}	環境基準の適合 L _{Aeq}		要請限度値との比較 L _{Aeq}	
										昼間	夜間	昼間	夜間
1	2007/2/15	阪神高速湾岸線	4	泉大津市なぎさ町2丁目	29	1.2	C	65	59			-	-
	2007/2/16							64	56				
2	2007/2/15	国道26号	6	泉大津市北豊中町3丁目1	0	1.2	近	72	69	×	×	-	-
	2007/2/16							68	64				
3	2007/2/15	府道大阪臨海線	6	泉大津市松ノ浜町2丁目34	0	1.2	近	63	58			-	-
	2007/2/16							62	56				
4	2007/2/15	府道大阪臨海線	6	泉大津市西港町14	0	1.2	近	66	62			-	-
	2007/2/16							64	56				
5	2007/2/15	府道大阪臨海線	6	泉大津市東港町16	0	1.2	近	72	69	×	×	-	-
	2007/2/16							69	58				
6	2007/2/15	府道富田林泉大津線	2	泉大津市我孫子2丁目5	0	1.2	近	71	68	×	×	-	-
	2007/2/16							65	52				
7	2007/2/15	府道富田林泉大津線(新)	4	泉大津市池園町6	0	1.2	近	70	65			-	-
	2007/2/16							64	49				
8	2007/2/15	府道大津港線	2	泉大津市本町10	0	1.2	近	69	65			-	-
	2007/2/16							62	45				
9	2007/2/15	府道堺阪南線	2	泉大津市高津町11	0	1.2	近	67	61			-	-
	2007/2/16							63	51				
10	2007/2/15	府道堺阪南線	2	泉大津市松ノ浜町1丁目2	0	1.2	近	69	65			-	-
	2007/2/16							66	53				
11	2007/2/15	府道泉大津美原線(新)	4	泉大津市助松町1丁目11	0	1.2	近	72	69	×	×	-	-
	2007/2/16							66	58				
12	2007/2/15	市道南海中央線	4	泉大津市曾根町3丁目3	0	1.2	近	66	58			-	-
	2007/2/16							57	48				
13	2007/2/15	市道助松式内線	2	泉大津市条南町7	0	1.2	A	66	59	×	×	-	-
	2007/2/16							60	42				
14	2007/2/15	市道板原曾根線	2	泉大津市豊中町1丁目11	0	1.2	B	66	59	×		-	-
	2007/2/16							55	37				
15	2007/2/15	市道泉大津中央線	2	泉大津市寿町5	0	1.2	C	68	62	×	×	-	-
	2007/2/16							63	47				
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 高槻市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}					
								上段: L _{Aeq}	下段: L _{A50}	: 達成	: 未達成	-: 要請限度値以下	*: 要請限度値超過	昼間	夜間
1	2006/6/19	名神高速道路	6	高槻市緑が丘1丁目12	8	1.2	近	57	54			-	-		
	2006/6/20							55	53						
2	2006/6/12	国道170号	4	高槻市城東町5	0	1.2	近	75	71	×	×	-	*		
	2006/6/13							72	57						
3	2007/3/12	国道171号	4	高槻市朝日町2	0	1.2	近	75	73	×	×	-	*		
	2007/3/13							72	63						
4	2006/6/13	府道枚方亀岡線	2	高槻市緑が丘3丁目12	0	1.2	近	69	64			-	-		
	2006/6/14							66	51						
5	2006/7/10	府道大阪高槻線	2	高槻市芝生町3丁目2	0	1.2	近	71	67	×	×	-	-		
	2006/7/11							67	55						
6	2006/9/4	府道伏見柳谷高槻線	2	高槻市別所 本町9	0	1.2	近	69	62			-	-		
	2006/9/5							62	52						
7	2006/9/20	府道萩谷西五百住線	2	高槻市宮田町3丁目6	0	1.2	近	69	66		×	-	-		
	2006/9/21							63	51						
8	2006/8/28	府道高槻茨木線	2	高槻市登美の里町24	0	1.2	近	63	59			-	-		
	2006/8/29							58	43						
9	2006/7/3	府道大阪高槻京都線(新)	4	高槻市西冠3丁目47	0	1.2	近	72	68	×	×	-	-		
	2006/7/4							65	58						
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															

道路に面する地域

市町村名 貝塚市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}		達成		未達成	
								上段: LAeq	下段: LA50	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/14	国道26号	4	貝塚市小瀬1丁目29-5	0	1.5	近	70	67						
	68							51		×	-	-			
2	2006/11/13	国道170号	4	貝塚市三ツ松323	0	1.5	近	70	64						
	65							52			-	-			
3	2006/11/13	国道170号(旧)	2	貝塚市木積1949-6	0	1.5	近	62	54						
	54							47			-	-			
4	2006/11/14	府道大阪臨海線	4	貝塚市沢431-6	0	1.5	近	72	68						
	68							60	×	×	-	-			
5	2006/11/14	府道堺阪南線	2	貝塚市南町6-5	0	1.5	近	70	67						
	65							52		×	-	-			
6	2006/11/13	府道大阪和泉泉南線	2	貝塚市半田1022	0	1.5	近	62	58						
	59							48			-	-			
7	2006/11/14	府道水間和泉橋本停車場線	2	貝塚市橋本369-3	0	1.5	近	66	60						
	59							46			-	-			
8	2006/11/13	府道岸和田牛滝山貝塚線(新)	6	貝塚市畠中2丁目9-19	0	1.5	近	70	62						
	64							49			-	-			
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 守口市

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	騒音レベル(dB)					
								騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50	環境基準の適用 LAeq	要請限度値cの比較 LAeq		要請限度値以下 *:要請限度値超過	
昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間								
1	2006/12/11	国道1号	4	守口市佐太中町6-11-51	0	3	近	74	71	×	×	-	*
	72							66					
2	2006/4/24	国道1号	4	守口市京阪本通2-6	0	2	近	69	67		×	-	-
	66							61					
3	2006/6/12	国道1号	4	守口市大日町1-5	0	2	近	72	67	×	×	-	-
	68							58					
4	2006/5/8	国道163号	4	守口市大宮通4-12	0	2	近	70	67		×	-	-
	68							54					
5	2006/5/15	国道479号	4	守口市小春町9-2	1	2	近	69	65			-	-
	65							55					
6	2007/1/22	府道京都守口線	4	守口市佐太中町4-1-7	2	2	近	75	76	×	×	-	*
	74							73					
7	2006/12/4	府道八尾茨木線	2	守口市大久保町4-26	0	2	近	68	64			-	-
	63							47					
8	2007/1/15	府道北大日竜田線	2	守口市八雲西町4-31-31	0	2	近	67	63			-	-
	62							52					
9	2006/5/29	府道深野南寺方大阪線	2	守口市菊水通4-21-18	0	2	近	67	62			-	-
	61							46					
10	2006/12/19	市道馬場菊水線	4	守口市松下町1-55	0	2	近	69	63			-	-
	64							51					
11	2006/4/4	市道南寺方24号線	2	守口市南寺方東通4-14	0	2	近	70	65			-	-
	64							54					
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 枚方市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}		要請限度値以下 * 要請限度値超過	
								上段: L _{Aeq} 下段: L _{A50}	上段: L _{Aeq} 下段: L _{A50}	達成 x:未達成	達成 x:未達成	達成 x:未達成	達成 x:未達成
		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間				
1	2006/12/18	国道1号	4	枚方市星丘4-8-1	1	2.5	近	74	75	x	x	-	*
	2006/12/20							72	72				
2	2006/10/16	国道1号	4	枚方市招提南町3-1022-1	1	1.5	近	74	72	x	x	-	*
	2006/10/19							72	64				
3	2006/10/16	国道1号	4	枚方市南中振3-294-8	1	1.5	近	73	74	x	x	-	*
	2006/10/19							70	68				
4	2006/12/18	国道1号(大阪北道路)	2	枚方市長尾台4-883	3	4.2	近	53	46			-	-
	2006/12/20							49	43				
5	2006/10/23	国道168号	2	枚方市村野西町4-11	0.4	1.8	近	69	65			-	-
	2006/10/26							60	47				
6	2006/12/4	国道170号	4	枚方市南中振3-3-1	6.6	2	近	72	70	x	x	-	-
	2006/12/7							70	61				
7	2006/11/27	国道307号	2	枚方市尊延寺6-23-1	1	1.5	近	72	68	x	x	-	-
	2006/11/30							66	50				
8	2006/10/23	国道307号	2	枚方市津田北町2-25-3	0.3	1.5	近	69	67		x	-	-
	2006/10/26							65	56				
9	2006/10/30	府道京都守口線	3	枚方市桜町3-32	1.6	1.4	近	71	69	x	x	-	-
	2006/11/2							69	60				
10	2006/12/4	府道京都守口線	2	枚方市出口2-43-1	1	1.5	近	68	63			-	-
	2006/12/7							63	47				
11	2006/11/6	府道枚方高槻線	2	枚方市宇山東18-89	0.8	2.1	近	67	62			-	-
	2006/11/9							61	46				
12	2006/11/27	府道枚方山城線	2	枚方市宗谷1-15	3.7	1.8	近	72	66	x	x	-	-
	2006/11/30							63	45				
13	2006/11/13	府道枚方大和郡山線	2	枚方市村野西町5-1	0.15	2.6	近	67	63			-	-
	2006/11/16							60	45				
14	2006/11/13	府道枚方交野寝屋川線	2	枚方市中宮大池4-10-1	0.5	1.6	近	72	70	x	x	-	-
	2006/11/16							69	60				
15	2006/11/6	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	67	63			-	-
	2006/11/9							64	51				
16	2006/10/30	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	64	60			-	-
	2006/11/2							61	52				
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 茨木市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 L _{Aeq}		要請限度値との比較 L _{Aeq}	
								昼間	夜間	達 成 x:未達成	夜間	要請限度値以下 *:要請限度値超過	夜間
1	2006/10/17	名神高速道路	6	茨木市中穂積三丁目20番	4.7	3.1	近	55	54			-	-
	2006/10/18							55	53				
2	2006/10/19	国道171号	4	茨木市下井町2番	0.9	2.4	近	73	68	x	x	-	-
	2006/10/20							71	62				
3	2006/10/24	府道茨木撰津線	4	茨木市美穂ヶ丘12番	2.6	3.6	近	66	60			-	-
	2006/10/25							63	48				
4	2006/10/19	府道大阪中央環状線	5	茨木市美沢町15番	42.2	1.6	B	64	65		x	-	-
	2006/10/20							63	61				
5	2006/10/24	府道大阪高槻京都線	2	茨木市下穂積一丁目10番	45.3	1.6	C	56	55			-	-
	2006/10/25							54	53				
6													
7													
8													
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 八尾市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 LAeq		要請限度値との比較 LAeq			
								昼間	夜間	達 成 x:未達成	夜間	要請限度値以下 *:要請限度値超過	要請限度値以下 *:要請限度値超過		
1	2006/10/30	府道中央環状線	6	八尾市久宝園1 - 56	0	1.2	近	72	69	x	x	-	-		
	69							62							
2	2006/10/30	府道八尾枚方線	2	八尾市宮町3 - 2 - 22	0	1.2	近	70	63			-	-		
	65							47							
3	2006/10/30	府道大阪中央環状線	10	八尾市美園町3-70	0	1.2	近	67	63			-	-		
	65							60							
4															
5															
6															
7															
8															
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 泉佐野市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の満否 LAeq		要請限度値との比較 LAeq	
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/28	国道26号	4	泉佐野市中町4-1先	0	1.2	近	71	68	×	×	-	-
	2006/11/29							69	58				
2	2006/11/20	国道170号	2	泉佐野市上瓦屋450-1先	0	1.2	近	70	66		×	-	-
	2006/11/20							68	58				
3	2006/11/28	国道481号	6	泉佐野市高松西1-2080先	0	1.2	近	64	58			-	-
	2006/11/29							57	47				
4	2007/1/29	国道481号	6	泉佐野市高松西1丁目	0	1.2	近	62	55			-	-
	2007/1/29							57	49				
5	2006/11/28	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	73	69	×	×	-	-
	2006/11/29							71	61				
6	2006/11/20	府道大阪和泉南線	2	泉佐野市中庄1102先	0	1.2	近	67	63			-	-
	2006/11/21							62	48				
7	2006/11/28	府道泉佐野岩出線	2	泉佐野市大西1-16先	0	1.2	近	67	62			-	-
	2006/11/29							62	48				
8	2006/11/20	府道和歌山貝塚線	2	泉佐野市中町1丁目6番地先	0	1.2	近	65	58			-	-
	2006/11/21							57	43				
9	2006/11/20	府道日根野羽倉崎線	2	泉佐野市長滝867番地先	0	1.2	近	64	55			-	-
	2006/11/21							54	38				
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 富田林市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 LAeq		要請限度値との比較 LAeq	
								昼間	夜間	達 成 x:未達成	夜間	昼間	夜間
1	2007/2/22	国道170号	4	富田林市昭和町2-1748-6	0	1.2	近	72	70	x	x	-	-
	70							58					
2	2007/2/22	国道309号	4	富田林市向陽台3-3	0	1.2	近	66	60			-	-
	63							52					
3	2006/11/30	国道309号(旧)	2	富田林市南大伴町4-374-2	0.5	1.2	近	71	65	x		-	-
	63							43					
4	2006/12/19	府道森屋狭山線	2	富田林市高辺台1-23-3	11	5	近	61	58			-	-
	59							47					
5	2006/11/30	府道森屋狭山線	2	富田林市彼方208-1	0.5	1.2	近	67	60			-	-
	47							39					
6	2007/2/20	府道富田林五条線	2	富田林市若松町1-10	0	1.2	近	66	61			-	-
	58							44					
7	2007/2/20	市道狭山河南線	4	富田林市中野町東1-3	0	1.2	近	66	59			-	-
	61							51					
8	2006/11/15	市道川西半田線	2	富田林市寺池台3-21-1	0	1.2	A	63	55	x		-	-
	56							38					
9	2007/2/20	市道喜志美原線	2	富田林市梅の里1-20	0	1.2	A	65	58	x	x	-	-
	59							42					
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 寝屋川市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定				
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の満否 LAeq		要請限度値との比較 LAeq		
								昼間	夜間	達成 x:未達成	夜間	要請限度値以下 *:要請限度値超過	夜間	
1	2006/9/19	国道1号	4	寝屋川市木屋元町8-1	9	4	近	69	69			x	-	-
	2006/9/20							68	67					
2	2006/9/7	国道163号	4	寝屋川市堀溝1丁目21-1	0	4	近	76	73	x	x	*	*	
	2006/9/8							74	64					
3	2006/9/14	国道170号	6	寝屋川市国松町16-7	1.5	4	近	73	69	x	x	-	-	
	2006/9/15							70	62					
4	2006/8/22	国道170号	4	寝屋川市高宮栄町12-2	2	3	近	75	72	x	x	-	*	
	2006/8/23							71	61					
5	2006/9/5	府道京都守口線	4	寝屋川市葛原2丁目7-1	0	4	近	72	69	x	x	-	-	
	2006/9/6							70	59					
6	2006/9/28	府道木屋交野線	2	寝屋川市成田東町25-1	0	3	近	66	62			-	-	
	2006/9/29							63	48					
7	2006/8/10	府道枚方富田林泉佐野線	2	寝屋川市打上宮前町2-3	1	4	近	69	64			-	-	
	2006/8/11							66	52					
8	2006/9/12	府道枚方交野寝屋川線	4	寝屋川市中木田町7-1	0	4	近	68	61			-	-	
	2006/9/13							64	51					
9	2006/8/29	府道枚方交野寝屋川線	2	寝屋川市春日町20-22	3	3	近	66	63			-	-	
	2006/8/30							60	49					
10	2006/9/26	府道千里丘寝屋川線	4	寝屋川市高柳4丁目4-7	0	4	近	68	62			-	-	
	2006/9/27							62	45					
11	2006/8/24	府道八尾枚方線	2	寝屋川市下木田町16-17	1.8	2	近	72	69	x	x	-	-	
	2006/8/25							68	57					
12	2006/8/31	府道八尾茨木線	6	寝屋川市仁和寺本町3丁目2-38	1	3.5	近	68	64			-	-	
	2006/9/1							64	55					
13	2006/9/21	府道千里丘寝屋川線	4	寝屋川市宝町9-8	0	4	近	65	58			-	-	
	2006/9/22							59	48					
14	2006/10/4	市道香里線	2	寝屋川市成田町3-3	0	4	A	65	59	x	x	-	-	
	2006/10/5							61	43					
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														

道路に面する地域

市町村名 河内長野市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 LAeq		要請限度値との比較 LAeq	
								昼間	夜間	達 成 x:未達成	夜間	昼間	夜間
1	2007/2/5	国道170号	2	河内長野市向野町253	2	1.3	近	66	60			-	-
	58							39					
2	2007/1/15	国道170号	4	河内長野市市町1258	2	1.3	近	71	67	x	x	-	-
	68							50					
3	2007/1/22	国道170号	4	河内長野市西之山町4-33	1	1.4	近	74	69	x	x	-	-
	71							57					
4	2007/1/29	国道310号	2	河内長野市松ヶ丘中町1330-1	1	1.3	近	66	63			-	-
	64							52					
5	2007/2/13	国道371号	2	河内長野市三日市町252	1	1.3	近	67	65			-	-
	63							46					
6	2007/2/19	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	68	62			-	-
	60							39					
7													
8													
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 松原市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50	L _{Aeq}	環境基準の適合 L _{Aeq}		要請限度値との比較 L _{Aeq}	
										昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/5/23	国道309号線	4	松原市阿保1-120	2.2	3.5	近	72	69	×	×	-	-
	2006/5/24							71	63				
2	2006/5/23	府道大堀堺線	2	松原市別所7-574	0	3.5	近	67	61			-	-
	2006/5/24							59	40				
3	2006/5/23	府道大堀堺線(新)	2	松原市阿保6-896	0.2	3.5	近	69	66		×	-	-
	2006/5/24							67	56				
4	2006/5/23	府道我堂金岡線	4	松原市天美我堂4-71	0	3.5	近	69	64			-	-
	2006/5/24							66	54				
5	2006/5/23	府道堺大和高田線	2	松原市南新町3-106	0	3.5	近	71	68	×	×	-	-
	2006/5/24							66	55				
6	2006/5/23	府道大阪中央環状線	4	松原市松ヶ丘4-524	0	3.5	近	72	70	×	×	-	-
	2006/5/24							70	66				
7	2006/5/23	府道大阪中央環状線	4	松原市立部2-5-10	2.9	3.5	近	74	72	×	×	-	*
	2006/5/24							72	65				
8	2006/5/23	府道堺羽曳野線	8	松原市丹南3-1-2	1.1	3.5	近	76	73	×	×	*	*
	2006/5/24							74	67				
9	2006/5/23	市道三宅西1号線	2	松原市三宅西6-885-1	0	3.5	B	69	64	×	×	-	-
	2006/5/24							63	51				
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 大東市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 LAeq		要請限度値との比較 LAeq	
								昼間	夜間	達 成 x: 未達成	夜間	- 要請限度値以下 *: 要請限度値超過	昼間
1	2006/12/19	国道170号	4	大東市深野北1-121	3.5	1.2	近	74	71	x	x	-	*
	73							63					
2	2006/12/19	国道170号(旧)	2	大東市野崎3-6-1	1.3	1.2	近	70	66		x	-	-
	63							49					
3	2006/12/19	府道深野南寺方大阪線	2	大東市深野北1-15-1	2.6	1.2	近	69	66		x	-	-
	64							54					
4	2006/12/19	府道大阪生駒線	2	大東市太子田1-12-38	6.6	1.2	近	72	70	x	x	-	-
	69							62					
5	2006/12/19	府道八尾枚方線	3	大東市末広町16-1	4.6	1.2	近	68	67		x	-	-
	66							59					
6													
7													
8													
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 和泉市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50	L _{Aeq}	環境基準の適合 L _{Aeq}		要請限度値との比較 L _{Aeq}	
										昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/9	国道26号	6	和泉市池上町484-1	20	5	近	67	65			-	-
	2006/11/10							66	60				
2	2006/11/29	国道170号	4	和泉市北田中町43-3	0	4	近	73	69	x	x	-	-
	2006/11/30							67	52				
3	2006/11/15	国道480号	2	和泉市納花町98-3	1	3.5	近	69	64			-	-
	2006/11/16							61	43				
4	2006/12/5	府道泉大津美原線	4	和泉市上代町781-2	0	2.6	近	72	68	x	x	-	-
	2006/12/6							69	59				
5	2006/11/13	府道大阪和泉南線	2	和泉市池上町一丁目2-14	0.5	3.5	近	68	63			-	-
	2006/11/14							62	48				
6	2006/11/29	府道三林岡山線	2	和泉市浦田町61-6	0	3.5	近	65	59			-	-
	2006/11/30							58	43				
7	2007/2/21	府道和田福泉線	2	和泉市伏屋町一丁目6-58	0	3.5	近	69	64			-	-
	2007/2/22							62	45				
8													
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 箕面市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適用 LAeq		要請限度値cの比較 LAeq	
								昼間	夜間	達成 x:未達成	夜間	要請限度値以下 ○:要請限度値超過	夜間
1	2006/11/28	国道171号	4	箕面市萱野2-3	0	1.2	近	72	70	x	x	-	-
	2006/11/29							70	62				
2	2007/1/29	国道171号	4	箕面市粟生新家3丁目1	0	1.2	近	75	70	x	x	-	-
	2007/1/29							73	60				
3	2007/1/29	国道171号	4	箕面市萱野2丁目3-32	0	1.2	近	74	70	x	x	-	-
	2007/1/29							71	59				
4	2006/11/28	国道423号	10	箕面市船場西2-1	0	1.2	近	66	61			-	-
	2006/11/29							62	55				
5	2006/11/28	国道423号	4	箕面市坊島4-16	0	1.2	近	64	61			-	-
	2006/11/29							59	51				
6	2006/11/28	府道箕面池田線	2	箕面市粟生間谷西2-7	0	1.2	近	66	60			-	-
	2006/11/29							60	43				
7	2006/11/28	府道箕面池田線	2	箕面市白島3-5	0	1.2	近	66	61			-	-
	2006/11/29							62	48				
8	2006/11/28	府道茨木能勢線	2	箕面市粟生間谷東5-10	0	1.2	近	68	63			-	-
	2006/11/29							61	45				
9	2006/11/28	府道豊中亀岡線	2	箕面市西小路3-16	0	1.2	近	67	63			-	-
	2006/11/29							64	49				
10	2006/11/28	市道箕面今宮線	2	箕面市箕面3-15	0	1.2	A	68	65	x	x	-	-
	2006/11/29							60	43				
11	2006/11/28	市道小野原中村線	2	箕面市粟生間谷西1-2	0	1.2	A	65	61	x	x	-	-
	2006/11/29							56	40				
12	2006/11/28	市道中央線	2	箕面市西小路4-6	0	1.2	C	67	63	x	x	-	-
	2006/11/29							63	51				
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 柏原市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}			
								上段:LAeq 下段:LA50		:達 成 x:未達成		-:要請限度値以下 *:要請限度値超過	
昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間								
1	2007/2/19	西名阪自動車道	6	柏原市旭ヶ丘3丁目13	0	1.2	近	54	53			-	-
	2007/2/20							54	53				
2	2007/2/19	国道25号	2	柏原市国分市場2丁目8	0	1.2	近	73	72	x	x	-	*
	2007/2/20							68	59				
3	2007/2/19	国道25号	2	柏原市本郷3丁目7	0	1.2	近	70	66		x	-	-
	2007/2/20							66	53				
4	2007/2/19	国道165号	2	柏原市田辺2丁目1	0	1.2	近	73	70	x	x	-	-
	2007/2/20							67	55				
5	2007/2/19	府道枚方富田林泉佐野線	2	柏原市大県3-2	0	1.2	近	69	64			-	-
	2007/2/20							63	45				
6	2007/2/19	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	70	63			-	-
	2007/2/20							61	43				
7	2007/2/19	府道堺大和高田線	2	柏原市片山15	0	1.2	近	71	67	x	x	-	-
	2007/2/20							68	57				
8	2007/2/19	市道上市法善寺線	2	柏原市上市3-7	0	1.2	B	68	62	x	x	-	-
	2007/2/20							61	44				
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 羽曳野市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}			
								上段:LAeq 下段:LA50		:達 成	:未達成	- 要請限度値以下	+ 要請限度値超過
昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間								
1	2006/11/21	国道170号	4	羽曳野市西浦3丁目1918-2	0.5	3	近	73	69	×	×	-	-
	2006/11/22							71	59				
2	2006/12/11	府道堺羽曳野線	2	羽曳野市野々上4丁目312-3	1	3	近	66	61			-	-
	2006/12/12							63	51				
3	2006/12/5	府道美原太子線	2	羽曳野市尺度423-2	0.5	3	近	70	64			-	-
	2006/12/6							65	53				
4	2006/11/16	市道菅田碓井線	2	羽曳野市碓井3丁目388-1	0.5	3	近	67	64			-	-
	2006/11/17							66	62				
5	2006/12/18	市道恵我ノ荘15号線	2	羽曳野市南恵我之荘2丁目70-7	0.5	3	近	65	63			-	-
	2006/12/19							62	54				
6	2006/11/28	市道南阪奈道路側道線	2	羽曳野市大黒231-2	0.5	3	近	68	63			-	-
	2006/11/29							61	51				
7													
8													
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 門真市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}	
								昼間	夜間	○:達成 ×:未達成	○:達成 ×:未達成	-:要請限度値以下 *:要請限度値超過	-:要請限度値以下 *:要請限度値超過
1	2006/5/17	近畿自動車道	4	門真市堂山町19-1	1	1.6	近	71	68	×	×	-	-
	70							60					
2	2006/5/23	国道163号	4	門真市南野口町9-4	1.5	1.3	近	74	72	×	×	-	*
	72							66					
3	2007/1/29	国道163号	4	大阪府門真市舟田町1-1	0	1.2	近	73	71	×	×	-	*
	70							63					
4													
5													
6													
7													
8													
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 摂津市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適用 LAeq		要請限度値cの比較 LAeq					
								上段: LAeq 下段: LA50		: 達 成 x : 未達成		- : 要請限度値以下 * : 要請限度値超過			
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/11/1	近畿自動車道	6	摂津市鳥飼和道2-8-7	1	1	近	72	72	x	x	-	*		
	71							68							
2	2006/11/9	府道大阪高槻線	2	摂津市鳥飼中1-2-5	0	1.5	近	71	68	x	x	-	-		
	68							57							
3	2006/11/21	府道大阪高槻京都線	2	摂津市千里丘3-15-7	0	1.5	近	72	70	x	x	-	-		
	67							56							
4															
5															
6															
7															
8															
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 高石市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適用 LAeq		要請限度値cの比較 LAeq	
								昼間	夜間	達成 x:未達成	達成	要請限度値以下 -:要請限度値超過	要請限度値以下 *:要請限度値超過
1	2007/3/13	国道26号	6	高石市西取石3-13	0	1.2	近	75	71	x	x	-	*
	73							62					
2	2007/3/13	府道大阪臨海線	6	高石市千代田4-9	0	1.2	近	65	61			-	-
	64							58					
3	2007/3/13	府道堺阪南線	2	高石市羽衣4-4	0	1.2	近	66	60			-	-
	62							46					
4	2007/3/13	府道大阪和泉泉南線	2	高石市取石3-9	0	1.2	近	69	63			-	-
	61							47					
5	2007/3/13	府道泉大津美原線	4	高石市取石6-23	0	1.2	近	72	67	x	x	-	-
	67							61					
6													
7													
8													
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 藤井寺市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}			
								上段:LAeq 下段:LA50		:達 成 x:未達成		-:要請限度値以下 *:要請限度値超過	
昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間								
1	2006/11/16	国道170号	4	藤井寺市林1-199-3	0	1.2	近	75	70	x	x	-	-
	2006/11/17							72	60				
2	2006/11/16	国道170号(旧)	2	藤井寺市林5-6	0	1.2	近	69	66		x	-	-
	2006/11/17							64	53				
3	2006/11/16	府道大阪羽曳野線	2	藤井寺市藤井寺公園5	0	1.2	近	66	60			-	-
	2006/11/17							59	47				
4	2006/11/16	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	69	64			-	-
	2006/11/17							63	54				
5	2006/11/16	府道堺大和高田線	2	藤井寺市岡1-1-1	0	1.2	近	69	64			-	-
	2006/11/17							65	54				
6	2006/11/16	府道堺羽曳野線	2	藤井寺市野中5-495-2	0	1.2	近	67	63			-	-
	2006/11/17							63	58				
7	2006/11/16	市道名阪2号線	1	藤井寺市古室2-7-15	0	1.2	近	65	61			-	-
	2006/11/17							61	57				
8													
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 東大阪市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段:LAeq 下段:LA50		環境基準の適用 LAeq		要請限度値cの比較 LAeq	
								昼間	夜間	達成 x:未達成	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/28	国道170号	4	東大阪市桜町1	0	1.2	近	74	72	x	x	-	*
	72							64					
2	2005/11/21	国道170号	4	東大阪市布市町3丁目10	0	1.2	近	74	72	x	x	-	*
	72							67					
3	2006/11/28	国道308号	4	東大阪市高井田 中5丁目3	0	1.2	近	72	70	x	x	-	-
	71							66					
4	2005/11/21	国道308号	4	東大阪市角田1丁目4	0	1.2	近	71	66	x	x	-	-
	67							61					
5	2006/11/28	大阪枚岡奈良線	2	東大阪市高井田 元町1丁目18	0	1.2	近	71	67	x	x	-	-
	68							56					
6	2006/11/28	大阪八尾線	2	東大阪市大蓮 東3丁目1	0	1.2	近	70	67	x	x	-	-
	67							51					
7	2006/11/28	大阪東大阪線	2	東大阪市宝持4丁目2	0	1.2	近	70	67	x	x	-	-
	65							57					
8	2006/11/28	八尾茨木線	2	東大阪市菱屋 東	0	1.2	近	73	69	x	x	-	-
	69							58					
9	2006/11/28	大阪中央環状線	10	東大阪市西岩田3丁目3	0	1.2	近	70	66	x	x	-	-
	69							63					
10	2005/11/21	大阪中央環状線	10	東大阪市荒本 北	0	1.2	近	69	65	x	x	-	-
	67							61					
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

道路に面する地域

市町村名 泉南市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段: LAeq 下段: LA50		環境基準の適合 LAeq		要請限度値cの比較 LAeq	
								昼間	夜間	達成 x:未達成	夜間	- 要請限度値以下 x: 要請限度値超過	昼間
1	2006/11/20	国道26号線	6	泉南市信達市場1584-1	0	1.2	近	68	61			-	-
	2006/11/21							65	51				
2	2006/11/20	府道堺阪南線	2	泉南市男里3-335-1	0	1.2	近	70	66		x	-	-
	2006/11/21							66	54				
3	2006/11/20	府道大阪和泉南線	2	泉南市新家3379-182	0	1.2	近	69	63			-	-
	2006/11/21							65	48				
4	2006/11/20	府道泉佐野岩出線	2	泉南市信達金熊寺167-1	-0.5	1.2	近	69	65			-	-
	2006/11/21							61	46				
5	2006/11/20	府道樽井停車場樽井線	2	泉南市樽井6-1615	0	1.2	近	63	56			-	-
	2006/11/21							53	42				
6	2006/11/20	府道泉佐野岩出線	4	泉南市男里5-381-1	0	1.2	近	66	62			-	-
	2006/11/21							62	54				
7													
8													
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

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}					
								上段:LAeq 下段:LA50		:達 成 x:未達成		-:要請限度値以下 *:要請限度値超過			
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/10/12	国道163号	4	四條畷市中野本町1-1			近	76	73	x	x	*	*		
	72							65							
2	2007/1/29	国道163号	4	四條畷市中野2-10	0	1.2	近	76	73	x	x	*	*		
	74							66							
3	2006/10/19	国道170号	4	四條畷市雁屋北町7-33			近	75	70	x	x	-	-		
	74							65							
4															
5															
6															
7															
8															
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 交野市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								上段:LAeq 下段:LA50		環境基準の適用 LAeq		要請限度値cの比較 LAeq	
								昼間	夜間	達成 x:未達成	達成	要請限度値以下 ○:要請限度値超過	要請限度値以下 ○:要請限度値超過
1	2006/10/17	国道168号	2	交野市松塚32	6.3	3	近	64	60			-	-
	2006/10/18							56	48				
2	2006/10/16	国道168号	2	交野市天野が原町3丁目4	-0.5	3	近	67	62			-	-
	2006/10/17							57	41				
3	2007/2/21	府道枚方交野寝屋川線	2	交野市郡津3丁目50	-0.5	3	近	73	71	x	x	-	*
	2007/2/22							70	59				
4	2006/10/30	府道交野久御山線	2	交野市青山1丁目14	-0.5	3	近	70	65			-	-
	2006/10/31							65	49				
5	2006/10/25	府道枚方富田林泉佐野線	2	交野市星田5丁目29	-0.5	3	近	70	66		x	-	-
	2006/10/26							66	54				
6													
7													
8													
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 大阪狭山市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定						
								上段:LAeq 下段:LA50		環境基準の適用 LAeq		要請限度値cの比較 LAeq				
								昼間	夜間	達成 x:未達成	夜間	達成 x:未達成	要請限度値以下 ○:要請限度値超過	要請限度値以下 ○:要請限度値超過		
1	2006/12/19	国道310号	2	大阪狭山市東築莟木1丁目532	0.4	1.2	近	70	68			x	-	-		
	68							58								
2	2006/12/19	府道河内長野美原線	2	大阪狭山市狭山1-2384-1	0.4	1.2	近	65	62				-	-		
	61							45								
3	2006/12/19	市道金剛泉北線	4	大阪狭山市大野台5-1-6	0.5	1.2	近	66	59				-	-		
	60							42								
4	2006/12/19	市道今熊大野線	2	大阪狭山市大野台2-32	0.4	2.2	A	63	56	x	x		-	-		
	55							40								
5	2006/12/19	市道狭山河内長野線	2	大阪狭山市大野台3-1-12	0.5	1.2	A	66	58	x	x		-	-		
	59							40								
6	2006/12/19	市道ニュータウン環状線	2	大阪狭山市大野台7-14	0.5	1.2	A	64	58	x	x		-	-		
	57							38								
7	2006/12/19	市道狭山河内長野線	2	大阪狭山市今熊1-94-1	0.4	1.2	B	69	65	x	x		-	-		
	66							51								
8																
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 阪南市

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}					
								上段: LAeq 下段: LA50		: 達 成	: 未達成	-: 要請限度値以下	×: 要請限度値超過		
昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間								
1	2006/11/21	国道26号	2	阪南市箱作1117	0	1.2	近	73	70	×	×	-	-		
	69							55							
2	2006/11/21	国道26号	2	阪南市黒田430	0	1.2	近	70	68		×	-	-		
	65							49							
3	2006/11/21	第二阪和国道(側道)	2	阪南市自然田607	0	1.2	近	62	57			-	-		
	54							46							
4	2006/11/21	府道自然田鳥取荘停車場線	2	阪南市石田281	0	1.2	近	68	61			-	-		
	58							45							
5	2006/11/21	市道箱作駅前線	2	阪南市箱作3186	0	1.2	B	64	58			-	-		
	56							40							
6															
7															
8															
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 島本町

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}					
								上段: L _{Aeq}	下段: L _{A50}	: 達 成	: 未達成	-: 要請限度値以下	*: 要請限度値超過		
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2007/2/20	国道171号	4	三島郡島本町高浜	0	1.2	近	75	72	×	×	-	*		
	2007/2/21							73	61						
2	2007/2/20	府道桜井駅跡線	2	三島郡島本町水無瀬二丁目	0	1.2	近	66	61			-	-		
	2007/2/21							61	48						
3	2007/2/20	名神高速道路	8	三島郡島本町東大寺三丁目	24.1	1.2	A	52	52			-	-		
	2007/2/21							52	51						
4															
5															
6															
7															
8															
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 忠岡町

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定			
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}			
								上段: L _{Aeq}	下段: L _{A50}	: 達 成	: 未達成	一: 要請限度値以下	二: 要請限度値超過
昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間						
1	2007/3/14 2007/3/15	府道大阪臨海線	6	泉北郡忠岡町忠岡北3-1563-6-53	0	1.2	近	77	72	×	×	*	*
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
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 熊取町

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}		達成		未達成	
								上段: L _{Aeq}	下段: L _{A50}	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/12/1	国道170号	2	泉南郡熊取町紺屋2-48-1	0	1.2	近	70	66			x	-	-	
	67							61							
2	2006/12/1	府道泉佐野打田線	2	泉南郡熊取町大久保東2-1858-3	0	1.2	近	69	63				-	-	
	63							52							
3															
4															
5															
6															
7															
8															
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 田尻町

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適合 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}					
								上段: LAeq 下段: LA50		: 達 成 x : 未達成		- : 要請限度値以下 x : 要請限度値超過			
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2007/3/19 2007/3/20	府道泉佐野岩出線	4	泉南郡田尻町りんくうポート北4-1	0	1.2	近	71	68	x	x	-	-		
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
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 岬町

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	騒音レベル(dB)		基準値等との判定					
								環境基準の適用 L _{Aeq}		要請限度値cの比較 L _{Aeq}					
								上段: L _{Aeq}	下段: L _{A50}	: 達 成	: 未達成	-: 要請限度値以下	+: 要請限度値超過	昼間	夜間
1	2007/1/25 2007/1/25	国道26号	2	泉南郡岬町深日618	0	1.2	近	72	69	×	×	-	-		
								69	56						
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															

一般地域

測定実施市	(掲載頁)
1. 堺市	9 1
2. 岸和田市	9 2
3. 池田市	9 3
4. 吹田市	9 4 - 9 5
5. 高槻市	9 6
6. 貝塚市	9 7
7. 守口市	9 8
8. 枚方市	9 9 - 1 0 0
9. 茨木市	1 0 1 - 1 0 2
1 0. 八尾市	1 0 3
1 1. 泉佐野市	1 0 4 - 1 0 5
1 2. 富田林市	1 0 6
1 3. 寝屋川市	1 0 7 - 1 0 8
1 4. 河内長野市	1 0 9 - 1 1 0
1 5. 松原市	1 1 1
1 6. 大東市	1 1 2
1 7. 和泉市	1 1 3
1 8. 箕面市	1 1 4
1 9. 柏原市	1 1 5
2 0. 羽曳野市	1 1 6 - 1 1 7
2 1. 門真市	1 1 8
2 2. 摂津市	1 1 9
2 3. 高石市	1 2 0
2 4. 藤井寺市	1 2 1
2 5. 泉南市	1 2 2
2 6. 四條畷市	1 2 3
2 7. 交野市	1 2 4
2 8. 大阪狭山市	1 2 5
2 9. 阪南市	1 2 6

一般地域

市町村名

堺市

番号	測定期間 上段：開始年月日 下段：終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段：LAeq 下段：LA50		： 達成 ×： 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/12/18	堺市西区上野芝町4丁	A	45	37			1	5	8	1	8	4
	2006/12/19			40	35								
2	2006/12/20	堺市南区庭代台1丁	A	47	37			1	5	6	8	1	
	2006/12/21			42	33								
3	2006/12/20	堺市南区晴美台1丁	A	44	37			1	5	6	8	1	
	2006/12/21			41	35								
4	2006/12/20	堺市南区横塚台3丁	A	46	37			1	4		1	8	4
	2006/12/21			41	33								
5	2006/12/19	堺市南区赤坂台6丁	A	51	42			1	4	6	8	1	4
	2006/12/20			45	40								
6	2006/12/19	堺市南区竹城台4丁	A	48	40			1	8	5	8	4	
	2006/12/20			43	39								
7	2006/12/18	堺市西区浜寺諏訪森町中1丁	A	48	41			1	6		8	1	
	2006/12/19			42	37								
8	2006/12/18	堺市西区浜寺船尾町東2丁	A	57	48	×	×	1	3	6	1		
	2006/12/19			53	46								
9	2006/12/19	堺市西区草部29	B	47	40			1	4		8	1	
	2006/12/20			42	38								
10	2006/12/19	堺市西区鳳東町7丁	C	56	49			1	3		8	1	
	2006/12/20			54	43								
11	2006/12/18	堺市西区浜寺石津町東1丁	C	49	43			1	6		8	1	
	2006/12/19			45	41								
12	2006/12/20	堺市南区原山台5丁	C	49	40			1	2	5	8	1	
	2006/12/21			44	37								
13													
14													
15													
16													
17													
18													

(注) 地域の類型及び支配的地域については、別表(127頁)にその内容を示す。以下の表においても同様。

一般地域

市町村名 岸和田市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2007/2/13	岸和田市五軒屋町5街区	C	57	52		x	1	3	4	1	3	4
	2007/2/13			51	41								
2	2007/2/15	岸和田市土生町2丁目32街区	C	56	47			1	3		1	3	5
	2007/2/15			55	46								
3	2007/2/13	岸和田市並松町24街区	C	57	52		x	1	3		1	7	
	2007/2/13			53	46								
4	2007/2/13	岸和田市上野町東3街区	C	57	49			1	4	6	1	4	6
	2007/2/13			48	43								
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

一般地域

市町村名 池田市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 × : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間				
1	2006/6/13	池田市旭丘2丁目267	A	49	46			1	5	2	1	4	2
	2006/6/13			37	31								
2	2006/6/13	池田市伏尾台2丁目8	A	49	46			1	5	2	1	4	
	2006/6/13			39	31								
3	2006/6/13	池田市五月丘2丁目7-19	A	50	45			1	7	2	1		
	2006/6/13			42	36								
4	2006/6/13	池田市石橋2丁目13-23	B	53	52		×	1	2		1	2	
	2006/6/13			51	46								
5	2006/6/13	池田市中川原町258	B	47	45			1	2	4	1	2	
	2006/6/13			44	38								
6	2006/6/13	池田市栄本町5-18	C	41	38			1	4	2	1	2	3
	2006/6/13			40	37								
7	2006/6/13	池田市桃園1丁目9-12	C	46	46			1	3	5	3	1	
	2006/6/13			45	46								
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

一般地域

市町村名 吹田市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源		
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成				
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
1	2006/4/18	吹田市藤白台4 - 30	A	46	39			5	2	6
	2006/4/19			39	36					
2	2006/11/8	吹田市高野台3 - 7	A	49	43			5	6	7
	2006/11/9			42	42					
3	2006/5/24	吹田市佐竹台3 - 5	A	49	41			7	5	2
	2006/5/25			41	36					
4	2006/4/18	吹田市青山台2 - 7	A	46	37			7	5	
	2006/4/19			39	35					
5	2006/5/1	吹田市古江台5 - 4	A	49	38			4	6	5
	2006/5/2			43	35					
6	2006/5/24	吹田市山田東3 - 22	A	45	38			7	2	4
	2006/5/25			38	34					
7	2006/5/24	吹田市櫻切山8	A	57	46	x	x	7	6	1
	2006/5/25			46	41					
8	2006/5/1	吹田市津雲台2 - 1	A	51	41			5	4	7
	2006/5/2			45	37					
9	2006/5/29	吹田市春日2 - 22	A	56	49	x	x	5	6	4
	2006/5/30			46	45					
10	2006/11/9	吹田市千里山星が丘	A	51	43			4	3	5
	2006/11/10			45	41					
11	2006/5/29	吹田市千里山西1 - 17	A	52	41			5	6	2
	2006/5/30			41	35					
12	2006/5/30	吹田市山手町3 - 21	A	51	40			5	1	2
	2006/5/31			39	35					
13	2006/5/29	吹田市垂水町2 - 13	A	51	44			1	5	2
	2006/5/30			43	36					
14	2006/7/31	吹田市岸部北2 - 18	A	57	43	x		2	5	7
	2006/8/1			48	38					
15	2007/1/9	吹田市片山町4 - 28	A	52	42			5	2	1
	2007/1/10			39	37					
16	2006/11/9	吹田市江坂町3 - 33	A	55	46		x	1	5	4
	2006/11/10			47	40					
17	2006/12/6	吹田市南正雀2 - 16	B	57	48	x	x	1	5	4
	2006/12/7			48	44					
18	2006/11/29	吹田市吹東町43	B	54	42			5	6	2
	2006/11/30			45	38					
19	2006/10/17	吹田市南高浜町23	B	51	44			5	2	4
	2006/10/18			41	41					
20	2007/2/6	吹田市寿町2 - 13	B	61	45	x		6	1	
	2007/2/7			47	37					

一般地域

市町村名 吹田市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源		
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成				
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
21	2007/1/11	吹田市南吹田2 - 10	B	55	43			5	3	2
	2007/1/12			38	36					
22	2006/12/6	吹田市垂水町3 - 4	C	57	50			1	6	2
	2006/12/7			51	45					
23	2006/8/2	吹田市広芝町13	C	62	53	x	x	1	3	4
	2006/8/3			56	48					
24	2007/1/11	吹田市中の島町7	C	55	48			1	6	3
	2007/1/12			49	37					
25	2006/11/29	吹田市東御旅町2	C	53	45			3	4	1
	2006/11/30			50	42					
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

一般地域

市町村名 高槻市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源		
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成				
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
1	2006/10/31	高槻市安岡寺町3-4	A	47	42			1	4	5
	2006/11/1			37	32					
2	2006/10/31	高槻市東上牧2-3	A	48	39			1	4	5
	2006/11/1			40	37					
3	2006/10/31	高槻市南平台1-15	A	52	43			1	4	5
	2006/11/1			41	40					
4	2006/10/19	高槻市藤の里26	A	45	38			1	5	7
	2006/10/20			39	35					
5	2006/10/11	高槻市古曽部町1-23	A	53	47		x	1	4	5
	2006/10/12			43	45					
6	2006/10/11	高槻市氷室町4-12	A	49	42			1	4	5
	2006/10/12			44	40					
7	2006/10/16	高槻市川西町1-11	A	50	43			5	6	
	2006/10/17			42	38					
8	2006/10/19	高槻市津之江北町33	A	52	40			4	6	7
	2006/10/20			41	34					
9	2006/10/26	高槻市牧田町17	A	53	46		x	1	4	5
	2006/10/27			44	40					
10	2006/10/24	高槻市庄所町6	B	57	47	x	x	1	4	5
	2006/10/25			42	36					
11	2006/10/23	高槻市登町70	B	56	46	x	x	5	6	7
	2006/10/24			47	42					
12	2006/10/26	高槻市東和町47	B	54	48		x	1	4	5
	2006/10/27			45	39					
13	2006/10/16	高槻市城北町2-5	C	58	55		x	1	6	
	2006/10/17			55	51					
14	2006/10/16	高槻市永楽町3	C	50	38			1	6	
	2006/10/17			41	37					
15	2006/10/11	高槻市古曽部2-5	C	55	51		x	1	6	
	2006/10/12			50	42					
16	2006/10/19	高槻市宮田町1-16	C	56	48			1	3	6
	2006/10/20			48	41					
17	2006/10/24	高槻市南庄所町4	C	54	43			1	5	6
	2006/10/25			48	39					
18	2006/10/26	高槻市今城町26	C	58	57		x	2	3	5
	2006/10/27			58	57					
19										
20										

一般地域

市町村名 貝塚市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/11/14	貝塚市二色3-13-4	A	47	51		x	4	5	1	1	4	
	2006/11/14			46	49								
2	2006/11/13	貝塚市三ツ松2722	A	44	40			1	4	5	1	4	5
	2006/11/13			41	40								
3	2006/11/13	貝塚市森824	A	53	48		x	1	4	5	1	4	5
	2006/11/13			46	44								
4	2006/11/13	貝塚市橋本1175	AA	43	36			7	5	6	5	1	
	2006/11/13			41	36								
5	2006/11/14	貝塚市小瀬1丁目14	B	50	51		x	3	1	6	1	6	5
	2006/11/14			49	49								
6	2006/11/14	貝塚市沢1113-1	B	47	47		x	1	4	5	1	5	6
	2006/11/14			45	47								
7	2006/11/14	貝塚市王子1195	B	54	58		x	7	5	1	1	5	7
	2006/11/14			51	56								
8	2006/11/13	貝塚市三ツ松1284	B	44	39			5	1	4	4	1	5
	2006/11/13			38	38								
9	2006/11/14	貝塚市半田675	B	49	46		x	4	1	5	1	5	
	2006/11/14			47	45								
10	2006/11/14	貝塚市畠中2丁目11	B	45	46		x	4	1	5	4	1	5
	2006/11/14			43	46								
11	2006/11/13	貝塚市橋本554	B	43	39			4	5	6	4	5	6
	2006/11/13			39	38								
12	2006/11/13	貝塚市三ヶ山900-1	B	44	36			6	1	4	1	4	5
	2006/11/13			41	35								
13	2006/11/13	貝塚市蕎原461-1	B	43	35			4	1	5	5	4	
	2006/11/13			41	33								
14	2006/11/14	貝塚市近木1459-25	C	49	52		x	1	4	5	1	4	
	2006/11/14			48	51								
15	2006/11/14	貝塚市福田175	C	50	49			4	1	6	4	1	
	2006/11/14			48	49								
16	2006/11/13	貝塚市清見871	C	42	38			1	4	6	1	4	5
	2006/11/13			39	37								
17	2006/11/13	貝塚市木積798	C	41	41			4	1	5	5	4	
	2006/11/13			39	40								
18													
19													
20													

一般地域

市町村名 守口市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源	
				上段: LAeq 下段: LA50		: 達成 x : 未達成		昼間	夜間
				昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/11/22	守口市藤田町5-27-1	A	51	38			2	8
	2006/11/22			46	35				
2	2006/11/10	守口市八雲西町1-31-3	A	54	50			1	1
	2006/11/10			46	43				
3	2006/11/22	守口市大宮通3-11-3	A	51	38			1	1
	2006/11/22			43	36				
4	2006/11/22	守口市金田町2-2	A	50	44			1 6	8
	2006/11/22			46	40				
5	2006/11/10	守口市大日町4-30-9	B	57	50			1	7
	2006/11/10			50	45				
6	2006/11/10	守口市松月町5-7	B	51	51		x	6 5	6
	2006/11/10			49	46				
7	2006/11/10	守口市紅屋町1-22	B	54	51		x	1	1
	2006/11/10			51	48				
8	2006/11/10	守口市南寺方北通2-3	B	53	48			1 5	1
	2006/11/10			47	43				
9	2006/11/22	守口市梶町1-50	C	54	46			1	5
	2006/11/22			49	41				
10	2006/11/10	守口市八雲中町2-12	C	53	47			5 6	7
	2006/11/10			47	45				
11	2006/11/22	守口市東郷通1-4	C	59	45			3 1	1
	2006/11/22			53	43				
12	2006/11/22	守口市南寺方東通4-23	C	62	56	x	x	3 1	1
	2006/11/22			56	45				
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

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	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段: LAeq 下段: LA50		: 達成 x : 未達成		昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/10/26	枚方市楠葉美咲2-3-40	A	40	38			1	4	5	5	4	1
	2006/10/26			35	34								
2	2006/11/7	枚方市山之上西町15-20	A	49	38			5	2	1	2	1	
	2006/11/7			44	34								
3	2006/11/14	枚方市東香里2-14-1	A	42	34			5	4	1	1	7	4
	2006/11/14			36	32								
4	2006/11/29	枚方市長尾元町3-46-7	A	40	39			2	1	4	1	6	4
	2006/11/29			38	36								
5	2006/12/18	枚方市渚東町24-5	A	47	45			1	2	4	1	8	2
	2006/12/18			44	40								
6	2007/2/6	枚方市南船橋1-1-19	A	41	36			4	5	2	4	1	6
	2007/2/6			37	33								
7	2007/2/6	枚方市南楠葉1-53-25	A	41	38			6	5		1	6	4
	2007/2/6			38	36								
8	2006/11/28	枚方市茄子作1-14-58	A	48	36			5	4	1	6	5	4
	2006/11/28			38	34								
9	2007/1/22	枚方市藤阪北町16-2	A	47	42			4	2	5	4	1	
	2007/1/22			43	37								
10	2006/12/19	枚方市尊延寺4-7-13	A	38	38			1	5	6	1		
	2006/12/19			36	35								
11	2006/11/14	枚方市西田宮町4-23	A	41	36			5	1	7	5	1	4
	2006/11/14			39	34								
12	2007/1/15	枚方市中宮東之町4-10	A	45	42			1	5	3	1		
	2007/1/15			39	41								
13	2006/10/26	枚方市樋之上町8-1	B	49	47		x	6	1	2	1	5	6
	2006/10/26			45	40								
14	2006/11/29	枚方市津田元町3-5-20	B	48	42			1	6	7	1	6	
	2006/11/29			45	41								
15	2007/1/22	枚方市池之宮2-13	B	47	40			1	4	5	1	2	4
	2007/1/22			45	39								
16	2007/2/19	枚方市桜町7-24	B	47	41			1			1	4	
	2007/2/19			46	40								
17	2006/12/19	枚方市穂谷3-3-1	B	48	37			1	5	3	1	7	6
	2006/12/19			41	35								
18	2006/12/19	枚方市杉1-3-1	B	45	42			1	5	6	1	6	
	2006/12/19			40	41								
19	2006/12/18	枚方市牧野阪2-9-32	C	43	38			6	2	1	6	2	1
	2006/12/18			38	36								
20	2007/1/22	枚方市大垣内町1-3-37	C	51	44			1	4	8	8	4	2
	2007/1/22			49	43								

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	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段: LAeq 下段: LA50		: 達成 x : 未達成							
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間		夜間			
21	2007/1/22	枚方市長尾家具町3-2-17	C	51	46			3	1	2	1	2	
	2007/1/22			48	37								
22	2007/1/15	枚方市磯島南町7	C	53	47			6	1	4	1	6	
	2007/1/15			51	46								
23	2006/11/28	枚方市大峰南町30-3	C	52	46			3	1	2	1	2	4
	2006/11/28			49	43								
24	2006/10/31	枚方市出口3-8-15	C	54	46			4	1	6	1	4	
	2006/10/31			43	37								
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													

一般地域

市町村名 茨木市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル (dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源							
				上段: LAeq 下段: LA50		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/5/18	茨木市高田町18番	A	42	44			1	5	2	5	0	0		
	2006/5/19			40	45										
2	2006/5/30	茨木市北春日丘四丁目3番	A	50	38			1	5	6	1	2	4		
	2006/5/31			45	35										
3	2006/5/18	茨木市白川二丁目18番	A	51	40			4	6	1	1	2	6		
	2006/5/19			39	37										
4	2006/5/25	茨木市玉瀬町25番	A	43	34			2	5	1	1	2	0		
	2006/5/26			37	30										
5	2006/5/25	茨木市新郡山二丁目19番	A	48	37			1	6	4	4	1	0		
	2006/5/26			39	35										
6	2006/5/25	茨木市豊川四丁目5番	A	47	45			1	6	5	1	4	0		
	2006/5/26			42	39										
7	2006/5/30	茨木市下穂積三丁目14番	A	50	38			5	1	4	1	4	0		
	2006/5/31			42	37										
8	2006/5/30	茨木市上穂積二丁目4番	A	55	53		×	1	7	2	1	7	5		
	2006/5/31			50	52										
9	2006/5/16	茨木市下中条町5番	A	48	39			1	2	6	2	5	4		
	2006/5/17			42	38										
10	2006/5/16	茨木市東奈良二丁目1番	A	48	45			1	5	6	1	4	2		
	2006/5/17			46	40										
11	2006/5/18	茨木市橋の内一丁目12番	A	58	51	×	×	7	1	5	2	7	1		
	2006/5/19			52	46										
12	2006/5/18	茨木市総持寺駅前町12番	A	51	46		×	1	2	5	1	2	7		
	2006/5/19			43	36										
13	2006/5/25	茨木市平田二丁目9番	A	45	40			2	5	7	1	2	7		
	2006/5/26			42	37										
14	2006/5/16	茨木市山手台三丁目28番	B	52	44			1	7	5	1	7	0		
	2006/5/17			46	37										
15	2006/5/16	茨木市南安威一丁目1番	B	45	42			5	3	1	1	5	4		
	2006/5/17			44	41										
16	2006/5/16	茨木市五日市二丁目7番	B	46	44			5	1	6	1	4	5		
	2006/5/17			45	44										
17	2006/5/16	茨木市上泉町2番	B	54	40			1	7	2	1	6	2		
	2006/5/17			39	33										
18	2006/5/30	茨木市丑寅二丁目13番	B	51	44			1	6	2	1	6	4		
	2006/5/31			45	40										
19	2006/5/25	茨木市双葉町11番	C	56	55		×	1	2	5	1	2	6		
	2006/5/26			53	51										
20	2006/5/30	茨木市天王二丁目5番	C	51	51		×	6	1	5	6	1	5		
	2006/5/31			50	49										

一般地域

市町村名 茨木市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
21	2006/5/18	茨木市太田一丁目4番	C	49	44			1	2	6	1	2	4
	2006/5/19			46	41								
22	2006/5/18	茨木市畑田町3番	C	51	46			1	2	7	2	1	5
	2006/5/19			49	43								
23	2006/5/25	茨木市藤の里一丁目11番	C	57	48			1	3	6	1	3	6
	2006/5/26			46	41								
24	2006/5/30	茨木市横江一丁目12番	C	55	48			1	3	5	1	7	5
	2006/5/31			52	40								
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													

一般地域

市町村名 八尾市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段: LAeq 下段: LA50		: 達成 x : 未達成		昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/10/30	八尾市山本町北5-3-16	A	47	37			5	4	1	1	4	-
	2006/10/30			42	32								
2	2006/10/30	八尾市刑部1-66	A	55	44			1	4	-	1	4	-
	2006/10/30			43	34								
3	2006/10/30	八尾市緑ヶ丘2-1-2	A	57	44	x		1	2	5	1	4	5
	2006/10/30			49	35								
4	2006/10/30	八尾市青山町2-5-7	A	49	42			1	5	4	1	4	5
	2006/10/30			44	38								
5	2006/10/30	八尾市東山本新町8-39	A	51	40			1	5	2	1	2	4
	2006/10/30			43	37								
6	2006/10/30	八尾市恩智中町5-139	A	39	38			5	4	1	1	5	4
	2006/10/30			37	36								
7	2006/10/30	八尾市久宝寺5-4-8	B	50	42			1	5	7	1	2	5
	2006/10/30			46	40								
8	2006/10/30	八尾市太田6-124	B	49	42			7	1	5	1	4	2
	2006/10/30			46	38								
9	2006/10/30	八尾市松山町2-1-6	B	48	43			1	3	5	1	4	5
	2006/10/30			40	32								
10	2006/10/30	八尾市木の本1-65	B	51	39			5	4	1	1	4	2
	2006/10/30			47	34								
11	2006/10/30	八尾市老原2-65	B	49	36			5	1	4	4	1	-
	2006/10/30			44	32								
12	2006/10/30	八尾市東弓削2-109	B	45	42			1	5	4	1	4	-
	2006/10/30			43	38								
13	2006/10/30	八尾市大竹6-95	B	51	33			1	5	2	1	4	5
	2006/10/30			39	31								
14	2006/10/30	八尾市本町7-4-21	C	47	35			4	2	5	5	2	-
	2006/10/30			39	34								
15	2006/10/30	八尾市山本町1-8-11	C	56	51		x	1	2	3	1	2	-
	2006/10/30			52	46								
16	2006/10/30	八尾市美園町2-99	C	54	47			5	1	3	7	1	2
	2006/10/30			52	45								
17	2006/10/30	八尾市竹濑4-156	C	47	39			5	1	3	1	8	5
	2006/10/30			44	39								
18	2006/10/30	八尾市跡部本町3-4-33	C	54	45			4	1	5	1	4	5
	2006/10/30			53	43								
19	2006/10/30	八尾市南木の本2-13-35	C	46	37			7	4	1	4	1	-
	2006/10/30			43	35								
20	2006/10/30	八尾市上之島町北4-20	C	59	45			1	2	-	1	2	-
	2006/10/30			53	42								

一般地域

市町村名 泉佐野市

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 の 類 型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2005/11/10	泉佐野泉陽ヶ丘住宅1081番地先	A	52	42			1	8	6	1	6	5
	2005/11/11			43	37								
2	2005/11/7	泉佐野市南泉ヶ丘興人第2公園横	A	50	43			1	5	4	1	6	4
	2005/11/8			43	38								
3	2005/11/7	泉佐野市泉ヶ丘3丁目五平池横	A	54	44			5	1	6	5	6	1
	2005/11/8			47	43								
4	2005/11/7	泉佐野市鶴原928番地先	A	54	51		x	1	2	5	1	4	6
	2005/11/8			48	47								
5	2005/11/10	泉佐野市中庄松風台住宅内	A	48	45			4	8	1	1	8	6
	2005/11/11			42	36								
6	2005/11/9	泉佐野市府営泉佐野長滝住宅内	A	56	52		x	1	6	2	1	6	8
	2005/11/10			53	50								
7	2005/11/9	泉佐野市府営羽倉崎住宅内	A	45	40			1	4	3	1	6	8
	2005/11/10			43	38								
8	2005/11/9	泉佐野市東羽倉崎5番16先	A	45	40			1	5	6	1	6	8
	2005/11/10			43	37								
9	2005/11/9	泉佐野市羽倉崎4丁目集会所前	A	48	44			1	7	6	1	6	6
	2005/11/10			47	42								
10	2005/11/7	泉佐野市市営末広団地住宅内	A	55	47			1	2	6	1	6	6
	2005/11/8			51	44								
11	2005/11/7	泉佐野市府営佐野台住宅内	A	56	48			1	4	7	1	6	2
	2005/11/8			47	41								
12	2005/11/7	泉佐野市鶴原中央住宅内	A	56	51		x	7	1	5	8	1	4
	2005/11/8			49	48								
13	2005/11/10	泉佐野市南中樫井1080番地先	B	51	42			1	7	4	1	6	8
	2005/11/11			46	40								
14	2005/11/7	泉佐野市高松西1丁目2626番地	B	48	47			4	1	5	1	6	
	2005/11/8			43	45								
15	2005/11/10	泉佐野市市場西3丁目旧市民病院裏	B	52	48			1	6	5	1	5	6
	2005/11/11			51	47								
16	2005/11/7	泉佐野市湊3丁目17番地先	B	52	49			1	5		1	6	
	2005/11/8			51	49								
17	2005/11/9	泉佐野市日根野2874番地先	B	53	48			1	6	6	1	6	8
	2005/11/10			50	46								
18	2005/11/10	泉佐野市長滝3673番地先	B	56	46			1	2	6	1	2	8
	2005/11/11			50	43								
19	2005/11/10	泉佐野市白水池横	C	54	50			1	6	3	1	6	2
	2005/11/11			50	46								
20	2005/11/10	泉佐野市上町3丁目7番地先	C	54	49			1	2	6	2	1	6
	2005/11/11			51	48								

一般地域

市町村名 泉佐野市

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 の 類 型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
21	2005/11/10	泉佐野市上町3丁目6番地先	C	50	48			1	5	6	1	8	2
	2005/11/11			48	47								
22	2005/11/7	泉佐野市鶴原1丁目鶴原駅下	C	60	51		x	1	6	5	5	6	1
	2005/11/8			50	47								
23	2005/11/10	泉佐野市中町1丁目6番地先	C	53	52		x	1	2	5	1	6	2
	2005/11/11			49	44								
24	2005/11/9	泉佐野市上之郷機場長生会館前	C	59	50			1	3	5	1	8	5
	2005/11/10			51	41								
25	2005/11/10	泉佐野市中町4丁目2番地先	C	57	55		x	1	2	3	1	2	4
	2005/11/11			51	47								
26	2005/11/10	泉佐野市長滝878番地先	C	56	49			1	5	8	1	8	6
	2005/11/11			49	40								
27	2005/11/10	泉佐野市南中樫井578番地先	C	52	46			1	5	4	1	2	8
	2005/11/11			49	43								
28	2005/11/7	泉佐野市笠松1丁目8公園内	C	49	45			1	5	4	1	6	2
	2005/11/8			45	44								
29	2005/11/7	泉佐野市貝田町会館	C	48	45			5	8	4	8	6	1
	2005/11/8			43	42								
30	2005/11/7	泉佐野市鶴原2丁目3番地先	C	56	49			1	5	2	1	6	
	2005/11/8			49	45								
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													

一般地域

市町村名 富田林市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2007/2/20	富田林市梅の里二丁目29番	A	49	41			1	2	8	1	8	5
	2007/2/21			42	36								
2	2007/2/22	富田林市富美ヶ丘町17番	A	52	47		x	1	4	8	1	2	
	2007/2/23			50	43								
3	2007/2/15	富田林市楠風台二丁目12番	A	48	38			4	5	1	5	8	
	2007/2/16			44	35								
4	2007/2/15	富田林市東板持町三丁目14番	A	51	43			5	1	8	5	4	8
	2007/2/16			47	36								
5	2007/2/15	富田林市高辺台二丁目29番	A	50	38			5	1	4	1	5	
	2007/2/16			45	35								
6	2007/2/22	富田林市向陽台二丁目8番	A	51	39			5	4	1	1	8	
	2007/2/23			40	35								
7	2007/2/22	富田林市甲田411番地	A	54	44			2	1	8	8	4	
	2007/2/23			39	33								
8	2007/2/15	富田林市寺池台四丁目2番	A	54	42			1	5	4	5	4	1
	2007/2/16			46	35								
9	2007/2/15	富田林市甘南備216番地	AA	44	32			5	8	1	5	8	
	2007/2/16			40	31								
10	2007/2/20	富田林市若松町一丁目7番	B	53	45			3	2	1	8	4	1
	2007/2/21			44	36								
11	2007/2/22	富田林市富田林町5番	B	55	40			2	5	8	5	8	
	2007/2/23			41	33								
12	2007/2/15	富田林市錦織268番地3先	B	55	44			1	8	4	1	8	
	2007/2/16			45	34								
13	2007/2/15	富田林市寺池台一丁目9番	C	63	53	x	x	1	2	5	1	5	8
	2007/2/16			54	37								
14	2007/2/20	富田林市喜志町三丁目6番	C	50	46			1	6	8	1	8	
	2007/2/21			48	43								
15	2007/2/15	富田林市錦織南二丁目5番	C	52	39			5	1	4	5	1	8
	2007/2/16			48	37								
16	2007/2/22	富田林市本町16番28号先	C	55	45			1	3	6	1	8	
	2007/2/23			44	37								
17	2007/2/20	富田林市中野町東一丁目9番	C	60	52		x	1	3		3	1	
	2007/2/21			55	51								
18	2007/2/20	富田林市若松町東一丁目10番	C	65	58	x	x	3	1		3	1	
	2007/2/21			58	49								
19													
20													

一般地域

市町村名

寝屋川市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 × : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/9/28	寝屋川市成田東町25-8	A	38	38			4	5	1	5	1	4
	2006/9/28			37	37								
2	2006/7/5	寝屋川市成田東が丘37-30	A	37	37			5	4		4	5	
	2006/7/5			37	37								
3	2006/7/13	寝屋川市高宮あさひ丘12-12	A	44	37			6	5		1	4	
	2006/7/13			43	37								
4	2006/7/11	寝屋川市太秦東が丘12-1	A	38	37			6	4	5	5	4	
	2006/7/11			37	37								
5	2006/7/5	寝屋川市三井が丘4-7-4	A	42	38			4	5	7	8	4	
	2006/7/5			41	38								
6	2006/9/7	寝屋川市堀溝3-10-10	A	42	39			7	5	4	5	4	
	2006/9/7			41	38								
7	2006/7/24	寝屋川市高柳3-19-25	A	44	36			5	1		5	1	4
	2006/7/24			43	35								
8	2006/7/24	寝屋川市上神田2-2-2	A	48	39			5	4		5	4	
	2006/7/24			45	39								
9	2006/7/6	寝屋川市打上新町17-28	B	43	37			6	5	4	5	4	1
	2006/7/6			42	36								
10	2006/7/11	寝屋川市高宮あさひ丘49-2	B	44	41			3	5	6	3	5	
	2006/7/11			44	41								
11	2006/9/19	寝屋川市太間町16-2	B	53	53		×	1	5	7	1	5	4
	2006/9/19			53	53								
12	2006/7/6	寝屋川市寝屋川公園1981	B	46	40			6	5		5	1	6
	2006/7/6			45	40								
13	2006/8/14	寝屋川市讃良東町6-1	B	54	44			7	5		1	5	7
	2006/8/14			52	43								
14	2006/7/25	寝屋川市香里西之町19-2	C	46	42			3	4		3		
	2006/7/25			46	42								
15	2006/7/25	寝屋川市香里南之町2-1	C	50	43			6	7		8	1	
	2006/7/25			49	42								
16	2006/7/27	寝屋川市緑町5-8	C	49	45			7	5	1	6	4	5
	2006/7/27			48	45								
17	2006/8/3	寝屋川市本町1-1	C	53	48			3	4		3	4	
	2006/8/3			53	48								
18	2006/8/3	寝屋川市東大利町2-14	C	56	53		×	6	1	3	6	1	3
	2006/8/3			55	52								
19	2006/7/27	寝屋川市石津中町41-5	C	45	41			5	6	3	5		
	2006/7/27			45	42								
20	2006/8/1	寝屋川市池田中町3-24	C	52	41			6	5	4	5	4	1
	2006/8/1			51	40								

一般地域

市町村名 寝屋川市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
21	2006/8/1	寝屋川市仁和寺本町3-18-5	C	66	36	x		5	3	4	5	4	
	2006/8/1			54	36								
22	2006/7/13	寝屋川市楠根南町21-1	C	49	42			7	4	1	4	1	5
	2006/7/13			48	42								
23	2006/8/14	寝屋川市下木田町16-50	C	38	35			5	4	6	1	5	4
	2006/8/14			36	35								
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													

一般地域

市町村名 河内長野市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 × : 未達成		昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/29	河内長野市荘園町41	A	43	41			1	5	6	1	5	6
	2006/11/29			41	40								
2	2006/11/29	河内長野市緑ヶ丘北町12	A	46	43			1	5	6	1	5	2
	2006/11/29			42	37								
3	2006/12/5	河内長野市清見台5丁目4	A	44	42			1	5	7	1	8	5
	2006/12/5			41	38								
4	2006/12/6	河内長野市大矢船南町25	A	40	38			1	5	7	1	6	7
	2006/12/6			36	34								
5	2006/12/11	河内長野市千代田台町13	A	56	54		×	1	6	2	1	7	2
	2006/12/11			52	43								
6	2006/11/28	河内長野市千代田南町17	A	50	41			7	1	5	6	1	7
	2006/11/28			43	38								
7	2006/12/5	河内長野市大師町19-8	A	52	45			1	6	5	1	8	2
	2006/12/5			45	37								
8	2006/12/5	河内長野市日東町21	A	56	51		×	1	5	2	1	4	8
	2006/12/5			40	34								
9	2006/12/5	河内長野市清見台4丁目17	A	47	42			5	1	7	1	7	8
	2006/12/5			44	35								
10	2006/12/6	河内長野市大矢船中町5	A	46	42			1	5	7	1	7	6
	2006/12/6			43	38								
11	2006/12/6	河内長野市南花台2丁目1	A	47	38			7	1	5	1	6	4
	2006/12/6			41	35								
12	2006/12/8	河内長野市木戸町31	A	50	46			6	1	5	6	1	7
	2006/12/8			48	42								
13	2006/12/8	河内長野市木戸東町19-10	A	51	48			1	6	7	1	6	7
	2006/12/8			48	44								
14	2006/11/29	河内長野市小山田町674-5	A	47	45			5	1	7	1	5	7
	2006/11/29			44	42								
15	2006/12/1	河内長野市栄町32	A	47	39			3	5	1	5	1	8
	2006/12/1			43	38								
16	2006/12/6	河内長野市南花台3丁目4-32	A	51	47			1	6	7	1	5	7
	2006/12/6			47	40								
17	2006/12/11	河内長野市千代田台町1	A	46	43			1	2	7	1	6	4
	2006/12/11			43	41								
18	2006/12/11	河内長野市南貴望ヶ丘30	A	57	40			5	1	6	4	1	7
	2006/12/11			42	39								
19	2006/12/8	河内長野市市町382-1	A	49	38			1	7	5	1	2	6
	2006/12/8			42	36								
20	2006/11/29	河内長野市小山田町1529-1	A	42	37			1	5	7	1	5	2
	2006/11/29			37	34								

一般地域

市町村名 河内長野市

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 の 類 型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達 成 x : 未達成							
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間				
21	2006/12/4	河内長野市高向1699-68	A	58	40			5	1	7	1	4	7
	2006/12/4			45	37								
22	2006/11/28	河内長野市原町1丁目5	B	54	53		x	1	7	5	1	5	7
	2006/11/28			53	49								
23	2006/11/28	河内長野市吉野町21	B	51	49			1	5	3	5	1	6
	2006/11/28			48	43								
24	2006/12/1	河内長野市西代町14-2	B	56	45			1	5	7	1	7	5
	2006/12/1			50	37								
25	2006/12/8	河内長野市木戸1丁目11-11	B	60	44			6	1	7	1	7	4
	2006/12/8			43	33								
26	2006/11/28	河内長野市西代町5	B	49	46			1	5	6	1	7	2
	2006/11/28			46	41								
27	2006/12/4	河内長野市錦町29	B	50	42			5	4	1	1	4	8
	2006/12/4			44	35								
28	2006/12/1	河内長野市本町8-8	C	57	55		x	1	2	5	1	4	7
	2006/12/1			49	46								
29	2006/12/1	河内長野市本町23-15	C	61	58	x	x	3	2	1	3	7	1
	2006/12/1			56	56								
30	2006/12/4	河内長野市昭栄町4	C	51	47			3	5	1	1	3	2
	2006/12/4			50	45								
31	2006/12/4	河内長野市上原西町2-28	C	65	60	x	x	3	1	7	3	1	7
	2006/12/4			59	56								
32	2006/12/11	河内長野市原町4丁目6	C	60	63		x	1	3	6	1	7	6
	2006/12/11			59	54								
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													

一般地域

市町村名

松原市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源			
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 × : 未達成		昼間		夜間	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/5/18	松原市松ヶ丘2-17-32	A	44	41			1	6	5	1
	2006/5/19			42	40						
2	2006/5/18	松原市上田8-5-4	A	45	44			1	2	5	1 5
	2006/5/19			42	40						
3	2006/5/18	松原市天美東1-80	A	48	38			4	1	5	1 5 4
	2006/5/19			43	36						
4	2006/5/18	松原市天美我堂2-285	A	50	41			1	5	2	1 2
	2006/5/19			46	38						
5	2006/5/18	松原市高見の里5-472	A	47	39			4	5	2	1
	2006/5/19			41	38						
6	2006/5/18	松原市三宅中4-8-31	B	44	42			5	3	1	5 1 2
	2006/5/19			43	40						
7	2006/5/18	松原市岡3-675	B	45	38			1	5	2	1 2
	2006/5/19			40	35						
8	2006/5/18	松原市天美北3-12-22	B	47	40			5	1	4	1 2 7
	2006/5/19			42	38						
9	2006/5/18	松原市天美南5-16-28	C	55	46			2	7	4	2 1
	2006/5/19			51	44						
10	2006/5/18	松原市天美南3-53	C	61	51	×	×	2	1	6	1 2
	2006/5/19			59	48						
11	2006/5/18	松原市小川5-9-5	C	47	40			1	3	6	3 1 4
	2006/5/19			46	40						
12	2006/5/18	松原市一津屋6-10-12	C	47	37			5	1	4	1 4
	2006/5/19			44	35						
13	2006/5/18	松原市丹南5-27	C	44	38			1	5	6	5 1 2
	2006/5/19			42	36						
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

一般地域

市町村名

大東市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源		
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成				
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
1		大東市野崎1-78-1	A	51	39			1	5 7	1 5
				44	38					
2		大東市灰塚4-301-3	A	50	38			1	6	1
				42	37					
3		大東市緑が丘1-530-7	A	50	44			1	3 7	1 2 4
				46	43					
4		大東市中垣内4-4	B	49	44			1	5 1	4
				45	43					
5		大東市太子田2-130	B	52	38			6	5 7	1
				47	38					
6		大東市幸町501-36	B	42	38			4	6	1 6
				40	36					
7		大東市寺川3-182-2	C	50	47			1	4 7	1 5
				49	46					
8		大東市御領3-426-2	C	48	38			1	3 5	1 3
				44	37					
9		大東市新田6	C	57	43			3	2 5	1 3 5
				54	41					
10		大東市諸福3-151-4	C	46	43			1	4 3	1 4
				43	42					
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

一般地域

市町村名 和泉市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	1	2	6	1	2	6
1	2006/11/9	和泉市上町46	A	56	50	x	x	1	2	6	1	2	6
	2006/11/9			47	43								
2	2006/11/15	和泉市室堂町1027	A	51	40			5	1	6	1	5	4
	2006/11/15			45	37								
3	2006/11/13	和泉市小田町862	B	46	41			4	7	5	6	1	7
	2006/11/13			41	39								
4	2006/11/13	和泉市井ノ口町3-19	B	47	43			1	7	4	6	1	2
	2006/11/13			43	41								
5	2006/11/9	和泉市池上町一丁目4-5	C	55	51		x	6	1	7	6	7	1
	2006/11/9			51	47								
6	2006/11/15	和泉市内田町455	C	49	44			1	6	5	1	4	5
	2006/11/15			45	41								
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

一般地域

市町村名 箕面市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/11/28	箕面市新稲4-18	A	49	37			1	5	6	1	4	
	2006/11/29			40	37								
2	2006/11/28	箕面市箕面4-17	A	45	43			1	2	5	1	2	6
	2006/11/29			41	39								
3	2006/11/28	箕面市粟生間谷東6-13	A	51	39			1	2	7	1	2	6
	2006/11/29			45	38								
4	2006/11/28	箕面市半町2-9	A	48	46		x	1	5	6	1	2	6
	2006/11/29			41	33								
5	2006/11/28	箕面市小野原西1-11	A	45	43			1	4	7	1	4	6
	2006/11/29			42	38								
6	2006/11/28	箕面市稲2-13	A	50	46		x	1	5	7	1	2	7
	2006/11/29			47	42								
7	2006/11/28	箕面市桜井2-8	C	51	51		x	1	2	7	1	2	6
	2006/11/29			47	42								
8	2006/11/28	箕面市箕面1-8	C	63	55	x	x	1	2		1	2	3
	2006/11/29			60	46								
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

一般地域

市町村名 柏原市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50									
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間			夜間		
1	2007/2/19	柏原市平野2-5-19	A	51	40			2 6 1			4 7 2		
	2007/2/19			48	39								
2	2007/2/19	柏原市国分市場1-2-3	A	54	46		×	1 6 5			1 5 4		
	2007/2/19			50	46		×						
3	2007/2/19	柏原市旭ヶ丘3-1-29	A	46	41			1 2 4			1 6 2		
	2007/2/19			42	40								
4	2007/2/19	柏原市玉手町12-32	A	56	46	×	×	1 2 4			1 6 2		
	2007/2/19			49	38								
5	2007/2/19	柏原市大泉3-10	A	52	42			1 6 2			1 2 4		
	2007/2/19			44	36								
6	2007/2/19	柏原市田辺1-16-51	A	43	38			1 5 2			5 6 4		
	2007/2/19			39	37								
7	2007/2/19	柏原市上市3-9-4	B	54	41			6 1 4			6 1 2		
	2007/2/19			43	36								
8	2007/2/19	柏原市雁多尾畑1352	B	51	35			1 6 5			1 4 2		
	2007/2/19			40	35								
9	2007/2/19	柏原市青谷	B	51	45			1 6 2			1 5 6		
	2007/2/19			43	39								
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

一般地域

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	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/12/21	羽曳野市桃山台1-112	A	49	43			5	1	6	1	8	6
	2006/12/21			46	41								
2	2006/12/21	羽曳野市羽曳が丘西6-573-22	A	47	42			4	1	5	1	4	6
	2006/12/21			44	39								
3	2006/12/21	羽曳野市羽曳が丘7-201	A	48	39			1	5	6	1	5	4
	2006/12/21			40	38								
4	2006/12/21	羽曳野市羽曳が丘西4-3-14	A	48	41			6	5	1	1	5	6
	2006/12/21			43	39								
5	2006/12/20	羽曳野市誉田3-1221	A	49	48		x	1	5	4	1	5	6
	2006/12/21			47	48								
6	2006/12/21	羽曳野市南恵我之荘3-14-1	A	53	44			1	4	8	1	5	
	2006/12/21			47	40								
7	2006/12/21	羽曳野市高鷲4-1-15	A	57	44	x		1	6	8	1	4	
	2006/12/21			53	41								
8	2006/12/21	羽曳野市伊賀1-382-5	A	49	42			1	6	4	1	3	6
	2006/12/21			45	42								
9	2006/12/21	羽曳野市榎山147-75	A	54	40			6	1	5	1	8	4
	2006/12/21			46	38								
10	2006/12/21	羽曳野市郡戸300-123	A	53	41			1	6	5	1	4	6
	2006/12/21			47	38								
11	2006/12/20	羽曳野市碓井4-492	A	54	50		x	1	4	5	1	6	
	2006/12/20			51	48								
12	2006/12/20	羽曳野市古市1394	A	52	45			4	1		1	4	
	2006/12/20			49	44								
13	2006/12/20	羽曳野市西浦5-374	A	45	43			5	1	4	1	6	
	2006/12/20			43	42								
14	2006/12/21	羽曳野市島泉8-84-1	B	47	43			1	5	6	8	1	4
	2006/12/21			43	41								
15	2006/12/21	羽曳野市向野3-333-1	B	56	48	x	x	1	5	6	1	4	
	2006/12/21			52	45								
16	2006/12/20	羽曳野市東阪田362-27	B	45	43			1	5	4	1	4	
	2006/12/20			42	43								
17	2006/12/20	羽曳野市広瀬309-5	B	43	40			4	1	5	1	4	
	2006/12/20			38	39								
18	2006/12/20	羽曳野市駒ヶ谷428	B	44	41			1	5	6	1	6	
	2006/12/20			42	40								
19	2006/12/20	羽曳野市大黒568-4	B	47	46		x	1	4	5	1	6	
	2006/12/20			46	45								
20	2006/12/21	羽曳野市恵我之荘5-156-7	C	60	59		x	1	6	4	1	6	8
	2006/12/21			56	48								

一般地域

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	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源				
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成						
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間		夜間		
21	2006/12/20	羽曳野市古市4 - 453	C	50	48			4	1	6	1	6
	2006/12/20			48	45							
22	2006/12/21	羽曳野市野640 - 5	C	53	45			1	3	6	1	
	2006/12/21			50	44							
23	2006/12/20	羽曳野市広瀬254	C	56	52		x	3	1		3	1
	2006/12/20			53	50							
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

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	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/9/8	門真市千石東町9 - 27	A	52	39			1	2	5	5	7	1
	2006/9/9			37	34								
2	2006/8/18	門真市沖町5 - 5	A	49	37			6	4	1	5	2	1
	2006/8/19			45	31								
3	2006/6/16	門真市上野口町34 - 12	A	44	42			7	1	2	1	2	7
	2006/6/17			36	28								
4	2006/4/7	門真市本町34 - 12	A	46	42			6	7	1	1		
	2006/4/8			48	30								
5	2006/4/14	門真市月出町15 - 24	A	44	37			6	7		7		
	2006/4/15			38	27								
6	2006/9/1	門真市岸和田1 - 8 - 1	A	49	40			1	7	6	5	7	2
	2006/9/2			46	35								
7	2006/9/8	門真市下馬伏424	A	60	42	x		1	2	7	1	2	5
	2006/9/9			49	33								
8	2006/5/12	門真市柳町15 - 17	B	51	41			7	5	1	1		
	2006/5/13			44	30								
9	2006/8/25	門真市三ッ島1379	B	52	43			7	1		5	1	
	2006/8/26			47	29								
10	2006/8/18	門真市一番町16 - 7	B	49	42			1	6	5	5	2	7
	2006/8/19			42	36								
11	2006/6/16	門真市野里町16 - 9	C	44	42			2	5	7	1		
	2006/6/17			31	24								
12	2006/4/7	門真市栄町21 - 33	C	46	40			1	7	6	1	7	
	2006/4/8			43	33								
13	2006/5/12	門真市深田町19 - 5	C	49	49			1	3	5	3	1	
	2006/5/13			44	39								
14	2006/4/14	門真市向島町16 - 10	C	54	49			6	1	5	2	7	
	2006/4/15			52	36								
15	2006/9/1	門真市上馬伏20	C	55	42			1	3		5	7	3
	2006/9/2			49	37								
16	2006/8/25	門真市三ッ島308 - 1	C	52	44			7	3	1	5	1	
	2006/8/26			48	31								
17													
18													
19													
20													

一般地域

市町村名

摂津市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/6/2	摂津市昭和園2(昭和園第1公園)	A	52	48			3	1	6	3	1	5
	2006/6/2			49	43	x							
2	2006/6/2	摂津市千里丘東1-6(三宅小学校前南)	A	58	58	x	x	3	1	6	7	4	2
	2006/6/2			53	53								
3	2006/6/2	摂津市千里丘6-6(市場池公園)	A	61	41	x		1	5	7	1	7	5
	2006/6/2			49	38								
4	2006/6/2	摂津市千里丘東5-18-24(中内公民館)	A	59	50	x	x	7	1	6	7	1	2
	2006/6/2			47	38								
5	2006/6/2	摂津市正雀4-2-3(正雀体育館)	A	50	43						7	1	5
	2006/6/2			46	37								
6	2006/6/9	摂津市一津屋1-16-13(味生公民館)	A	52	47		x	1	3	5	1	5	4
	2006/6/10			50	45								
7	2006/6/9	摂津市別府2-10-20(別府保育所)	B	51	37			5	1	2	4	1	
	2006/6/10			47	35								
8	2006/6/16	摂津市鳥飼野々3-36(新八防)	B	53	43			6	1	7	5	1	
	2006/6/17			44	37								
9	2006/6/16	摂津市鳥飼西3-10(鳥飼西小学校)	B	48	40			3	1	4	5	1	
	2006/6/17			44	36								
10	2006/6/16	摂津市鳥飼新町2-10(新鳥飼変電所)	B	62	46	x	x	3	1	2	5	1	
	2006/6/17			45	41								
11	2006/6/9	摂津市正雀本町1-27(阪急正雀駅)	C	61	49	x		6	7	1	6	2	7
	2006/6/10			54	42								
12	2006/6/2	摂津市鶴野4-20-14(第38集会所)	C	49	42			1	3	4	1	5	7
	2006/6/2			45	39								
13	2006/6/9	摂津市東別府1-3(近鉄バス車庫前)	C	62	49	x		6	1	5	1	4	5
	2006/6/10			56	49								
14	2006/6/9	摂津市南別府2-4(南別府変電所)	C	52	47			5	4	1	1	7	2
	2006/6/10			48	40								
15	2006/6/9	摂津市新在家2-16(新在家南)	C	51	42			1	7	5	1	5	4
	2006/6/10			48	39								
16	2006/6/16	摂津市鳥飼本町4-14(万葉苑)	C	62	51	x	x	1	2	3	1	7	2
	2006/6/17			48	41								
17	2006/6/16	摂津市鳥飼本町1-7(鳥飼五久)	C	55	40			1	3	7	5	1	7
	2006/6/17			50	39								
18	2006/6/16	摂津市鳥飼中2-6(あじさい公園)	C	61	45	x		3	1	2	5	1	7
	2006/6/17			51	37								
19													
20													

一般地域

市町村名 高石市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源			
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2007/3/13	高石市羽衣4-4	A	49	44			1	4	5	1
	2007/3/13			48	41						
2	2007/3/14	高石市千代田6-6	A	46	39			1	4	5	1 4
	2007/3/14			44	38						
3	2007/3/13	高石市東羽衣5-7	A	43	37			1	4	5	1 4
	2007/3/13			42	36						
4	2007/3/13	高石市加茂2-14	A	44	38			1	4	5	1 4
	2007/3/13			43	38						
5	2007/3/14	高石市取石2-14	A	46	39			1	4	5	1 4 5
	2007/3/14			38	38						
6	2007/3/14	高石市取石4-17	A	45	40			1	4	6	1 4 6
	2007/3/14			41	36						
7	2007/3/14	高石市綾園7-6	B	53	47			1	4		1
	2007/3/14			47	42						
8	2007/3/13	高石市東羽衣3-3	C	50	44			1	4	6	1 4 6
	2007/3/13			49	42						
9	2007/3/14	高石市綾園1-12	C	49	45			1	4		1 4
	2007/3/14			48	44						
10	2007/3/14	高石市西取石1-19	C	50	47			1	5	6	1 2 6
	2007/3/14			46	41						
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

一般地域

市町村名 藤井寺市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源		
				上段: LAeq 下段: LA50		: 達成 x : 未達成				
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
1	2006/11/21	藤井寺市恵美坂2-4-10	A	48	40			1	5	1
	2006/11/21			45	39					
2	2006/11/14	藤井寺市梅が園町16-20	A	48	36			5	1	8
	2006/11/14			42	36					8
3	2006/11/21	藤井寺市小山3-265	A	59	54	x	x	1		1
	2006/11/21			45	41					
4	2006/11/14	藤井寺市林3-6	A	59	55	x	x	1		1
	2006/11/14			51	45					
5	2006/11/16	藤井寺市藤井寺3-1	A	55	47		x	1		1
	2006/11/16			47	41					
6	2006/11/14	藤井寺市道明寺6-11	A	58	54	x	x	1		1
	2006/11/14			52	51					
7	2006/11/16	藤井寺市青山2-14-11	A	46	44			1		1
	2006/11/16			42	41					
8	2006/11/14	藤井寺市川北3-6	B	54	45			1		1
	2006/11/14			49	42					
9	2006/11/14	藤井寺市大井2-2	B	51	47		x	1		1
	2006/11/14			47	46					
10	2006/11/16	藤井寺市岡1-2-7	B	55	48		x	1	2	2
	2006/11/16			45	41					1
11	2006/11/21	藤井寺市岡2-11	C	62	59	x	x	1		1
	2006/11/21			57	52					
12	2006/11/14	藤井寺市道明寺1-18-19	C	57	51		x	1		1
	2006/11/14			48	43					
13	2006/11/16	藤井寺市小山7-13-3	C	52	41			5	1	2
	2006/11/16			47	41					1
14	2006/11/16	藤井寺市小山8-18-7	C	55	40			3	5	1
	2006/11/16			50	39					1
15										
16										
17										
18										
19										
20										

一般地域

市町村名 泉南市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間			
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間				
1	2006/11/20	泉南市新家6042	A	45	41			1	5	6	1		
	2006/11/21			43	36								
2	2006/11/20	泉南市信達市場111-1	A	56	40	x		2	5	6	6	1	4
	2006/11/21			44	37								
3	2006/11/20	泉南市新家1414-276	A	41	37			1	5	4	6		
	2006/11/21			40	36								
4	2006/11/20	泉南市信達大苗代62	A	50	40			5	2	6	4	6	1
	2006/11/21			49	39								
5	2006/11/20	泉南市幡代1-318-1	A	43	39			1	5	4	1	5	
	2006/11/21			39	37								
6	2006/11/20	泉南市信達市場2661-196	B	45	38			4	1	2	6	1	4
	2006/11/21			41	37								
7	2006/11/20	泉南市樽井3-6-2	B	46	39			1	6	5	1	6	2
	2006/11/21			44	38								
8	2006/11/20	泉南市信達牧野368-1	B	46	42			5	6	1	6	1	4
	2006/11/21			39	40								
9	2006/11/20	泉南市樽井7-18-55	B	55	49		x	2	5	6	6	5	1
	2006/11/21			51	49								
10	2006/11/20	泉南市信達牧野1141-1	B	47	38			1	2	5	1	5	6
	2006/11/21			42	37								
11	2006/11/20	泉南市信達金熊寺812-2	B	47	35			5	4	6	1	4	5
	2006/11/21			46	35								
12	2006/11/20	泉南市新家2948	C	52	52		x	1	6		1		
	2006/11/21			51	44								
13	2006/11/20	泉南市樽井5-1771-2	C	44	47			6	4	1	4	1	6
	2006/11/21			41	43								
14	2006/11/20	泉南市岡田5-24-1	C	49	51		x	6	2	1	6	2	1
	2006/11/21			47	40								
15	2006/11/20	泉南市男里7-1311-126	C	45	40			1	2	4	1	5	
	2006/11/21			40	39								
16													
17													
18													
19													
20													

一般地域

市町村名 四條畷市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源				
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間			
1	2006/10/20	四條畷市清滝中町13番地	A	49	41			5	6	7	1	5
	2006/10/20			44	41							
2	2006/10/20	四條畷市田原台4丁目19番地	A	45	36			4	6	7		
	2006/10/20			41	35							
3	2006/10/20	四條畷市田原台8丁目6番地	A	47	37			6	7		1	
	2006/10/20			44	35							
4	2006/10/13	四條畷市岡山1丁目14番地	A	46	41			7			1	6
	2006/10/13			43	35							
5	2006/10/13	四條畷市二丁通町11番地	A	50	47		x	7	1		1	4
	2006/10/13			47	41							
6	2006/10/13	四條畷市南野5丁目8番地	A	48	46		x	4				4
	2006/10/13			45	41							
7	2006/10/20	四條畷市清滝新町12番地	A	46	39			5	6	7		
	2006/10/20			43	38							
8	2006/10/13	四條畷市大字砂306番地	B	52	47		x	7	5		1	
	2006/10/13			49	40							
9	2006/10/20	四條畷市中野本町1番1号	B	52	50		x	1	6	7	2	
	2006/10/20			50	47							
10	2006/10/20	四條畷市大字下田原1441番地	B	42	40			5				5
	2006/10/20			41	39							
11	2006/10/13	四條畷市岡山2丁目1番地	C	49	42							
	2006/10/13			40	39							
12	2006/10/13	四條畷市大字中野176番地	C	53	55		x					1
	2006/10/13			51	45							
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

一般地域

市町村名 交野市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源			
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成		昼間		夜間	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/8	交野市寺2 - 18	A	39	33			7	6	5	6
	2006/11/8			35	30						
2	2006/11/15	交野市松塚38	A	48	42			2	5		4 6
	2006/11/15			42	42						
3	2006/12/5	交野市天野が原町2 - 22	A	50	43			1	5	4	1 4 8
	2006/12/5			44	41						
4	2006/12/19	交野市南星台4 - 2	A	46	38			1	5	2	2
	2006/12/19			39	34						
5	2006/11/21	交野市私市山手2 - 10	A	40	35			5	4	2	1 4
	2006/11/21			35	33						
6	2006/12/19	交野市星田西3 - 10	A	43	40			1	5	4	1
	2006/12/19			38	37						
7	2006/12/5	交野市妙見東3 - 6	A	45	43			5	1		1 4 8
	2006/12/5			39	38						
8	2006/11/8	交野市倉治6 - 9	A	51	43			7	5	1	1 6 7
	2006/11/8			46	39						
9	2006/11/8	交野市青山3 - 5	A	48	40			6	1	5	6 1
	2006/11/8			45	39						
10	2006/11/15	交野市私部2 - 22	A	51	39			2	5	7	1 2
	2006/11/15			41	37						
11	2007/2/21	交野市郡津3 - 37	A	42	39			5	7		4 7
	2007/2/21			38	38						
12	2006/12/5	交野市妙見坂5 - 9	A	45	43			1	1	2	1 4 8
	2006/12/5			40	42						
13	2006/11/21	交野市向井田1 - 61	A	44	41			5	4	2	1 7
	2006/11/21			41	40						
14	2006/11/21	交野市私市6 - 22	A	44	39			5	1	7	1
	2006/11/21			42	36						
15	2006/12/19	交野市星田2 - 5	A	45	42			5	1	4	1 4 7
	2006/12/19			41	40						
16	2006/11/15	交野市私部3 - 13	C	50	41			2	1	7	1 2
	2006/11/15			45	40						
17											
18											
19											
20											

一般地域

市町村名 大阪狭山市

番号	測定期間 上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	地域の 類型	騒音レベル(dB)		環境基準の適否 (LAeq)		支配的音源			
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達成 x : 未達成					
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
1	2006/12/19	大阪狭山市西山台2-8-4	A	41	38			4	1	1	
	2006/12/20			38	37						
2	2006/12/19	大阪狭山市東菜葉木1-1757-67(公園)	A	46	45			1	5	1	
	2006/12/20			43	40						
3	2006/12/19	大阪狭山市池尻自由丘2丁目11	A	44	38			1	5	4	4
	2006/12/20			40	38						
4	2006/12/19	大阪狭山市東野中3-354-2	A	41	40			1	5	4	4
	2006/12/20			39	40						
5	2006/12/19	大阪狭山市西山台5-2	A	47	44			1	5	4	1
	2006/12/20			46	41						
6	2006/12/19	大阪狭山市東池尻2丁目(公園)	B	43	38			1	5	4	1
	2006/12/20			42	37						
7	2006/12/19	大阪狭山市半田5丁目(公園)	B	48	42			1			1
	2006/12/20			47	41						
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

一般地域

市町村名 阪南市

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 の 類 型	騒音レベル(dB)		環境基準の適合 (LAeq)		支配的音源					
				上段:LAeq 下段:LA50		: 達 成 x : 未達成		昼間			夜間		
				昼間	夜間	昼間	夜間	1	4	5	1	4	6
1	2006/11/21	阪南市舞3-18-9	A	42	35			1	4	5	1	4	6
	2006/11/22			39	33								
2	2006/11/21	阪南市箱作945	A	38	36			4	5	1	4	6	1
	2006/11/22			36	35								
3	2006/11/21	阪南市桃の木台5-19-1	A	48	38			1	6	4	1	4	5
	2006/11/22			45	36								
4	2006/11/21	阪南市自然田1464	B	50	39			7	1	2	1	6	
	2006/11/22			46	37								
5	2006/11/21	阪南市尾崎町8-488-11	C	48	43			6	1	3	3	1	
	2006/11/22			47	43								
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

別表1 一般地域に係る地域類型

類型 区分	該当地域
AA	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
B	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
C	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 . 堺市	1 2 9
2 . 池田市	1 2 9
3 . 泉大津市	1 2 9
4 . 高槻市	1 2 9
5 . 貝塚市	1 3 0
6 . 守口市	1 3 0
7 . 枚方市	1 3 0 - 1 3 1
8 . 泉佐野市	1 3 1
9 . 寝屋川市	1 3 1 - 1 3 2
1 0 . 河内長野市	1 3 2
1 1 . 箕面市	1 3 2
1 2 . 門真市	1 3 2
1 3 . 高石市	1 3 2
1 4 . 藤井寺市	1 3 2
1 5 . 交野市	1 3 2 - 1 3 3
1 6 . 忠岡町	1 3 3

道路交通振動測定結果

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	堺市	2007/2/5	2007/2/6	国道26号	堺市堺区八千代通	1	4	42	39
2	堺市	2007/2/14	2007/2/15	国道309号	堺市美原区太井	1	2	41	36
3	堺市	2007/2/26	2007/2/27	国道310号	堺市堺区翁橋町2丁	2	4	40	38
4	堺市	2007/2/14	2007/2/15	府道堺富田林線	堺市美原区平尾	1	8	43	30
5	堺市	2007/2/19	2007/2/20	府道大阪和泉泉南線	堺市堺区北向陽町2丁	2	4	39	32
6	堺市	2007/2/19	2007/2/20	府道大阪中央環状線	堺市北区黒土町	2	4	43	40
7	堺市	2007/2/16	2007/2/17	府道大阪中央環状線	堺市美原区丹上	2	2	39	33
8	堺市	2007/2/16	2007/2/17	府道泉大津美原線(新)	堺市美原区黒山	2	8	40	37
9	堺市	2007/2/13	2007/2/14	府道富田林泉大津線	堺市南区高倉台4丁	1	2	37	28
10	堺市	2007/2/6	2007/2/7	府道堺狭山線	堺市西区上野芝町4丁	1	2	39	31
11	池田市	2006/10/12	2006/10/13	国道171号バイパス	池田市荘園1丁目13-13	1	4	34	29
12	池田市	2006/10/12	2006/10/13	国道173号	池田市新町6-4	1	3	43	37
13	池田市	2006/10/12	2006/10/13	府道大阪中央環状線	池田市石橋4丁目20-12	1	6	45	46
14	池田市	2006/10/12	2006/10/13	府道大阪池田線	池田市空港1丁目12-8	2	10	38	36
15	泉大津市	2007/2/15	2007/2/16	国道26号	泉大津市北豊中町3丁目1	1	6	46	46
16	泉大津市	2007/2/15	2007/2/16	大阪臨海線	泉大津市松ノ浜町2丁目34	1	6	39	39
17	高槻市	2006/6/19	2006/6/20	名神高速道路	高槻市緑が丘1丁目12	1	6	38	38
18	高槻市	2006/6/12	2006/6/13	国道170号	高槻市城東町5	1	4	51	42
19	高槻市	2007/3/12	2007/3/13	国道171号	高槻市朝日町2	2	4	43	39
20	高槻市	2006/6/13	2006/6/14	府道枚方亀岡線	高槻市緑が丘3丁目12	1	2	47	37
21	高槻市	2006/7/3	2006/7/4	府道大阪高槻京都線(新)	高槻市西冠3丁目47	2	4	42	38
22	高槻市	2006/7/10	2006/7/11	府道大阪高槻線	高槻市芝生町3丁目2	1	2	50	38
23	高槻市	2006/9/4	2006/9/5	府道伏見柳谷高槻線	高槻市別所 本町9	1	2	44	28
24	高槻市	2006/9/20	2006/9/21	府道萩谷西五百住線	高槻市宮田町3丁目6	1	2	43	34
25	高槻市	2006/8/28	2006/8/29	府道高槻茨木線	高槻市登美の里町24	1	2	36	27

(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。

道路交通振動測定結果

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
26	貝塚市	2006/11/13	2006/11/13	国道170号(新)	貝塚市三ツ松323	2	4	42	
27	貝塚市	2006/11/13	2006/11/13	国道170号(旧)	貝塚市木積1949-6	2	2	25	
28	貝塚市	2006/11/13	2006/11/13	府道大阪和泉泉南線	貝塚市半田1022	2	2	27	
29	貝塚市	2006/11/14	2006/11/14	府道水間和泉橋本停車場線	貝塚市橋本369-3	1	2	30	
30	貝塚市	2006/11/13	2006/11/13	府道岸和田牛滝山貝・線 新	貝塚市畠中2丁目9-19	1	6	40	
31	貝塚市	2006/11/14	2006/11/14	国道26号	貝塚市小瀬1丁目29-5	2	4	34	
32	貝塚市	2006/11/14	2006/11/14	府道堺阪南線	貝塚市南町6-5	2	2	33	
33	貝塚市	2006/11/14	2006/11/14	府道大阪臨海線	貝塚市沢431-6	1	4	43	
34	守口市	2006/4/24	2006/4/25	国道1号	守口市京阪本通2-6	2	4	39	35
35	守口市	2006/12/11	2006/12/12	国道1号	守口市佐太中町6-11-51	1	4	49	48
36	守口市	2007/1/22	2007/1/23	国道1号・府道中央環状線	守口市大日町1-5	2	10	50	50
37	守口市	2006/5/8	2006/5/9	国道163号	守口市大宮通4-12	1	4	42	36
38	守口市	2006/5/15	2006/5/16	国道479号	守口市小春町9-2	1	4	46	39
39	守口市	2006/12/4	2006/12/5	府道八尾茨木線	守口市大久保町4-26	1	2	44	38
40	守口市	2006/6/12	2006/6/13	府道京都守口線	守口市佐太中町4-1-7	1	4	43	38
41	守口市	2006/5/29	2006/5/30	府道深野南寺方大阪線	守口市菊水通4-21-18	2	2	42	34
42	守口市	2007/1/15	2007/1/16	府道北大日竜田線	守口市八雲西町4-31-31	1	2	40	35
43	守口市	2006/12/19	2006/12/20	市道馬場菊水線	守口市松下町1-55	1	4	45	33
44	守口市	2006/4/4	2006/4/5	市道南寺方24号線	守口市南寺方東通4-14	2	2	50	36
45	枚方市	2006/10/17	2006/10/17	国道1号	枚方市招提南町3-1022-1	2	4	50	
46	枚方市	2006/12/19	2006/12/19	国道1号	枚方市星丘4-8-1	1	4	50	
47	枚方市	2006/10/17	2006/10/17	国道1号・国道170号	枚方市南中振3-294-8	2	8	51	
48	枚方市	2006/12/19	2006/12/19	国道1号(大阪北道路)	枚方市長尾台4-883	1	4	30	
49	枚方市	2006/10/25	2006/10/25	国道168号	枚方市村野西町4-11	1	2	41	
50	枚方市	2006/12/5	2006/12/5	国道170号	枚方市南中振3-3-1	2	4	40	
51	枚方市	2006/10/25	2006/10/25	国道307号	枚方市津田北町2-25-3	1	2	47	
52	枚方市	2006/11/29	2006/11/29	国道307号	枚方市尊延寺6-23-1	1	2	45	
53	枚方市	2006/10/31	2006/10/31	府道京都守口線	枚方市桜町3-32	1	3	49	

道路交通振動測定結果

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
54	枚方市	2006/11/8	2006/11/8	府道枚方交野寝屋川線	枚方市楠葉並木2-29-1	2	2	46	
55	枚方市	2006/11/8	2006/11/8	府道枚方高槻線	枚方市宇山東18-89	1	2	28	
56	枚方市	2006/10/31	2006/10/31	府道枚方富田林泉佐野線	枚方市大垣内町2-9-15	2	3	35	
57	枚方市	2006/11/15	2006/11/15	府道枚方大和郡山線	枚方市村野西町5-1	1	2	37	
58	枚方市	2006/11/29	2006/11/29	府道枚方山城線	枚方市宗谷1-15	1	2	54	
59	枚方市	2006/11/15	2006/11/15	府道枚方交野寝屋川線	枚方市中宮大池4-10-1	2	2	45	
60	枚方市	2006/12/5	2006/12/5	府道京都守口線	枚方市出口2-43-1	2	2	42	
61	泉佐野市	2006/11/28	2006/11/29	国道26号	泉佐野市中町4-1先	2	4	41	34
62	泉佐野市	2006/11/20	2006/11/21	国道170号	泉佐野市上瓦屋450-1先	2	2	43	35
63	泉佐野市	2006/11/28	2006/11/29	国道481号	泉佐野市高松西1-2080先	2	10	31	26
64	泉佐野市	2006/11/28	2006/11/29	府道泉佐野岩出線	泉佐野市大西1-16先	1	2	30	25
65	泉佐野市	2006/11/20	2006/11/21	府道大阪和泉泉南線	泉佐野市中庄1102先	1	2	40	33
66	泉佐野市	2006/11/28	2006/11/29	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
67	泉佐野市	2006/11/20	2006/11/21	府道和歌山貝塚線	泉佐野市中町1丁目6番地先	2	2	29	20
68	泉佐野市	2006/11/20	2006/11/21	府道日根野羽倉崎線	泉佐野市長滝867番地先	2	2	36	22
69	富田林市	2006/11/15	2006/11/16	市道川西半田線	富田林市寺池台3-21-1	1	2	31	26
70	寝屋川市	2006/9/19	2006/9/19	国道1号	寝屋川市木屋元町8-1	2	4	50	49
71	寝屋川市	2006/9/7	2006/9/7	国道163号	寝屋川市堀溝1丁目21-1	2	4	52	45
72	寝屋川市	2006/8/22	2006/8/22	国道170号	寝屋川市高宮栄町12-2	2	4	49	45
73	寝屋川市	2006/9/14	2006/9/14	国道170号	寝屋川市国松町16-7	1	6	47	37
74	寝屋川市	2006/8/24	2006/8/24	府道八尾枚方線	寝屋川市下木田町16-17	2	2	47	38
75	寝屋川市	2006/8/31	2006/8/31	府道八尾茨木線	寝屋川市仁和寺本町3丁目2-38	2	6	49	40
76	寝屋川市	2006/9/5	2006/9/5	府道京都守口線	寝屋川市葛原2丁目7-1	2	4	48	39
77	寝屋川市	2006/9/28	2006/9/28	府道木屋交野線	寝屋川市成田東町25-1	1	2	42	39
78	寝屋川市	2006/8/10	2006/8/10	府道枚方富田林泉佐野線	寝屋川市打上宮前町2-3	1	2	39	32
79	寝屋川市	2006/9/12	2006/9/12	府道枚方交野寝屋川線	寝屋川市中木田町7-1	1	4	45	34
80	寝屋川市	2006/8/29	2006/8/29	府道枚方交野寝屋川線	寝屋川市春日町20-22	1	2	40	38
81	寝屋川市	2006/9/21	2006/9/21	府道千里丘寝屋川線	寝屋川市宝町9-8	2	4	46	37

道路交通振動測定結果

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
82	寝屋川市	2006/9/26	2006/9/26	府道千里丘寝屋川線	寝屋川市高柳4丁目4-7	1	4	47	34
83	寝屋川市	2006/10/4	2006/10/4	市道香里線	寝屋川市成田町3-3	1	2	45	43
84	河内長野市	2007/2/5	2007/2/6	国道170号	河内長野市向野町253	1	2	34	23
85	河内長野市	2007/1/22	2007/1/23	国道170号	河内長野市西之山町4-33	2	4	34	29
86	河内長野市	2007/1/15	2007/1/16	国道170号	河内長野市市町1258	1	4	37	30
87	河内長野市	2007/1/29	2007/1/30	国道310号	河内長野市松ヶ丘中町1330-1	2	2	37	31
88	河内長野市	2007/2/13	2007/2/14	国道371号	河内長野市三日月町252	1	2	24	22
89	河内長野市	2007/2/19	2007/2/20	府道河内長野かつらぎ線	河内長野市栄町24-51	1	2	38	27
90	箕面市	2006/11/28	2006/11/29	国道171号線	箕面市萱野2-3	1	4	36	32
91	門真市	2007/3/8	2007/3/8	国道163号	門真市大池町43-12	2	4	47	
92	門真市	2007/3/8	2007/3/8	府道大阪中央環状線	門真市新橋町15-26	2	10	46	
93	門真市	2007/1/31	2007/1/31	府道八尾枚方線	門真市江端町29-13	1	2	48	
94	門真市	2007/1/31	2007/1/31	府道深野南寺方大阪線	門真市三ッ島836	1	2	53	
95	高石市	2007/3/13	2007/3/14	国道26号	高石市西取石3-13	1	6	39	37
96	高石市	2007/3/13	2007/3/14	府道大阪臨海線	高石市千代田4-9	1	6	42	37
97	高石市	2007/3/13	2007/3/14	府道堺阪南線	高石市羽衣4-4	1	2	36	31
98	高石市	2007/3/13	2007/3/14	府道泉大津美原線	高石市取石6-23	1	4	43	38
99	高石市	2007/3/13	2007/3/14	府道大阪和泉泉南線	高石市取石3-9	1	2	35	33
100	藤井寺市	2006/3/16	2006/3/16	西名阪自動車道	藤井寺市古室2-7-15	1	6	47	43
101	藤井寺市	2006/3/14	2006/3/14	国道170号	藤井寺市林1-199-3	2	4	45	40
102	藤井寺市	2006/3/16	2006/3/16	国道170号(旧)	藤井寺市林5-6	1	2	37	34
103	藤井寺市	2006/3/16	2006/3/16	大阪羽曳野線	藤井寺市藤井寺公園5	1	2	34	31
104	藤井寺市	2006/3/14	2006/3/14	大阪中央環状線(旧)	藤井寺市小山藤美町7-16	1	2	42	36
105	藤井寺市	2006/3/14	2006/3/14	堺大和高田線	藤井寺市岡1-1-1	1	2	43	39
106	交野市	2006/6/14	2006/6/14	国道168号	交野市松塚39	1	2	37	31
107	交野市	2006/6/14	2006/6/14	国道168号	交野市私部西3丁目1	1	2	44	38
108	交野市	2006/6/28	2006/6/28	国道168号	交野市私市5丁目27	1	2	41	31
109	交野市	2006/6/14	2006/6/14	府道枚方大和郡山線	交野市幾野6丁目37	2	2	47	40

參考資料

(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10年9月30日 環境省告示 第64号
 改正 平成12年3月28日 環境省告示 第20号
 平成17年5月26日 環境省告示 第45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	基準値	
	昼間	夜間
AA	50デシベル以下	40デシベル以下
A及びB	55デシベル以下	45デシベル以下
C	60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 AA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。

地域の区分	基準値	
	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	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

備考 車線とは、1縦列の自動車及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
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、時間の区分ご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と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73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 則

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

地域の類型	基準値		該 当 地 域
	昼間	夜間	
AA	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
A	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
B	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。)
C	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。

地域の区分	基準値	
	昼間 〔午前6時から 午後10時まで〕	夜間 〔午後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 (午後 10 時から翌日 の午前 6 時まで)
70 デシベル以下	65 デシベル以下
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(昼間にあつては45 デシベル以下、夜間にあつては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(市町村道にあつては、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つ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12年 3月 2日 総理府令第 15号
最終改正 平成12年12月15日 総理府令第150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(市町村道にあつては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つ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つては、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事ができる。

(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

区域の区分	時間の区分	
	昼 間 〔午前 6時から 午後 10時まで〕	夜 間 〔午後 10時から 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	6 5 デシベル	5 5 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	7 0 デシベル	6 5 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	7 5 デシベル	7 0 デシベル

備考

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 1 2 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 1 1 年法律第 8 8 号)の施行の日(平成 1 3 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

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	<p>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</p> <p>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。</p>
6 測定地点数	<p>目安として</p> <p>[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（km^2）$\times 0.3$</p> <p>[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（km^2）$\times 0.3$</p> <p>[C 地域] 地点数 （近隣商業地域～工業地域）の面積（km^2）$\times 1.0$</p>

(4) 環境騒音調査実施状況

市町村の環境騒音測定体制や測定地点等の状況について、測定調査結果の内容を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ケースが最も多かった。

表 道路に面する地域における測定方法の状況

測定方法	割合
連続測定で瞬時値を記録	17%
連続測定で10分間値を記録	71%
連続測定で1分間値を記録	0%
非連続測定で毎時10又は20分間値を記録	11%

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ケースが、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	3%
騒音計単体 + データ転送(パソコン処理)	89%
騒音計 + レベル処理器 + データ転送(パソコン処理)	6%
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へ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。道路に面する地域は一般地域に比べ、事業者へ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

	事業者へ委託して測定	職員が自ら測定
道路に面する地域	54%	46%
一般地域	61%	39%

一般地域の測定頻度

一般地域に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

測定頻度	割合	
毎年定点観測	84%	
今年度より新規に定点観測	0%	
準定点	2年おきに測定	8%
	3年おきに測定	5%
	4年おきに測定	1%
	5年おきに測定	3%
	合計	16%
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	61%
有人測定	39%

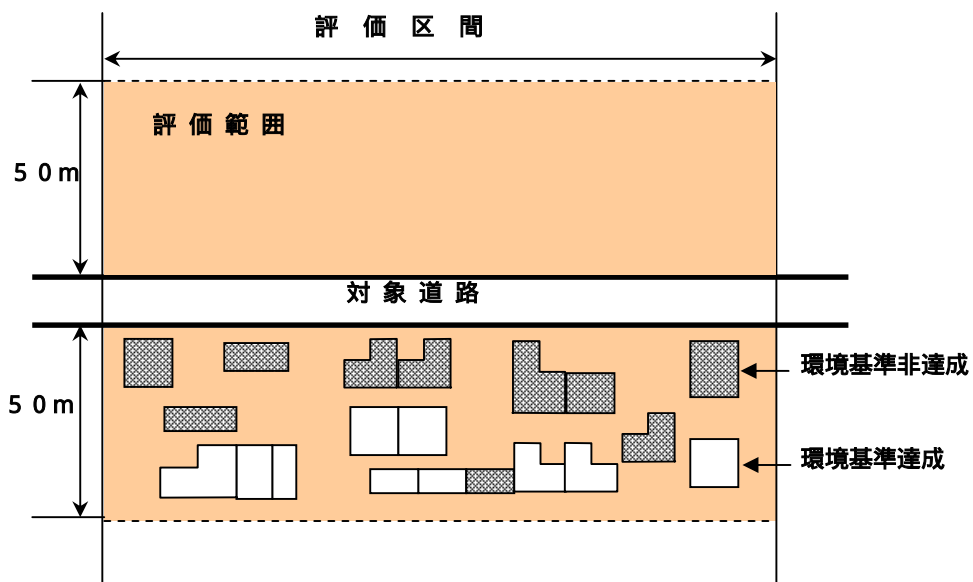
(5) 騒音に係る環境基準の面的評価について

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、道路に面する地域について、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）。

$$\text{環境基準達成率} = \frac{\text{環境基準を達成した住居の戸数}}{\text{地域内の全住居戸数}} \times 100 (\%)$$

これは、従来、道路端における騒音レベルの大きさを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。



環境農林水産部環境管理室交通環境課 平成 20 年 2 月発行
〒540-0008 大阪府中央区大手前 2 丁目 1-2 国民会館・住友生命ビル
TEL 06(6944)9254/ ファックス 06(6941)5778