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																					
	(1)目	的・・・				•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
	(2)環	境騒音の評値	西方法			•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1
	(3)環	境騒音の調	查方法			•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1
2	騒音に係	る環境基準の	達成状	兄の	概要																	
	(1)道	路に面する均	地域 ・			•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(2) -	般地域·				•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3
3	道路に面	する地域にお	ける環	竟基	準の	達成	状	兄														
	(1) 面	前評価・				•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	4
	(2)点	的評価 ・				•				•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	1 0
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	龙状 況			•		•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1 4
	(2)環	境騒音の支	尼的音源	į ·		•		•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	1 6
5	道路に面	する地域にお	ける振	助レ	ベル	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	1 7
詳紅	ヨデータ																					
	(1) 道	路に面するは	地域にお	ける	環境	基	準達	成	伏汉	7	面	的記	平価	i)		•			•	•	•	1 9
	(2)市	町村別環境	掻音測 定	:結果	Į																	
	道	路に面する	地域 ·			•		•			•	•		•	•	•			•	•		5 3
	_	·般地域 ·				•		•		•	•	•		•	•	•					ç	9 1
	(3)道	路交通振動	則定結果								•				•		•	•	•		1 2	2 9
参表	資料																					
	(1) 騒	音に係る環境	竟基準			•					•			•							1 3	3 5
	(2)自	動車騒音に値	系る要請	限度		•		•						•							1 4	4 C
		境騒音調査																				
		境騒音調査																				
	(5) 騒	音に係る環境	意基準の	面的)評価	う 行にっ	つい	て		•				•	•						1 4	4 7

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が実施した環境騒音の測定結果などを取りまとめたものである。

(2)環境騒音の評価方法

騒音に係る環境基準の達成状況の評価は、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が実施した道路に面する地域及び一般地域での測定地点数を表 1 - 1 に示す。

表1-1 道路に面する地域及び一般地域における環境騒音測定地点数

	A地域	19	地点				
道路に面する地域	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				
	A A 地域	2	地点				
	A地域	219	地点				
一般地域	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。

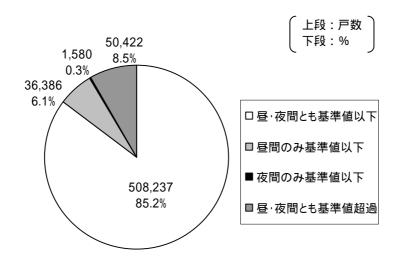


図2-1 道路に面する地域における騒音に係る環境基準の達成状況(面的評価)

(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)。

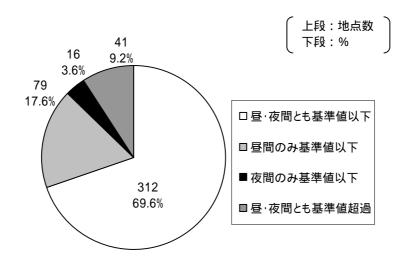


図2-2 一般地域における騒音に係る環境基準の達成状況

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。

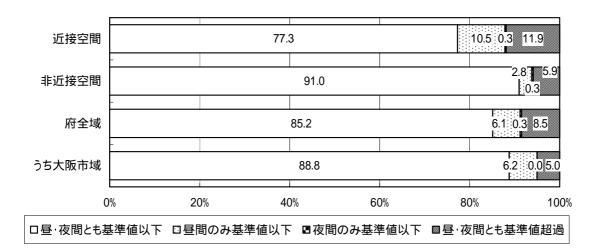


図3-1 地域類型別環境基準の達成状況

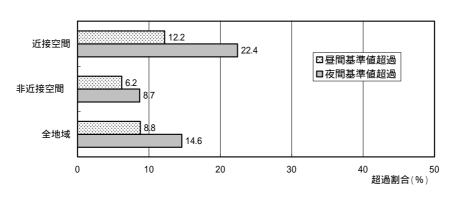


図3-2 時間帯区分および地域類型別環境基準の超過割合

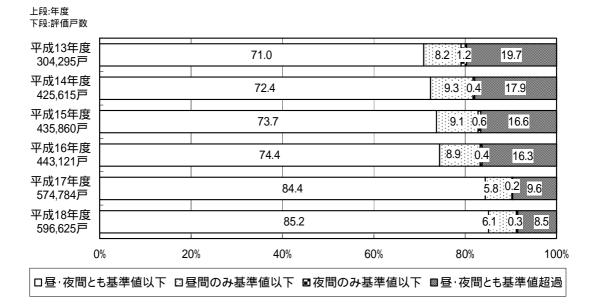


図3-3 環境基準達成状況の推移

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
岬町丁	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(%)
	高速自動車国道	33.2	8141	76.5	2.8	3.3	17.4
道	都市高速道路	52.5	26,493	94.2	3.7	0.0	2.1
道路種類別の内訳	一般国道	439.9	168,520	76.5	8.3	0.6	14.6
別の内	府道	785.1	296,975	86.2	5.8	0.1	7.8
訳	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、道路交差部等の評価戸数の重複を除していないため住居等戸数の合計が 他表と一致しない。

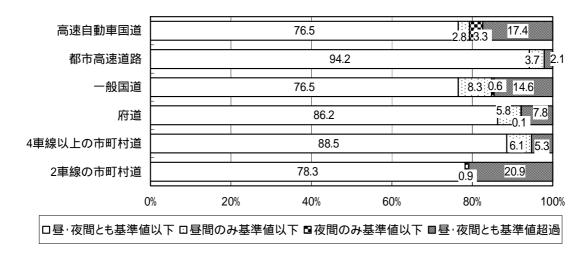


図3-4 道路種類別環境基準の達成状況

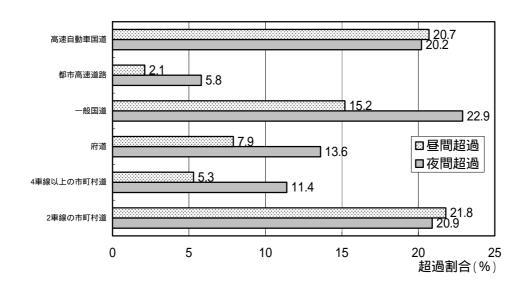


図3-5 時間帯区分および道路種類別環境基準の超過状況

(2)点的評価

環境基準の達成状況及びその推移

点的評価による道路に面する地域における環境基準の達成率について、地域類型別にみると、昼・夜間とも環境基準を達成した割合は「近接空間」が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	12	8.3	0.0	8.3	83.3
道路に面する地域	12	1	0	1	10
B地域のうち2車線以上の車線を有する	10	25.0	12.5	12.5	50.0
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	4	2	2	8
幹線交通を担う道路に近接する空間	273	49.5	10.3	0.7	39.6
幹級又地で担フ追路に近接する王间	2/3	135	28	2	108
全 地 域	301	46.5	10.0	2.3	41.9
土地場	301	140	30	7	126

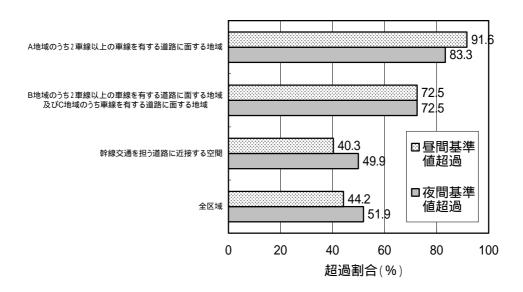


図3-6 道路に面する地域における地域類型別・時間帯別環境基準の超過状況



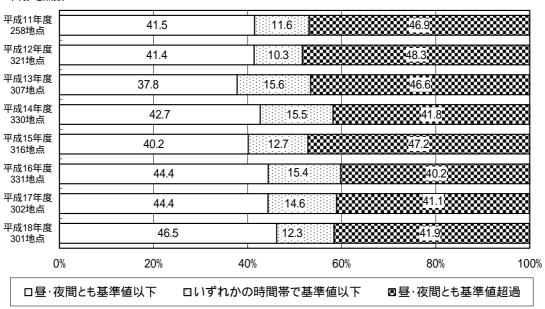


図3-7 道路に面する地域における環境基準達成率の推移

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

工段:% 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	0	0	84.2
	19	3	0	0	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	42	2.4	0	4.8	92.9
区域及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域		1	0	2	39
幹線交通を担う道路に近接する空間	240	3.3	0	10.8	85.8
計画 文色で記り 色面に 近1女 する 王间	240	8	0	26	206
全区域	301	4.0	0	9.3	86.7
	301	12	0	28	261

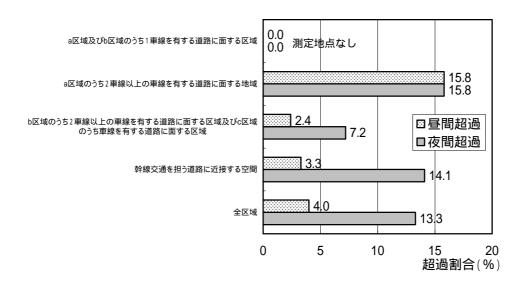


図3-8 地域類型別・時間帯区分別環境騒音レベルの要請限度値超過割合

上段:%

下段:地点数

表3-6 道路種類別環境騒音レベルの要請限度値との比較

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

⁽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

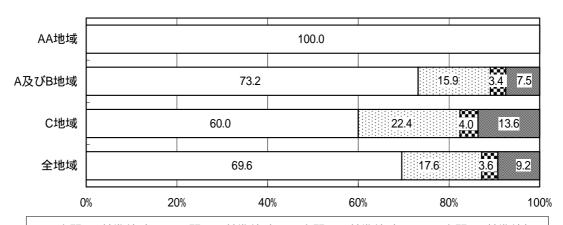
(1)環境基準の達成状況

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

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
A A地域 特に静穏を要す地域	2	100	0	0	0
		2	0	0	0
A地域及びB地域 専ら住居の用に供される地域及び	321	73.2	15.9	3.4	7.5
主として住居の用に供される地域	321	235	51	11	24
(地域 おおかな民とはせて音楽 工業	105	60.0	22.4	4.0	13.6
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	75	28	5	17
全 地 域	448	69.6	17.6	3.6	9.2
土地域	440	312	79	16	41



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

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

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

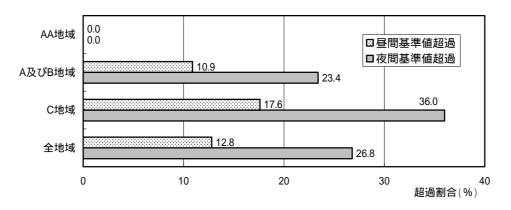


図4-2 時間帯区分及び地域類型別環境基準の超過状況(一般地域)

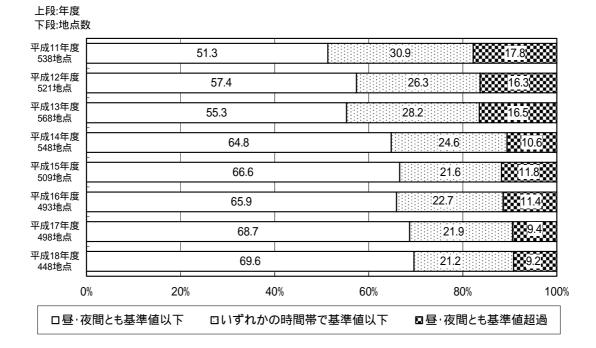


図4-3 環境基準達成状況の推移(一般地域)

(2)環境騒音の支配的音源

一般地域における環境騒音の支配的音源の状況をみると、地域類型・時間帯を問わず、「自動車音」の影響が最も大きく、全ての音源に占める割合は 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)。

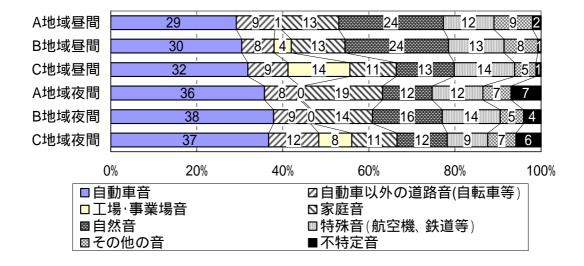


図4-4 一般地域における環境騒音の支配的音源

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 $40 \sim 45$ デシベルの地点が 40 地点と最も多く、夜間では $36 \sim 40$ デシベルの地点が 35 地点と最も多かった(図 5-1 参照)。

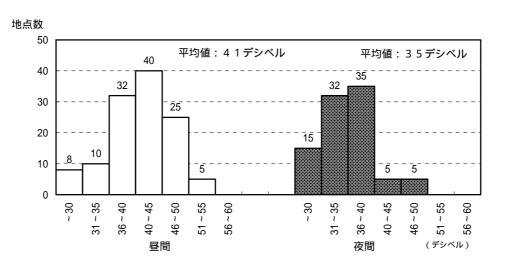


図5-1 道路に面する地域における振動レベルの頻度分布

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

詳細データ

(1) 道路に面する地域における環境基準の達成状況(面的評価)

	評	個	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	ţ	•	•	•	•	•	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	ŧ	•	•	•	•	•	4	3			
1	1		東大阪市	ţ	•	•	•	•	•	4	4			
1	2		本府評(西乡	官於	色タ	Ì	•	•	4	5	-	5	2

路線別環境基準達成状況(大阪市)		-	•										
			1		址	評価結果(全体)			 	 	国公姓:	 	
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	を	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%	%9	%0	%0	1,008	95%	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	%26	2%	%0	3%	1,461	%98	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%	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	583	%66	%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%	1,628	%86	%9	%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	425	%86	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	%26	4%	%0	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
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	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	1,046	91%	%6	%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%	547	83%	10%	%0	%2
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	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
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	大阪市住之江区西住之江4丁目	30501	2,206	85%	%9	%0	10%	505	%02	%9	%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	699	%96	2%	%0	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	%92	17%	%0	%2	3,725	%29	31%	%0	12%
一般国道1号	大阪市北区天満橋1丁目3	大阪市北区曽根崎2丁目4	1004	916	87%	12%	%0	1%	261	25%	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	%26	3%	%0	5%	1,498	%98	4%	%0	%6
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	009	100%	%0	%0	%0	271	100%	%0	%0	%0

路線別環境基準達成状況(大阪市) 													
ď	1 1 1	T 47	センサス		庙	評価結果(全体)				: ! ! !	近接空間	i ! ! !	
路额冶	起点往所	※点生 所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
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	%92	24%	%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	188	%89	11%	%0	22%	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	1,093	%66	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	大阪市天王寺区四天王寺1丁目14	1011	2,789	%26	3%	%0	%0	1,452	%56	%9	%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	%22	19%	%0	4%	740	%89	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	896	%26	2%	%0	%0	362	%86	%9	%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	%86	3%	%0	%0	18	94%	%9	%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	%E6	%2	%0	%0	14	%86	%2	%0	%0
一般国道25号	大阪市中央区南船場4丁目4	大阪市北区曽根崎2丁目4	1016	9	%08	20%	%0	%0	3	%29	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	%66	1%	%0	%0	137	%66	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	2%	0%	26%	3,609	47%	3%	%0	20%
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	203	%29	14%	%0	19%	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	%02	15%	%0	15%	640	47%	76%	%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	%29	25%	%0	%8	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%	886	29%	15%	%0	26%
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	%66	%0	0%	1%	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	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	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%	3,143	92%	2%	%0	3%

昼間・夜間 とも基準値 超過 44% 16% 23% 33% 3% 34% 40% % 36% % 20% % %/ %0 %0 % %0 %0 %0 % % % % % % %0 % %0 % %0 % % % % % % % % 昼間のみ 基準値 以下 近接空間 40% 49% 17% 19% 10% 39% 22% % % 33% % %0 % 3% 27% % %9 8 % 昼間・夜間 とも基準値 以下 100% 100% 37% 51% 48% 33% 97% %19 93% 50% 54% %66 53% 92% 52% 28% 78% % 評価対象 住居等戸数 1,572 1,323 2,078 1,695 1,709 1,675 1,171 1,931 589 809 9/9 834 764 566 334 337 9 0 昼間・夜間 とも基準値 超過 12% 49% 27% 20% 23% 20% 13% % 22% %0 %0 2% % %0 % **4**% %0 % % 夜間のみ 基準値 以下 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % 評価結果(全体 昼間のみ 基準値 以下 2% 14% 20% 25% 8 10% 22% 2% %9 % %0 **½** % 2% %0 3% %/ %6 %0 昼間・夜間 とも基準値 N.T. 100% 74% 100% 85% 45% 94% 91% %09 62% 75% %66 73% %86 78% %96 63% %0 %69 評価対象 住居等戸数 2,053 1,240 1,758 2,800 1,711 1,230 3,529 3,134 3,382 2,408 2,555 1,324 2,380 3,551 1,591 863 13 0 791 1033 1034 1035 1038 1039 1040 1042 1044 1046 1047 1048 1049 11011 1036 1050 032 1037 1041 4001 大阪市東成区大今里3丁目15 大阪市淀川区西中島1丁目11 大阪市阿倍野区松崎町1丁目2 大阪市平野区平野馬場2丁目3 大阪市住之江区浜口東2丁目8 大阪市中央区上本町西1丁目1 大阪市住吉区長居東3丁目3 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 大阪市平野区喜連西4丁目7 大阪市淀川区野中南2丁目1 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1 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 大阪市東成区深江北2丁目1 大阪市中央区本町3丁目6 大阪市平野区喜連2丁目5 大阪市北区曽根崎2丁目4 大阪市旭区太子橋2丁目1 大阪市平野区平野元町2 大阪市北区中津6丁目1 終点住所 回 18 大阪市東住吉区桑津1丁目33 大阪市中央区上本町西1丁目1 大阪市東淀川区上新庄3丁目1 Ē 4 1 大阪市住吉区長居東3丁目3 大阪市平野区喜連西4丁目7 大阪市平野区瓜破6丁目4 大阪市北区豊崎6丁目18 大阪市淀川区新高3丁目 大阪市淀川区野中南2丁 大阪市中央区南船場4丁 大阪市鶴見区鶴見4丁目 大阪市東成区深江南2丁 大阪市平野区平野元町2 大阪市平野区喜連西4丁 大阪市西区川口1丁目2 大阪市北区中津6丁目1 起点住所 路線別環境基準達成状況(大阪市 路線名 府道大阪池田線 一般国道176号 一般国道308号 一般国道309号 般国道172号 一般国道176号 一般国道176号 一般国道308号 一般国道308号 般国道308号 一般国道309号 般国道423号 一般国道479号 一般国道479号 一般国道479号 一般国道479号 一般国道479号 一般国道479号 一般国道25号

路線別環境基準達成状況(大阪市)		-											
:	!	!	4.47		址	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
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%	539	%29	8%	0%	30%
一般国道423号	大阪市北区曽根崎1丁目3	大阪市北区豊崎6丁目18	21042	634	%29	11%	%0	32%	193	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%	1,569	%69	36%	%0	2%
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	540	%08	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	%02	%9	%0	25%	383	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	%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%	1,230	%89	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	969	%82	11%	%0	10%	306	%89	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%	4	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%	%6	%0	14%	613	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	%26	3%	%0	2%	658	87%	7%	%0	%9
府道大阪和泉泉南線	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	%08	15%	%0	%9	1,259	21%	32%	%0	12%
府道大阪和泉泉南線	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	%98	%9	%0	%2	2,064	74%	12%	%0	14%
府道大阪和泉泉南線	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%	1,289	%22	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%	%9	%0	%0	1,367	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	788	%66	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%	532	73%	21%	%0	%9
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	%06	2%	%0	%9	595	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	大阪市阿倍野区昭和町5丁目12	4015	3,446	%22	22%	%0	1%	1,815	28%	40%	%0	2%

路線別環境基準達成状況(大阪市)	_												
					點	評価結果(全体)		J			1	1	
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	位接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
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	5,846	%88	11%	%0	2%	3,418	%08	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	1,169	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	1,393	72%	17%	%0	11%	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	777	%22	%8	%0	15%	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	1,518	%56	3%	%0	2%	942	92%	2%	%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	2,860	%56	1%	%0	4%	1,499	95%	1%	%0	%2
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	2,704	%76	3%	%0	4%	1,681	%06	4%	%0	%9
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	1,567	%82	19%	%0	2%	594	44%	%09	%0	%9
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	1,342	64%	11%	%0	24%	473	41%	%9	%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	4,271	75%	%8	%0	17%	2,185	%89	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	1,668	%02	2%	%0	26%	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	大阪市住之江区南加賀屋4丁目11	4028	1,496	%82	12%	%0	10%	490	%09	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	350	74%	25%	%0	1%	210	%29	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	大阪市住吉区苅田10丁目8	4030	4,286	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	2,015	%86	1%	%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	1,377	%02	4%	%0	25%	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	114	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	101	100%	%0	%0	%0	92	100%	%0	%0	%0
府道大阪港八尾線	大阪市大正区鶴町2丁目11	大阪市大正区南恩加島7丁目1	4035	703	100%	%0	%0	%0	322	100%	%0	%0	%0

路線別環境基準達成状況(大阪市)													
			:		址	評価結果(全体)		_			计位分配		
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	位接工順 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
府道大阪港八尾線	大阪市大正区南恩加島7丁目1	大阪市西成区南津守3丁目10	4036	367	%96	3%	%0	1%	162	%06	%2	%0	7%
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%	%6	%0	10%	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	%86	%9	%0	1%	1,594	%88	%6	%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	%86	1%	%0	1%	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	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	%82	18%	%0	4%	1,705	%89	33%	%0	%6
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%	1,544	%28	4%	%0	%6
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	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	%86	%9	%0	1%	34	%09	44%	%0	%9
府道惠美須南森町線	大阪市浪速区惠美須東1丁目22	大阪市中央区南船場1丁目18	9009	926	91%	%8	%0	%0	265	%02	78%	%0	2%
府道惠美須南森町線	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	9009	602	88%	11%	0%	%0	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	8009	2,185	82%	4%	%0	14%	1,271	71%	%9	%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	%26	2%	%0	%0	817	%86	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	%86	2%	%0	1%	1,141	%66	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	%86	1%	%0	1%	206	%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	%06	%8	%0	2%	559	%82	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	%26	%0	%0	2%	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	%26	3%	%0	%0	2,247	94%	%9	%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	%26	3%	%0	0%	327	%26	8%	%0	%0

路線別環境基準達成状況(大阪市)													
			1		計作	評価結果(全体)					计接令間		
路線 名	起点住所	終点住所	アンプス 区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 く とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	を開めみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
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	%08	14%	%0	%9	1,276	%29	76%	%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	%86	1%	%0	%0	1,938	%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	%08	11%	%0	%6	1,649	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	1,324	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	730	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%	62	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	%89	79%	%0	3%	121	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	%26	4%	%0	%0	372	%58	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	162	%66	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	大阪市東成区深江南3丁目	34042	348	%68	10%	%0	1%	159	%52	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	大阪市阿倍野区松崎町1丁目2	44001	69	%22	13%	%0	10%	6	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	1,229	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	%86	%0	%0	2%	125	%66	%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	593	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%	265	%06	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	%66	%0	%0	0%	1,813	%86	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	211	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%	309	%66	%0	%0	%0
府道住吉八尾線	大阪市平野区長吉長原1丁目3 大阪市平野区	大阪市平野区長吉出戸6丁目3	56016	573	%86	%0	%0	2%	301	%96	%0	%0	4%

路線名 府道深野南寺方大阪線 大阪市阿 大阪伊丹線 大阪市河 石切大阪線 大阪市域 石切大阪線 大阪市域 市道大阪、尾線 大阪市域 市道大阪環状線 大阪市土 市道大阪環状線 大阪市土 市道大・大阪市本 大阪市大 市道大・大阪市本 大阪市 市道大・大阪市 大阪市 市道大・大阪市 大阪市 市道大・大阪市 大阪市 市道大・大阪市 大阪市	起点住所起点在的大阪市地区清水5丁目大阪市地区清水5丁目大阪市河倍野区阿倍野路1丁目1、		:		!	1							
- 一	起点任所 医清水5丁目 网络野区阿伯野筋1丁目1.2	11	センキス		陆	評価結果(全体)			 	 	近接空間	! ! ! ! !	
鉄	旭区清水5丁目 1998年1998年1998年1998年1998年1998年1998年1998	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
	可倍野区阿倍野筋1丁目1	大阪市旭区高殿7丁目7	56018	1,907	%86	1%	%0	%0	738	%96	3%	%0	1%
		大阪市阿倍野区阿倍野節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	%98	%2	%0	7%
	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	260	%98	4%	%0	11%	207	%29	10%	%0	29%
	西成区玉出中2丁目16	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	%28	%6	%0	3%	1,782	%62	15%	%0	%9
	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%
	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	%2	%0	23%	965	44%	2%	%0	51%
	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%	%9	%0	2%	1,125	%88	%8	%0	4%
	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	%58	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	%82	%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	%92	17%	%0	%2	1,079	29%	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	%98	3%	%0	11%	448	%69	%9	%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	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	%9	609	%29	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	%62	20%	%0	1%	1,235	%99	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%	%2	%0	22%	3,589	28%	8%	%0	34%
市道築港深江線		大阪市中央区船場中央4丁目2	4058	1,389	%59	%6	%0	25%	872	25%	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	%89	%6	%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	%66	1%	%0	0%

路線別環境基準達成状況(大阪市)			•										
					點	評価結果(全体)		_	1	1		1	
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	近接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
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	%06	%2	%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%	%2	%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%	%6	%0	3%	1,855	%92	18%	%0	%9
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	%66	%0	%0	1%	1,820	%86	%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	%26	2%	%0	%0	1,711	%56	4%	%0	%0
市道上新庄生野線	大阪市城東区鴫野西2丁目9	大阪市東成区中道2丁目1	4068	2,601	%26	%0	%0	3%	974	91%	1%	%0	%8
市道四天王寺巽線	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	%66	1%	%0	%0	520	%86	1%	%0	1%
市道四天王寺巽線	大阪市天王寺区六万体町5	大阪市天王寺区勝山4丁目6	4071	1,204	%26	3%	%0	%0	834	%56	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	%86	2%	%0	%0	1,035	%26	3%	%0	%0
市道本町左專道線	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	%09	31%	%0	%6	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
市道惠美須城東線	大阪市天王寺区堀越町16	大阪市中央区森/宮中央1丁目1	7005	5,356	%86	2%	%0	%0	2,815	%96	4%	%0	%0
市道扇町公園南通線	大阪市北区天神橋3丁目11	大阪市北区角田町8	7007	40	%09	%8	%0	33%	17	%9	18%	%0	%92
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	%86	2%	%0	0%	416	%26	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%

昼間・夜間 とも基準値 超過 3% 20% 18% % 2% 3% % 6 4% %0 % %0 %0 %0 2% % %/ 2% %9 %0 % % % %0 % % % %0 % %0 % %0 % % % % % % % 昼間のみ 基準値 以下 近接空間 25% 15% 11% 10% 25% % **4** % 32% %0 %0 %0 % % %0 % 2% 2% 2% 3% 昼間・夜間 とも基準値 NT 100% 100% 100% %02 71% 93% %9/ 95% %06 94% 80% 93% 79% 85% 25% 93% %06 92% 92% 評価対象 住居等戸数 1,008 1,080 3,545 1,153 1,222 640 802 825 189 249 393 273 913 109 454 921 621 2 202 昼間・夜間 とも基準値 超過 11% 4% % % 20% % 2% %9 %0 % % %0 %0 % 2% 4% 2% %0 2% 夜間のみ 基準値 以下 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % 評価結果(全体 昼間のみ 基準値 以下 15% 11% 2% % 12% 2% 8 3% %9 %0 % %0 %0 2% %0 % 2% 2% 2% 昼間・夜間 とも基準値 N T 100% 100% 100% %26 88% %96 92% 78% 98% %96 %86 %98 %66 93% %96 %86 88% %69 評価対象 住居等戸数 1,825 1,930 1,763 1,340 5,755 1,222 2,033 1,241 1,257 2,561 2,401 417 742 167 220 760 551 100100 100200 108002 108003 108004 108005 108007 108008 108009 108010 108011 14050 74055 108001 54067 74047 7012 7013 大阪市東淀川区西淡路3丁目5 大阪市東淀川区東中島2丁目8 大阪市城東区鴫野東1丁目12 大阪市東淀川区西淡路2丁目11 大阪市城東区鴫野西2丁目9 大阪市平野区平野東4丁目5 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 大阪市此花区朝日2丁目18 大阪市北区西天満5丁目16 大阪市北区大淀北1丁目3 大阪市西区千代崎1丁目3 大阪市此花区伝法4丁目5 大阪市鶴見区鶴見5丁目1 大阪市北区長柄東3丁目1 大阪市此花区酉島6丁目1 大阪市旭区赤川3丁目3 大阪市旭区高殿7丁目7 大阪市中央区松屋町2 終点住所 大阪市北区神山町5 大阪市東淀川区西淡路2丁目6 <u>=</u> 大阪市淀川区西中島6丁目8 大阪市都島区内代町1丁目2 大阪市鶴見区焼野1丁目南1 大阪市都島区内代町1丁目2 大阪市北区西天満5丁目16 大阪市此花区酉島6丁目19 大阪市福島区福島4丁目5 大阪市北区天神橋8丁目3 大阪市北区西天満1丁目6 大阪市淀川区新高1丁目2 大阪市北区国分寺1丁目2 大阪市浪速区塩草3丁目9 大阪市此花区島屋1丁目1 大阪市平野区喜連東3丁 大阪市都島区片町2丁目 大阪市港区弁天6丁目7 大阪市北区天神西町1 起点住所 路線別環境基準達成状況(大阪市 市道東住吉区第1124号線 市道片町野江森小路線 路線名 市道正蓮寺川北岸線 市道北区第133号線 鶴見区第9001号線 市道中之島桜川線 市道松島安治川線 市道上新庄生野線 市道裁判所東筋線 市道西淡路南方線 市道裁判所東筋線 市道恩貴島尼崎線 市道片町徳庵線 市道福島桜島線 天神橋天王寺線 市道平野爪破線 市道歌島豊田線 市道十三吹田線 中津太子橋線

昼間・夜間 とも基準値 超過 20% 43% % % 2% 8 % 2% %9 %0 %0 %0 %0 %0 %9 %0 %0 %0 %0 % % % % % %0 % % % %0 % % % %0 % % % % % 昼間のみ 基準値 以下 近接空間 15% 27% 12% 8 % % % % % 38% %0 ွိ %9 % % % % % % 昼間・夜間 とも基準値 NT 100% 72% 100% 100% 100% 48% 93% 92% 84% 73% %86 %86 89% %06 88% 26% % % % 評価対象 住居等戸数 1,176 1,689 1,067 682 733 404 638 558 455 154 752 256 167 0 551 0 0 昼間・夜間 とも基準値 超過 100% 12% 30% 30% 28% 43% 2% 2% % 3% %0 %0 % % %0 % % % % 夜間のみ 基準値 以下 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % 評価結果(全体 昼間のみ 基準値 以下 % 12% 8 % 72% 17% 2% %0 % 3% 8 % %0 % %/ %0 %0 %0 %9 昼間・夜間 とも基準値 N.T. 100% 100% 94% 94% 100% 83% 64% %96 62% 40% 94% 88% %06 %66 %6/ %66 %0 %66 %0 評価対象 住居等戸数 1,202 1,174 1,039 3,195 1,596 2,548 1,013 1,149 436 312 993 446 990 160 270 58 851 108015 108013 108014 108016 108017 108018 108019 108020 118002 118015 118016 118019 128017 118017 118003 118021 108021 大阪市住之江区北加賀屋1丁目4 大阪市阿倍野区桃ケ池町1丁目2 大阪市住之江区南港東8丁目5 大阪市東淀川区西淡路2丁目6 大阪市東淀川区東中島6丁目4 大阪市西成区玉出西2丁目20 大阪市住之江区南港中3丁目9 大阪市住之江区南港東5丁目2 大阪市住之江区南加賀屋3丁目8 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 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 大阪市浪速区恵美須東1丁目22 大阪市西成区千本中2丁目3 大阪市平野区平野上町1丁目1 大阪市西区九条南4丁目3 大阪市西区安治川2丁目3 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 大阪市港区石田1丁目5 1 大阪市港区弁天4丁目1 終点住所 大阪市港区弁天6丁 大阪市阿倍野区桃ケ池町1丁目2 大阪市住之江区南港中3丁目9 大阪市東淀川区東中島2丁目8 大阪市住之江区南港北1丁目5 大阪市住之江区平林南2丁目10 大阪市住之江区北加賀屋2丁目11 大阪市東淀川区柴島1丁目2 大阪市西成区千本中2丁目3 大阪市浪速区浪速西4丁目1 大阪市西区千代崎2丁目19 大阪市西成区岸里1丁目5 大阪市西成区太子1丁目 大阪市港区港晴5丁目5 大阪市港区石田1丁目5 大阪市港区磯路1丁目3 大阪市西区境川1丁目4 起点住所 路線別環境基準達成状況(大阪市 市道住之江区第8802号線 市道住之江区第8905号線 市道住吉区第2650号線 市道九条高津第2号線 路線名 住之江区第8802号線 市道西成区第71号線 住之江区第8905号線 市道西成区第71号線 市道港区第127号線 市道港区第26号線 市道木津川平野線 市道港区第26号線 市道木津川平野線 市道西淡路南方線 市道津守安立線 市道九条中通線 市道津守安立線 市道十三吹田線 市道津守安立線

잣 논
0% 100% 0%
0
%0 %0 %0
%0 %0 %0
17 0
138020
大阪市住之江区南港北1丁目5 大阪市平野区長吉川辺4丁目
大阪市住之江区南港東8丁目5 大阪市住之江区南港北1丁目 大阪市平野区長吉川辺4丁目1 大阪市平野区長吉川辺4丁
市道住之江区第8802号線 大阪高速大阪松原線 大阪

路線別環境基準達成状況(堺市)													
			1		計	評価結果(全体)							
路線名	起点住所	終点住所	センサム 区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	を関のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
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	95%	%0	%2	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%	%9	%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%	%2	%0	2%	112	75%	20%	%0	2%
国道310号	堺市中百舌鳥町5丁	堺市福田町	1076	1,727	94%	%9	%0	%0	552	81%	19%	%0	%0
国道310号	堺市福田	堺市草尾	1077	283	%86	%9	%0	1%	197	%28	13%	%0	%0
府道堺富田林線	堺市美原町木材通	堺市美原町平尾	4015	254	%66	%0	1%	%0	118	100%	%0	%0	%0
府道大阪和泉泉南線	堺市南清水町2丁	堺市一条通	4026	593	91%	%0	%0	%6	273	%62	%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	968	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	%2	587	22%	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	%06	10%	%0	%0	13	%22	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	%66	%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	%66	%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	%36	%0	%0	2%	476	88%	%0	%0	12%
府道堺狭山線	堺市浜寺石津町西2丁	堺市北条町1丁	4138	1,492	%36	%0	0%	2%	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%	%98	114	43%	%0	%0	21%
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	95%	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(堺市)													
7 57 E	, 1	1 47	4747		址	評価結果(全体)		- -			近接空間		
路線名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道深井畑山宿院線	堺市深井畑山町	堺市一条通	6073	2,228	100%	%0	%0	%0	774	100%	%0	%0	%0
府道西鳳東線	堺市日置荘西町	堺市深井中町	6075	1,676	100%	%0	%0	%0	628	100%	%0	%0	%0
府道堺泉北環状線	堺市三原台4丁	堺市新檜尾台2丁	6102	1,812	100%	%0	%0	%0	609	100%	%0	%0	%0
府道和田福泉線	堺市檜尾	堺市草部	16075	511	100%	%0	%0	%0	173	100%	%0	%0	%0

路線別環境基準達成状況(岸和田市) 					744	证(用)		,					
9 7	17 + 15	4年代	センサス		T#	### X ###					近接空間		
西黎	距点往所	終 点 (上)//	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道大阪臨海線	岸和田市木材町	岸和田市本町16	4082	1,432	100%	%0	%0	%0	508	100%	%0	%0	%0
府道大阪臨海線	岸和田市大北町1	岸和田市地蔵浜町	4083	101	100%	%0	%0	%0	48	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	%86	4%	%0	2%	338	94%	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	409	100%	%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	%26	4%	%0	%0	886	%88	11%	%0	%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%	%6	%0	7%	445	73%	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	176	100%	%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	%86	%0	%0	2%	36	94%	%0	%0	%9
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	93%	800	46%	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)		_											
			1		址	評価結果(全体)			1	 	计格公晶	 	
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	<u>にままま</u> 問 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	豊中市小曽根2丁目	豊中市名神口2丁目	4	740	82%	3%	1%	14%	230	%22	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	97	39%	26%	%0	35%	4	100%	%0	%0	%0
高速大阪池田線	豊中市螢池西町2丁目	豊中市螢池西町2丁目	30507	127	84%	2%	%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	83	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	66	75%	14%	%0	11%	90	%92	16%	%0	%8
国道176号	豊中市待兼山町	豊中市待兼山町	1060	2	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	2,492	%08	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	2,155	%08	%2	%0	13%	086	%95	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	1,779	82%	%6	%0	10%	749	%29	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	999	%26	2%	%0	3%	179	%08	%2	%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	2,436	%69	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	1,246	43%	%6	%0	48%	308	%29	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	341	%09	%0	4%	%98	49	94%	%0	%0	%9
国道479号	豊中市小曽根5丁目	豊中市服部南町4丁目	1090	432	%99	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	1,090	%22	10%	%0	13%	206	28%	16%	%0	26%
府道大阪国際空港線	豊中市螢池北町3丁目	豊中市螢池東町3丁目	4039	629	%62	8%	%0	12%	346	%02	15%	%0	16%
府道大阪池田線	豊中市螢池東町3丁目	豊中市上津島3丁目	4043	516	54%	4%	1%	41%	196	37%	8%	%0	25%
府道大阪池田線	豊中市上津島3丁目	豊中市螢池西町1丁目	4044	1,304	26%	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	2,720	%68	%6	%0	2%	994	72%	25%	%0	4%

路線別環境基準達成状況(豊中市)													
ű	1	11	4747		丰	評価結果(全体)		_			近接空間		
路線名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
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	25%	99	%59	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	20%	629	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	%92	4%	%0	20%	250	51%	%6	%0	40%
府道西宫豊中線	豊中市利倉東1丁目	豊中市服部元町1丁目	6004	1,124	%26	1%	%0	3%	381	91%	2%	%0	%8
府道西宫豊中線	豊中市服部南町3丁目	豊中市上津島2丁目	9009	829	84%	3%	%0	13%	256	%59	%9	%0	79%
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	8009	929	72%	11%	%0	16%	150	85%	%6	%0	2%
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%	%67	%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	%2
府道曽根停車場線	豊中市曽根東町1丁目	豊中市南桜塚1丁目	0809	026	%56	3%	%0	2%	470	%06	%9	%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%	%2	%0	%09
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	%28	12%	%0	1%	168	%86	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	0609	1,053	%66	%0	%0	1%	478	%66	%0	%0	1%
府道西宫豊中線	豊中市北条町4丁目	豊中市北条町4丁目	6316	74	%08	11%	%0	%6	20	70%	16%	%0	14%

路線名 起点住所 名神高速道路 吹田市青葉丘北 吹田市 名神高速道路 吹田市清水15 吹田市 国道423号 吹田市清水15 吹田市 国道423号 吹田市江の木町 吹田市 国道479号 吹田市西御旅町6 吹田市 国道479号 吹田市西御旅町6 吹田市 府道大阪市央環状線 吹田市 吹田市 府道大阪中央環状線 吹田市 吹田市 府道茨木摂津線 吹田市山田東4丁目34 吹田市 府道茨木摂津線 吹田市地田東4丁目34 吹田市 府道豊中摂津線 吹田市株山台 吹田市 府道美面損津線 吹田市株山台 吹田市 府道質面損津線 吹田市 吹田市 府道美面損津線 吹田市 吹田市 府道美面損津線 吹田市 吹田市		スピンサス 区間 報号 3 3 3 1082 1090 1090	※ 数	記憶	評価結果(全体) 昼間のみ 日準値	が間のみ		i	唇誾·夜誾	近接空間		
レスロール (本)	終点住所 吹田市清水15 吹田市江の木町 吹田市江の木町 吹田市竹見台4丁目 吹田市西の庄町7	' 		冒鱼	昼間のみずに	や田田の			唇間·夜間	匹接 公筒		
吹田市青葉丘北 吹田市清水15 吹田市海吹田 吹田市江の木町 吹田市西御旅町6 吹田市西御旅町6 吹田市西御旅町6 吹田市大区 木町 吹田市美町1丁目3 吹田市山田丘1 吹田市山田東4丁目34 吹田市本里万博公園1 吹田市株山台 吹田市藤白台5丁目9	(E)	3 1081 1082 1090	3,327	ベト	奉 以下	基準値以下	とも基準値超過	評価対象 住居等戸数	ニュニュニュニュニュ 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
吹田市清水15 吹田市南吹田 吹田市江の木町 吹田市西御旅町6 吹田市西御旅町6 吹田市西御旅町6 吹田市江の木町 吹田市景町1丁目3 吹田市山田丘1 吹田市山田東4丁目34 吹田市・東西博公園1 吹田市株山台 吹田市藤白台5丁目9		1081 1082 1090	3,327	%09	%0	%0	%09	0	%0	%0	%0	%0
	囲 47 1 1 1 1	1081		%02	2%	%8	21%	1,420	75%	1%	3%	21%
	(4) T (III) T	1082	699	20%	1%	1%	%82	131	11%	%8	%0	85%
吹田市西御旅町6 吹田市西の庄町7 吹田市江の木町 吹田市泉町1丁目3 吹田市井栗丘北 吹田市山田東4丁目34 吹田市北田東4丁目34 吹田市桃山台 吹田市桃山台		1090	3,527	19%	26%	4%	52%	1,653	19%	30%	%0	51%
吹田市西の庄町7 吹田市江の木町 吹田市泉町1丁目3 吹田市書葉丘北 吹田市山田丘1 吹田市山田東4丁目34 吹田市千里万博公園1 吹田市様山台		l	771	%92	%9	2%	18%	269	%85	1%	%0	41%
吹田市江の木町 吹田市泉町1丁目3 吹田市書葉丘北 吹田市山田丘1 吹田市山田東4丁目34 吹田市千里万博公園1 吹田市米山台	収出市江の木町	1091	1,505	28%	3%	13%	76%	546	53%	%9	1%	40%
吹田市泉町1丁目3 吹田市書葉丘北 吹田市山田丘1 吹田市山田東4丁目34 吹田市千里万博公園1 吹田市桃山台	吹田市豊津町60	1092	808	40%	1%	%6	%09	276	23%	2%	%0	45%
状線 吹田市山田丘1 吹田市山田東4丁目34 吹田市千里万博公園1 吹田市桃山台 吹田市藤白台5丁目9	吹田市岸部中5丁目25	4006	1,930	82%	%6	%0	%6	748	54%	23%	%0	23%
吹田市山田丘1 吹田市山田東4丁目34 吹田市千里万博公園1 吹田市桃山台 吹田市藤白台5丁目9	吹田市津雲台	4062	519	%59	20%	%0	24%	101	32%	22%	%0	47%
吹田市山田東4丁目34 吹田市千里万博公園1 吹田市桃山台 吹田市藤白台5丁目9	吹田市千里万博公園1	4145	36	%98	%8	%0	%9	36	%98	%8	%0	%9
吹田市千里万博公園1 吹田市桃山台 吹田市藤白台5丁目9	吹田市山田丘1	4146	3	100%	%0	%0	%0	2	100%	%0	%0	%0
吹田市桃山台 吹田市藤白台5丁目9	吹田市山田市場1	4147	1,197	82%	1%	2%	12%	663	%69	%0	%6	21%
吹田市藤白台5丁目9	吹田市岸部中5丁目2	9009	2,670	%58	%9	3%	%2	682	%58	11%	%0	3%
	吹田市山田東4丁目14	2009	877	85%	%6	%0	%9	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	吹田市津雲台7丁目	8009	2,658	%56	%0	1%	4%	873	%98	%0	4%	10%
	吹田市西の庄町	6034	787	78%	%0	%0	22%	351	20%	%0	%0	20%
府道熊野大阪線	吹田市江の木町	6044	835	97%	%0	%0	3%	353	94%	%0	%0	%9
府道山田上小野原線 吹田市藤白台1丁目1 吹田市	吹田市上山田8	0609	620	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	吹田市西の庄町9	6091	2,061	%06	2%	%0	%8	1,003	82%	4%	%0	13%

路線名 起点住所 经点住所 海边市里					1 1	評価結果(全体)				 - - - - -	 		
吹田市佐竹台1丁目1 吹田市津雲台 吹田市を切山1 吹田市津雲台 吹田市藤白台 吹田市青山台 吹田市藤白台 吹田市青山台	5.点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ基準値以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	近接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
吹田市樫切山1 吹田市津雲台 吹田市藤白台 吹田市青山台 吹田市藤白台 吹田市青山台	台1丁目1	吹田市千里万博公園11	9609	483		%0	%0	%0	145		%0		1%
吹田市商吹田2丁目12 吹田市藤町67 吹田市藤白台 吹田市青山台1丁目	Ш1	吹田市津雲台5丁目19	14061	096	94%	1%	1%	4%	516	%68	1%	2%	%8
成田市藤白台	:田2丁目12	吹田市吹東町67	100001	2,537	75%	1%	%0	24%	1,036	43%	1%	%0	25%
	40	1丁目	100002	132	23%	%0	45%	2%	56	100%	%0	%0	%0

路線別環境基準達成状況(高槻市) 													
ď.	+ + -	T 47	センサス		iila	評価結果(全体)					近接空間		
路線出	起点住所	終点往所	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	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	%26	%0	%0	3%	234	91%	%0	%0	%6
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
号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	66	%02	%9	%0	24%	20	%99	%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	2	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	%09	%0	%0	20%
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	%29	%E	%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	%62	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	%6	380	%6E	%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	%82	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	%62	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%	086	45%	%0	%0	25%
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	25%	%0	%0	45%

路線別環境基準達成状況(枚方市)													
			1		陆	評価結果(全体)					计按公開		
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	位 発生間 日本	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	%98	%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	%9	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	62	%0	3%	%0	%26	5	%0	40%	%0	%09
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	%89	136	17%	4%	%0	%62
国道170号	枚方市北中振3丁目11	枚方市南中振3丁目	1038	82	%66	%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	%29	%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	696	73%	14%	%0	13%	298	%62	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	24%	46%	%0	%0
府道枚方交野寝屋川線	枚方市楠葉花園町14	枚方市田口4丁目47	4072	1,850	100%	%0	%0	%0	442	100%	%0	%0	%0
府道枚方交野寝屋川線	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	%69	35%	%0	%9	933	%59	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%	%2	%0	12%	281	%89	%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	78%	%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	%29	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	%09	%0	%0	40%

路線別環境基準達成状況(枚方市)													
; ;	1	1 1 1	2474		盐	評価結果(全体)					近接空間		
足 然 妇	起宗住所	AS 点(上P)T	10	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
府道木屋交野線	枚方市香里ヶ丘10丁目	枚方市茄子作3丁目32	6026	856	100%	%0	%0	%0	372	100%	%0	%0	%0
府道杉田口禁野線	枚方市出屋敷元町2丁目1	枚方市長尾元町1丁目45	6054	417	100%	%0	%0	%0	171	100%	%0	%0	%0
府道杉田口禁野線	枚方市天之川町	枚方市田口4丁目48	9209	1,685	%68	11%	%0	%0	969	74%	76%	%0	%0
府道長尾八幡線	枚方市長尾峠町	枚方市長尾荒阪	9909	771	100%	%0	%0	%0	294	100%	%0	%0	%0
国道1号	枚方市長尾 東町3丁目34	枚方市長尾台	21001	222	100%	%0	%0	%0	15	100%	%0	%0	%0
国道1号	枚方市長尾峠町	枚方市長尾家具町	31001	86	%0	12%	%0	%88	14	%0	%98	%0	14%
府道枚方富田林泉佐野線	枚方市東田宮1丁目19	枚方市新町1丁目10	44024	146	100%	%0	%0	%0	61	100%	%0	%0	%0
府道枚方高槻線	枚方市杉2丁目3	枚方市大字尊延寺	54138	2	100%	%0	%0	%0	0	%0	%0	%0	%0

	路線別塩境基準達成状況(次不中)					晶	評価結果(全体)							
次本市届田町 次本市届田町 次本市届組目 1 349 988 1% 65 1% 65 988 28 万本市上橋積 万本市橋積台 2 615 91% 7% 67 7% 65 88% 65 万本市長橋積 万本市長橋積 608 14% 0% 67% 67% 67% 67% 67% 67% 66% 67%<	路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	<u>に接</u> 工問 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
次本市建積 次本市提積 2 615 918 2% 77 52 689 <th>名神高速道路</th> <th>茨木市高田町</th> <th>茨木市五日市緑町</th> <th>1</th> <th>349</th> <th>%86</th> <th>1%</th> <th>%0</th> <th>1%</th> <th>136</th> <th>%96</th> <th>2%</th> <th>%0</th> <th>%7</th>	名神高速道路	茨木市高田町	茨木市五日市緑町	1	349	%86	1%	%0	1%	136	%96	2%	%0	%7
	名神高速道路	茨木市上穗積	茨木市穂積台	2	615	91%	2%	%0	%2	52	%88	%9	%0	%9
※木市上楼積 ※木市上楼積 105 401 706 118 0% 208 171 406 98 ※木市大楼積 ※木市大楼積 ※木市大楼積 4006 413 82% 1% 0% 168 18 98 18	国道171号	茨木市畑田町	茨木市畑田町	1052	236	72%	14%	%0	61%	81	21%	16%	%0	%E9
※木市越垣内 ※木市越垣内 ※木市、穂積 4006 413 82% 1% 60%	国道171号	茨木市上穗積	茨木市西豊川町	1053	401	%02	11%	%0	20%	121	40%	%6	%0	%09
次木市尺梯積 次木市上梯積 4007 900 100% 0% 0% 384 100% 0% 茨木市沢段宣西 茨木市子様積 次木市信人本町 4059 747 23% 5% 0% 71% 200 16% 15% 茨木市子様積 茨木市信人工(大字) A060 7 14% 0% 0% 6% 1 0% 15% 62 15% 藤地県 茨木市農川 茨木市農川 4141 492 100% 0% 0% 6 1 100% 0% 摩車場線 茨木市島川 茨木市島川 4141 492 106 0% 0% 6 6 0% 0% 0% 0% 0% 東本市場場 茨木市島川 茨木市島川 6046 1166 75% 7% 0% 18% 52% 11% 東京 大市総持寺台 茨木市総持寺台 茨木市米店町 6048 1,166 75% 7% 18% 51% 11% 東京 大市総持寺台 茨木市総持寺台 茨木市 1,166 75% 7% 18% 51% 11% 東京 大市総持寺台 京本市 1,166 75% 7% 18% 11% 11% 東京 中央 1,166 75% 7% 10% 1	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%	89	28%	1%	%0	%12
茨木市沢良直西 茨木市北良直西 大本市沢良直西 大本市、投車 747 23% 5% 0% 71% 200 16% 15% 茨木市下橋積 茨木市車野辺 4060 7 14% 0% 0% 6% 1 0%	府道大阪高槻京都線	茨木市下穗積	茨木市上穂積	4007	096	100%	%0	%0	%0	384	100%	%0	%0	%0
	府道大阪中央環状線	茨木市沢良宜西	茨木市松ケ本町	4059	747	23%	%9	%0	71%	200	16%	15%	%0	%02
	府道大阪中央環状線	茨木市下穗積	茨木市宇野辺	4060	7	14%	%0	%0	%98	1	%0	%0	%0	100%
茨木市農川 放木市農川 4141 492 100% 0% 60% 61 100% 0% 茨木市総持寺台 茨木市総持寺台 茨木市総持寺台 万米 1,166 75% 6% 1% 40 50% 5% 「大市総持寺台 茨木市総持寺台 万米 1,166 75% 7% 0% 18% 518 52% 11% 「大市総持寺台 万米市総持寺台 万米市総持寺台 1,166 75% 7% 0% 18% 518 52% 11% 「大市総持寺台 万米市総持寺台 万米市総持寺台 1,166 7% 1,166 7% 1,166 <th>府道茨木能勢線</th> <th>茨木市宿久庄(大字)</th> <th>)</th> <th>4086</th> <th>94</th> <th>%58</th> <th>3%</th> <th>%0</th> <th>12%</th> <th>62</th> <th>82%</th> <th>%0</th> <th>%0</th> <th>18%</th>	府道茨木能勢線	茨木市宿久庄(大字))	4086	94	%58	3%	%0	12%	62	82%	%0	%0	18%
茨木市島 茨木市島浜町 6046 105 75% 6% 0% 19% 40 50% 5% 茨木市総持寺台 茨木市木広町 6048 1,166 75% 7% 0% 18% 518 52% 11% 竹 1 1 1 1 1 1 1 1 大木市総持寺台 茨木市木広町 6048 1,166 75% 7% 0% 18% 518 52% 11% 大大市総持寺台 茨木市木広町 6048 1,166 75% 7% 0% 18% 518 52% 11% 大大市総持寺台 茨木市木広町 6048 1,166 75% 7% 0% 18% 518 52% 11% 大大市総持寺台 万米市・大市総持寺台 1,166 75% 7% 0% 18% 518 52% 11% 大大市総持寺台 1 1 1 1 1 1 1 大市総計 1 1 1 1 1 1 1 大大市総計 1 1 1 1 1 1 大大市 1 1 1 1 1 1 大大市 1 1 1 1 1 1 1	府道茨木摂津線	茨木市豊川	茨木市豊川	4141	492	100%	%0	%0	%0	61	100%	%0	%0	%0
茨木市総持寺台 茨木市米広町 6048 1,166 75% 7% 0% 18% 518 52% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11%	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	%52	%9	%0	19%	40	%05	%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	%52	%2	%0	18%	518	52%	11%	%0	38%
							_							

; ;	1	1 1 4	2474		址	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点任所	終点任所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道八尾枚方線	八尾市宮町1丁目10	八尾市幸町	4016	285	100%	%0	%0	%0	43	100%	%0	%0	%0
府道大阪中央環状線	八尾市竹渕東2丁目	八尾市美園町	4053	470	78%	%6	%0	13%	149	21%	2%	%0	38%
府道大阪中央環状線	八尾市美園町	八尾市新家町6丁目	4054	201	100%	%0	%0	%0	89	100%	%0	%0	%0

路線別環境基準達成状況(寝屋川市)			•										
			1		址	評価結果(全体)			 	 	计	 	
路線允	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道1号	寝屋川市木屋元町	寝屋川市池田北町	1003	103	%29	32%	%0	1%	09	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	%95	21%	%0	24%	98	48%	%9	%0	46%
国道163号	寝屋川市堀溝	寝屋川市堀溝	1026	171	25%	%9	%0	40%	64	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	%02	%9	%0	72%	225	54%	%01	%0	36%
国道170号(旧)	寢屋川市松屋町	寝屋川市川勝町	1037	2,085	81%	1%	%0	18%	694	%69	%E	%0	28%
国道170号	寝屋川市石津元町	寝屋川市秦町	1038	621	%69	4%	%0	38%	251	54%	%1	%0	45%
国道170号	寝屋川市秦町	寝屋川市小路	1039	388	%92	%9	%0	20%	144	20%	%E	%0	47%
国道170号	寝屋川市河北東町	寝屋川市河北東町	1040	37	%68	3%	%0	%8	4	%0	72%	%0	75%
府道八尾枚方線	寢屋川市萱島南町	寝屋川市初町	4017	515	%98	3%	%0	11%	153	26%	%6	%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%	321	%88	%9	%0	%2
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	242	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	%96	1%	%0	4%	489	84%	%Z	%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	4093	397	%89	%9	%0	76%	144	35%	%E	%0	%29
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	%9	%0	76%	117	29%	12%	%0	29%
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%	9	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%	822	52%	11%	%0	37%

路線別環境基準達成状況(東大阪市)		-											
					址	評価結果(全体)		_			1		1
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	位接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道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%	09	%59	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	%62	%0	%0	21%	598	%95	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	21%	%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	266	%62	10%	%0	11%	239	%29	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	%98	13%	%0	2%	122	%59	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	%82	19%	%0	2%	304	33%	%09	%0	%2
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	%08	4%	0%	16%	150	47%	%6	%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	%66	%0	%0	1%	359	%26	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	%92	24%	0%	%0	946	31%	%89	%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	%92	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	%22	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	95%	1%	0%	8%	87	%29	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	%28	15%	%0	%0	84	%09	40%	%0	%0

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)	6市町村)												
:	;	:	4,4		趈	評価結果(全体)			 	 - - - - -	近接空間	 	
路额	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
名神高速道路	三島郡島本町山崎	三島郡島本町桜井(大字)	1	108	%86	2%	%0	%0	28	100%	%0	%0	%0
西名阪自動車道	柏原市田辺	藤井寺市小山	8	1,529	%92	3%	%0	21%	728	91%	2%	1%	2%
国道1号	守口市佐太中町	守口市大日町	1004	998	%29	10%	%0	23%	119	71%	19%	%0	%6
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	%89
国道1号	守口市八雲東町	守口市竜田通	1006	1,022	%29	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	%68	%8	%0	3%	515	73%	19%	%0	%8
国道25号	柏原市国分本町	柏原市上市	1008	259	%76	%2	%0	1%	169	%88	11%	%0	2%
国道25号	柏原市上市	柏原市今町	1009	661	%58	%2	2%	%9	184	49%	24%	%9	21%
国道25号	柏原市国分東条町	柏原市国分本町	31008	225	%19	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	247	%52	3%	%0	21%	130	%02	2%	%0	28%
国道26号	高石市西取石	泉北郡忠岡町高月南	1017	651	%89	%6	%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	%58	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	129	%82	2%	%0	17%	210	%89	%2	%0	25%
国道26号	泉佐野市南中樫井	阪南市鳥取中	1021	205	%22	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	%06	10%	%0	%0	9	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	%98	11%	%0	2%	40	80%	15%	%0	%9
国道163号	守口市南寺方南通	門真市栄町	1024	654	%88	7%	%0	5%	182	%99	18%	%0	16%
国道163号	門真市新橋町	門真市北巣本町	1025	917	%22	12%	%0	11%	205	20%	24%	0%	79%

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村	5市町村)												
			1		陆	評価結果(全体)		-			计描字器		
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	<u>にままり</u> 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道163号	門真市新橋町	四條畷市蔀屋新町	1026	186	67%	10%	%0	23%	89	48%	%8	%0	44%
国道163号	四條畷市蔀屋	四條畷市中野本町	1027	331	82%	2%	%0	17%	173	%89	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%	%9	%0	33%	34	%88	%6	%0	3%
国道163号	四條畷市下田原	四條畷市下田原	31028	18	%95	11%	%0	33%	3	%0	33%	%0	%29
国道165号	柏原市国分本町	柏原市田辺	1029	229	52%	25%	%0	24%	227	39%	46%	%0	15%
国道168号	交野市私市	交野市私部西	1032	069	%66	%0	%0	1%	225	%66	%0	%0	1%
国道168号	交野市私部西	交野市松塚	1033	466	%86	3%	%0	4%	73	100%	%0	%0	%0
国道170号	四條畷市砂	四條畷市蔀屋	1039	46	%89	2%	%0	35%	23	35%	%0	%0	%29
国道170号	四條畷市美田町	大東市寺川	1040	1,035	71%	%2	%0	23%	315	%29	15%	%0	28%
国道170号	大東市寺川	大東市中垣內	1041	70	44%	%0	%0	56%	18	17%	%0	%0	83%
国道170号	柏原市本郷	羽曳野市誉田	1043	253	89%	1%	2%	8%	90	84%	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%	573	25%	2%	%0	40%
国道170号	富田林市昭和町	河内長野市原町	1045	1,633	61%	%9	%0	32%	799	52%	%6	%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%	129	83%	%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%	425	%96	%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	774	100%	%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%	%6	2%	%0	66	%08	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%	823	28%	%9	%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%	148	25%	18%	%0	27%

.路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)	6 市町村)												
					陆	評価結果(全体)		=				1	1
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	近接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
国道170号(旧)	柏原市山ノ井町	柏原市安堂町	11042	1,304	%66	%0	%0	1%	418	100%	%0	%0	%0
国道170号(旧)	柏原市大正	羽曳野市誉田	11043	1,953	%98	%9	%2	1%	921	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	%76	%0	2%	1%	1,233	%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	%08	1%	2%	17%	86	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	%98	2%	3%	%6	164	%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	67	%82	4%	%0	18%	16	75%	%0	%0	25%
国道171号	箕面市小野原西	箕面市西宿	1053	368	%29	2%	%0	%9E	159	52%	4%	%0	44%
国道171号	質面市萱野	箕面市瀬川	1054	266	%12	3%	%0	27%	430	20%	1%	%0	49%
国道171号	箕面市瀬川	池田市豊島北	1055	814	%92	%2	%0	17%	294	%69	%6	%0	22%
国道171号	箕面市瀬川	池田市豊島南	11055	864	%28	4%	%0	14%	438	%99	%2	%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	89	40%	12%	%0	49%
国道171号	池田市ダイハツ町	池田市豊島南	31055	23	%001	%0	%0	%0	8	100%	%0	%0	%0
国道173号	池田市豊島北	池田市西本町	1056	424	%12	%9	%0	23%	203	42%	10%	%0	47%
国道176号	池田市西本町	池田市石橋	1060	1,856	%98	2%	%0	%6	760	%69	10%	%0	20%
国道176号	池田市神田	池田市豊島南	11060	708	49%	%2	%0	44%	298	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	29	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	420	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	%98	3%	%0	11%	133	83%	2%	%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%	211	%69	1%	1%	38%

総合住所 終点住所 世ングス (配置等) 推動的 (正置等) 富田林市西板持町 富田林市新家 11071 637 大阪狭山市山本東 河内長野市本町 1076 1,302 港田市木部町 河内長野市本町 1076 1,302 港田市木部町 海内長野市在町 第四市長町 第四市大部町 1084 135 中口市馬場町 河内長野市高大部 1084 111 1087 1,158 特別市市部市 新泉市地並立内 1084 411 27001 26 号) 羽曳野市蔵之内 羽曳野市麓之内 27001 26 松原市西大塚 村原市西大塚市 4014 4016 695 松原市西大塚 村原市市 日本市・東市 4016 695 大東市部野 門真市・東市 4016 695 大東市北野 門真市・東市 4016 695 大東市北野 門真市・東市 4016 695 大東市和都町 4016 1,430 門真市・東市 4017 103 野線 文野市 初西 1,367 野線 大東市 4017 1,030 財産 </th <th>路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村</th> <th>节町村)</th> <th></th>	路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村	节町村)												
路線台 起点任所 終点任所 区域等 工廠等 工厂 工厂 企業等 工厂	!	1	;	2#/,4		址	評価結果(全体)					近接空間		
(前) 富田林市西板持町 富田林市新家 11071 637 大阪狭山市山本東 河内長野市春町 1076 1,302 油田市木部町 池田市木部町 1084 135 豊中市新千里西町 箕面市豊野 21083 11 専口市馬場町 中口市場町 中口市場町 1087 1,158 横原木子線) 南河内郡美原町丹上 羽曳野市商之内へくう往来両 1094 411 農田線 株優市西大塚 現曳野市商之内 27002 90 構造 株優市西大塚 現曳野市商之内 27002 90 精線 投票市工里丘 現場野市商之内 4014 1,513 高田線 松原市西大塚 海川市本州市 4014 266 大東市駅来 「貫通市美町 大東市赤井 4016 1,430 大線 「青山本新野 門真市、東町 4017 1,430 大線 「門東市、新野 門真市、東町 4017 1,307 田林泉佐野町 「四條縣市中野(大学) 1,367 1,367	路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
大阪後山市山本東 河内長野市春町 1076 1,302 海山大春町 池田市大部町 地田市大居町 11079 575 港田市木部町 池田市大田町 地田市大居町 11084 135 中口市馬場町 守口市局場町 守口市経町 1082 341 集庫方着水画 村泉市和田町 和泉市和田町 1092 341 集庫大線 南河内郡美原町丹上 羽曳野市蔵之内 27002 90 横原大線 株 株 4014 1,513 青田線 株原市西大塚 無井寺市沢田 4014 1,513 林線 富田林市昭和町 萬田林市本町 4014 266 大農市氷野 門真市美町 大農市赤井 4015 635 大線 門真市北野 門真市北東町 1,430 1,430 大線 門真市北野町 門鎮市北東町 1,017 1,017 大線 門東市北野町 門線市市北東町 1,307 1,367 日林泉佐野町 四條縣市中野 1,367 1,367	309号(新)	富田林市西板持町	富田林市新家	11071	637	100%	%0	%0	%0	119	100%	%0	%0	%0
加內長野市長野町 河内長野市長野町 河内長野市石仏 11079 575 港田市木部町 港田市休尾町 1084 135 中山市新千里西町 箕面市置野 21083 11 中山市馬場町 中口市場町 1087 1158 東佐野市高松南 和泉市村山りへぐう往来南 1094 411 農田線 横京都大藤 現鬼野市蔵之内 27001 26 高田線 松原市西大塚 藤井寺市沢田 4016 1,513 林線 島田林市昭和町 南原市西大塚 村原市国分本町 4011 1,521 林線 島田林市昭和町 古田林寺市沢田 4016 635 大東市北野 大東市赤井 4016 635 大泉市北野 門真市北東本町 4016 1,430 大線 門真市北東本町 4016 1,430 大線 門真市北東本町 4017 1,03 大線 門美市北東本町 4017 1,03 大線 一大東市北東本町 4017 1,03 大線 一大東市北東本町 4020 1,367 日林泉佐野市和部西 一大野町 1,30 1,367	310号	大阪狭山市山本東	河内長野市本町	1076	1,302	%68	2%	%0	%9	428	%22	%6	%0	14%
油田市木部町 池田市休尾町 1084 135 豊中市新千里西町 箕面市豊野 21083 11 青山馬場町 守口市鳥場町 1092 1158 東佐野市高松南 泉佐野市小水(う往来南 1094 411 (重道165号) 羽曳野市蔵之内 27007 26 横原木子線) 南河内郡美原町丹上 羽曳野市蔵之内 27007 26 横原市場 横原市子里丘 4016 1,513 高田線 松原市西大塚 藤井寺市沢田 4017 1,513 林線 富田林市昭和町 書田林市本町 4014 266 大東市那野 門真市美本町 4016 1,430 方線 門真市宮前町 門真市北巣本町 4016 1,307 田林県佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367		河内長野市長野町		11079	575	%68	11%	%0	%0	210	71%	78%	%0	%0
集中市新千里西町 箕面市畫野 21083 11 守口市馬場町 守口市場町 1087 1,158 和泉市和田町 和泉市仏並町 1092 341 集佐野市高松南 泉佐野市りんぐう往来南 1094 411 農園165号) 羽曳野市蔵之内 27001 26 開京市線 根原市西大塚 藤井寺市沢田 4016 695 林線 富田林市昭和町 富田林市本町 4014 266 大東市銀 高田林市本町 大東市赤井 4015 1,513 大泉 門真市湾町町 門真市美本町 4016 1,430 白線 門真市宮前町 門真市美本町 4016 1,430 日林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	423号	池田市木部町	池田市伏尾町	1084	135	%28	%0	13%	%0	89	74%	%0	26%	%0
特別 中口市馬場町 中口市緑町 1087 1,158 (美原太子線) 海域市和田町 和泉市化並町 1092 341 (美原太子線) 南河内郡美原町丹上 羽曳野市蔵之内 27001 26 (国道165号) 羽曳野市蔵之内 羽曳野市蔵之内 27002 90 横京都線 根原市石土屋 損津市千里丘 4016 695 高田線 松原市西大塚 梅原市西分本町 4011 1,513 高田線 松原市西大塚 梅原市国分本町 4014 266 林線 富田林市昭和町 富田林市昭和町 古東市赤井 4016 1,430 大東市氷野 門真市巣本町 村間真市巣本町 4016 1,430 白線 門真市北県本町 門真市北県本町 4016 1,30 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	423号	豊中市新千里西町	箕面市萱野	21083	11	91%	%0	%0	%6	4	100%	%0	%0	%0
和泉市和田町 和泉市和田町 和泉市仏並町 1092 341 (美原大子線) 東佐野市高松南 羽曳野市蔵之内 77001 26 (国道165号) 羽曳野市蔵之内 羽曳野市藤島之内 27002 90 横京都線 損津市千里丘 損津市千里丘 4006 695 高田線 松原市西大塚 相原市国分本町 4014 1,513 林線 富田林市昭和町 大東市新井 4014 266 大泉市 開来 大東市赤井 4015 635 大泉市 門真市美神町 門真市美本町 4016 1,430 日林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	479号	守口市馬場町	守口市綠町	1087	1,158	81%	2%	%0	15%	574	62%	%6	%0	29%
(美原太子線) 身佐野市高松南 泉佐野市の人ぐう往来南 1094 411 (国道165号) 羽曳野市蔵之内 羽曳野市蔵之内 27001 26 横京都線 損津市千里丘 4006 695 高田線 松原市西大塚 藤井寺市沢田 4011 1,513 有田線 松原市西大塚 相原市国分本町 4014 266 林線 富田林市昭和町 富田林市本町 4016 635 大東市朗来 大東市赤井 4015 635 大線 門真市単本町 4016 1,430 日株保 門真市営前町 門真市北巣本町 4017 103 田林県佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	180号	和泉市和田町	和泉市仏並町	1092	341	%26	2%	%0	1%	140	%56	4%	%0	1%
(美原太子線) 南河内郡美原町丹上 羽曳野市蔵之内 27001 26 (国道165号) 羽曳野市蔵之内 羽曳野市商会内 27002 90 横京都線 損津市千里丘 4006 695 高田線 松原市西大塚 藤井寺市沢田 4011 1,513 林線 富田林市昭和町 倉田林市電和市 4012 1,221 林線 富田林市昭和町 富田林市本町 4014 266 大東市米野 門真市業本町 4015 635 白線 門真市宮前町 門真市北巣本町 4016 1,430 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	481号	泉佐野市高松南		1094	411	%86	1%	%0	1%	202	%26	%0	%0	3%
(国道165号) 羽曳野市蔵之内 羽曳野市産品 27002 90 機気都線 損津市千里丘 4006 695 高田線 松原市西大塚 藤井寺市沢田 4011 1,513 高田線 松原市西大塚 柏原市国分本町 4012 1,221 林線 富田林市昭和町 富田林市本町 4014 266 大東市朋来 大東市赤井 4015 635 大泉市氷野 門真市巣本町 4016 1,430 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	奈道路(美原太子線)	南河内郡美原町丹上		27001	26	100%	%0	%0	%0	5	100%	%0	%0	%0
模点都線損津市千里丘損津市千里丘4006695高田線松原市西大塚藤井寺市沢田40111,513高田線松原市西大塚柏原市国分本町40121,221林線富田林市昭和町富田林市本町4014266大東市朋来大東市赤井4015635方線門真市営前町門真市巣本町40161,430田林泉佐野線交野市私部西四條畷市中野(大字)40201,367	奈道路 (国道165号)	羽曳野市蔵之内	羽曳野市飛鳥	27002	90	%62	%0	%0	21%	22	100%	%0	%0	%0
高田線 松原市西大塚 藤井寺市沢田 4011 1,513 高田線 松原市西大塚 柏原市国分本町 4012 1,221 林線 富田林市昭和町 富田林市本町 4014 266 大東市朋来 大東市赤井 4015 635 方線 門真市美本町 4016 1,430 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	大阪高槻京都線	摂津市千里丘	摂津市千里丘	4006	695	84%	%9	%0	10%	234	%09	14%	%0	26%
高田線 松原市西大塚 柏原市国分本町 4012 1,221 7 林線 富田林市昭和町 富田林市本町 4014 266 4 大東市朋来 大東市赤井 4015 635 8 大東市氷野 門真市巣本町 4016 1,430 7 万線 門真市宮前町 門真市北巣本町 4017 103 7 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367 9		松原市西大塚	藤井寺市沢田	4011	1,513	81%	%9	%0	14%	689	73%	1%	%0	25%
林線 富田林市昭和町 富田林市本町 4014 266 大東市朋来 大東市赤井 4015 635 大東市氷野 門真市巣本町 4016 1,430 万線 門真市宮前町 門真市北巣本町 4017 103 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	界大和高田線	松原市西大塚	柏原市国分本町	4012	1,221	74%	11%	%0	15%	568	71%	14%	%0	14%
大東市朋来 大東市赤野 村東市赤井 4015 635 大東市氷野 門真市巣本町 4016 1,430 力線 門真市宮前町 門真市北巣本町 4017 103 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	界富田林線	富田林市昭和町	富田林市本町	4014	266	48%	18%	%0	34%	118	78%	36%	1%	34%
大東市氷野 門真市巣本町 4016 1,430 7 方線 門真市宮前町 門真市北巣本町 4017 103 7 田林泉佐野線 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367 9	收方線	大東市朋来	大東市赤井	4015	635	%08	10%	%0	10%	526	51%	27%	0%	21%
門真市宮前町 門真市北巣本町 4017 103 交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	收方線	大東市氷野	門真市巣本町	4016	1,430	%92	%2	%0	17%	484	%89	12%	%0	21%
交野市私部西 四條畷市中野(大字) 4020 1,367	八尾枚方線	門真市宮前町	門真市北巣本町	4017	103	%92	%6	%0	16%	45	49%	16%	%0	36%
	坟方富田林泉佐野線	交野市私部西	\sim	4020	1,367	%96	3%	%0	1%	520	%86	%2	%0	1%
泉大津市東豊中町3 4027 2,014	大阪和泉泉南線	高石市取石	泉大津市東豊中町3	4027	2,014	100%	%0	%0	%0	702	100%	%0	%0	%0

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)	施市町村)												
					陆	評価結果(全体)		_					
路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	近接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道大阪和泉泉南線	和泉市府中町	貝塚市麻生中	4028	£9 <i>L</i>	%68	4%	%0	%2	230	%59	13%	%0	22%
府道大阪和泉泉南線	泉佐野市上瓦屋	泉佐野市長滝	4030	418	100%	%0	%0	%0	199	100%	%0	%0	%0
府道大阪和泉泉南線	泉佐野市長滝	泉南市信達市場	4031	614	%06	%0	%9	4%	245	%28	%0	13%	1%
府道堺羽曳野線	松原市西大塚	藤井寺市藤ケ丘	4033	088	94%	1%	%0	2%	393	87%	3%	%0	10%
府道泉佐野打田線	泉佐野市湊	泉佐野市土丸	4034	826	%08	3%	%0	17%	446	%69	%9	%0	25%
府道泉佐野岩出線	泉佐野市下瓦屋	泉南市樽井	4036	1,704	%06	%2	%0	3%	209	%92	16%	%0	%2
府道泉佐野岩出線	泉南市樽井	泉南市信達牧野	4037	405	82%	%9	%0	11%	177	%69	13%	%0	18%
府道泉佐野岩出線	泉南市信達牧野	泉南市信達童子畑	4038	186	%66	%0	1%	1%	100	%66	%0	1%	%0
府道大阪池田線	池田市空港2	池田市住吉	4044	191	73%	2%	%0	25%	64	48%	%0	%0	52%
府道豊中亀岡線	箕面市牧落	箕面市箕面公園	4046	263	%86	%0	%0	2%	187	%36	1%	%0	4%
府道大阪中央環状線	松原市立部	松原市大堀	4050	404	%09	2%	%0	34%	145	24%	8%	%0	%89
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	14	%98	%0	%0	14%	4	75%	%0	%0	25%
府道大阪中央環状線	門真市松生町	門真市新橋町	4055	25	%92	4%	%0	20%	8	38%	%0	%0	%89
府道大阪中央環状線	守口市八雲東町	守口市八雲東町	4056	2,077	25%	4%	%0	%02	556	15%	%8	%0	%22
府道大阪中央環状線	守口市大庭町	摂津市一津屋	4057	120	49%	13%	%0	38%	39	23%	%8	%0	%69
府道大阪中央環状線	摂津市一津屋	摂津市鶴野	4058	132	%9E	3%	%0	%19	31	42%	3%	%0	25%
府道大阪中央環状線	摂津市学園町	摂津市学園町	4059	0	%0	%0	%0	%0	0	%0	%0	%0	%0
府道大阪中央環状線	池田市石橋	池田市豊島南	4063	489	29%	10%	%0	31%	229	%09	7%	%0	43%
府道大阪高槻線	摂津市新在家	摂津市鳥飼上	4069	623	%06	3%	%0	%8	250	81%	2%	%0	17%

,路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)	官施 市町村)												
			:		福	評価結果(全体)		<u>-</u> .			日代母は		
路線名	起点住所	終点住所	センサス 区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	型機工间 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
府道枚方交野寝屋川線	交野市幾野	交野市梅が枝	4072	400	72%	18%	%0	10%	148	%29	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
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	%2	284	72%	21%	%0	%2
府道大阪臨海線	泉大津市西港町	泉北都忠岡町忠岡南	4082	28	%96	%0	%0	4%	9	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%	43	49%	%0	%0	21%
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%	99	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	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	%86	%0	%0	2%	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	%69	%6	%0	32%	15	33%	%0	%0	%29
府道岬加太港線	泉南郡岬町深日	泉南郡岬町多奈川小島	4100	622	%86	2%	%0	%0	227	%96	4%	%0	%0
府道柏原駒ケ谷千早赤阪線	柏原市国分西	羽曳野市駒ケ谷	4101	1,177	%26	%0	2%	1%	549	%66	%0	%0	1%
府道箕面池田線	箕面市粟生間谷	箕面市西宿	4104	138	%86	1%	%0	%9	74	%68	%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	%86	2%	%0	1%	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	%59	%6	%0	26%	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%	233	38%	%6	%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	%26	2%	%0	1%	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	%6	938	%92	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	%29	19%	%0	19%	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	%66	%0	%0	1%	551	%26	%0	%0	2%

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村) 	実施市町村)												
1	; ;	1	2474		址	評価結果(全体)					近接空間		
路線名	起点住所	終点住所	区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道豊中摂津線	損津市千里丘	摂津市千里丘	9009	0	%0	%0	%0	%0	0	%0	%0	%0	%0
府道箕面摂津線	箕面市今宮	貧面市今宮	2009	141	%68	%6	%0	2%	88	84%	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	%2	%0	2%	150	84%	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	%06	2%	%0	%8	582	%08	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	%76	2%	%0	%9	591	82%	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	%66	%0	%0	%0	356	%66	%0	1%	%0
府道木屋交野線	交野市私部西	交野市私部西	6024	30	%22	%2	%0	17%	9	33%	%0	%0	%29
府道貝塚停車場線	貝塚市西町	貝塚市鳥羽	6037	446	%66	1%	%0	%0	211	%86	2%	%0	%0
府道大堀堺線	松原市大堀	松原市天美東	6909	1,625	%66	%0	%0	1%	603	%86	%0	%0	2%
府道大堀堺線	松原市天美我堂	松原市天美我堂	0909	180	%92	3%	%0	21%	71	41%	%9	%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	%68	1%	%0	10%	06	%98	2%	%0	12%
府道父鬼和気線	和泉市父鬼町	和泉市内田町	2209	859	100%	%0	%0	%0	446	100%	%0	%0	%0
府道三林岡山線(新)	和泉市室堂町	和泉市あゆみ野	0809	349	76%	%6	%0	%59	20	42%	32%	%0	78%
府道土丸栄線	泉佐野市土丸	泉佐野市大宮町	6084	086	%96	1%	%0	4%	402	%06	1%	%0	%6
府道日根野羽倉崎線	泉佐野市土丸	泉佐野市羽倉崎	6085	978	%66	%0	%0	%0	431	%66	%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	2809	188	%56	%4	1%	%0	82	91%	%6	%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	8809	1,148	%86	1%	%0	1%	729	100%	%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	2609	265	98%	%0	1%	%0	276	%26	%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)	8609	1,783	61%	%2	%0	32%	714	%69	%9	%0	25%

路線別環境基準達成状況(府評価実施市町村)	施市町村)												
					陆	評価結果(全体)		_					
路線名	起点住所	終点住所	センサス区間番号	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過	評価対象 住居等戸数	昼間・夜間 とも基準値 以下	近接空間 昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過
府道堺泉北環状線	和泉市伏屋町	和泉市伏屋町	6100	86	%29	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	%66	%0	%0	%0	821	%66	%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	%29	%6	%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	%98	13%	%0	%0	809	%89	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	%68	%2	3%	1%	388	%08	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	28%	%0	%0	42%	38	24%	%0	%0	%92
府道岸和田牛滝山貝塚線	貝塚市木積	貝塚市石才	14120	299	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	%89	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	%66	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	32%	2%	%0	%09	999	32%	%2	%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	209	%62	4%	%0	18%	205	%22	%9	%0	18%
府道和歌山貝塚線	貝塚市澤	貝塚市澤	44023	744	%66	1%	%0	%0	294	%26	2%	%0	1%
府道大津港線	泉大津市東港町	泉大津市戎町	46008	321	92%	%2	%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	%66	%0	%0	1%	104	%86	%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	%66	%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		•	•
	2		岸和田市		•	•	•	5 4		3	3.	島本町		•	•
	3		豊中市	•	•	•	•	5 5		3	4 .	忠岡町		•	•
	4		池田市	•	•	•	•	5 6		3	5.	熊取町		•	•
	5		吹田市	•	•	•	•	5 7	- 58	3	6.	田尻町		•	•
	6		泉大津市		•	•	•	5 9		3	7.	岬町	•	•	•
	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							
			東大阪市												
2	8		泉南市	•	•	•	•	8 1							
			四條畷市												
3	0		交野市	•	•	•	•	8 3							
3	1		大阪狭山	市		•	•	8 4							

858687888990

								E9			基準値等	その判定	
通	測定期間		車		道路端からの	高さ	地域	騒音レヘ		環境基準		要請限度	
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	線数	測定場所	距離		類型	下段:	LA50		室 成 k 達成	一:要請P *:要請P	限度値以下 限度値超過
	193.83.7738				(m)	(m)	¥	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2007/2/16	国送210日	,	押字单位符号	1.5	10	ii,	70	67				
1	2007/2/17	国道310号 	2	堺市東区草尾 	-1.5	1.2	近	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	×	×	_	_
_	2007/2/27		Ĭ.	7111711 <u>C 3310</u> #J 2 J	Ů	1.2	Į	69	65				
3	2007/2/6	 国道310号	2	堺市中区新家町	0	1.2	近	69	66	×	×	_	_
	2007/2/7							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	×	×	-	-
	2007/2/15							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	×	×	-	-
	2007/2/14							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	×	×	*	*
	2007/2/7							67 71	53 66				
7	2007/2/8	府道富田林泉大津線	8	堺市南区新檜尾台1丁	0	1.2	近	69	59	×	×	*	*
	2007/2/13							77	72				
8	2007/2/14	府道堺狭山線	4	堺市南区晴美台1丁	-2.8	1.2	近	72	58	×	×	*	*
	2007/2/6							64	57				
9	2007/2/7	府道西鳳東線	2	堺市中区土師町5丁	0	1.2	近	55	42	×	×	-	-
40	2007/2/7	広, 关阳 户 1/1 m / 1/1 / 1/2	1	畑ナま豆まどんです		4.0	ŗ	66	59				
10	2007/2/8	府道堺泉北環状線 	4	堺市南区赤坂台5丁 	0	1.2	近	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	×	×	_	_
' '	2007/2/15	N 但 P P N 区 封 天		57印天际区十尺	Ů	1.2	7.1	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	×	×	_	_
_	2007/2/6	713 E / NOT MEETING	ļ-	- N - N - N - N - N - N - N - N - N - N			_	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	×	×	_	_
	2007/2/8		-					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	×	×	-	-
	2007/2/20						-	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	×	×	*	*
	2007/2/20							75 71	66				
16	2007/2/17	府道大阪中央環状線	8	堺市美原区丹上	0	1.2	近	68	61	×	×	-	-
	2007/2/5							72	66				
17	2007/2/6	府道堺狭山線	4	堺市堺区出島海岸通1丁	0	1.2	近	67	58	×	×	-	-
	2007/2/14		\top					67	59				
18	2007/2/15	府道西藤井寺線	2	堺市美原区太治井	0	1.2	近	57	50	×		-	-
40	2007/2/16	应送点上海关区 检(数)	1.			4.0	,r	70	66				
19	2007/2/17	府道泉大津美原線(新) 	4	堺市美原区黒山 	0	1.2	近	68	60	×	×	-	-
20	2007/2/19	· 萨道士阪京石組 / 蛇 \	4		2.7	1 2	;F	72	69			_	
20	2007/2/20	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	68	61	×	×	_	_

	測定期間				道路端	高さ	地	騒音レヘ	いん(dB)	環境基準	の適否	との判定 要請限度	
番号	上段:開始年月日下段:終了年月日	道 路 名	車線数	測定場所	からの 距離		域類	上段:	LAeq LA50	:3	eq 皇成	- : 要請院 * : 要請院	
-	下段:終了年月日		, XX		(m)	(m)	型	昼間	夜間	x:# 昼間	夜間	*:要請所 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			_	_
	2007/2/17	国坦20号	0		U	1.2	И	71	61	· ×	×	-	_
2	2007/2/13	│ ┱道170号	4	岸和田市内畑町	0	1.2	近	70	63			_	_
	2007/2/14							63	48				
3	2007/2/13	 国道170号	2	岸和田市河合町	0	1.2	近	66	58			-	-
	2007/2/14							53 68	34 64				
4	2007/2/14	府道大阪臨海線	4	岸和田市大北町9丁目	0	1.2	近	64	54			-	-
	2007/2/15							69	66				
5	2007/2/16	府道大阪和泉南線	2	岸和田市小松里町 	0	1.2	近	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	1.0	近	60	51			_	_
0	2007/2/14		2		U	1.2	И	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	×	×	_	_
	2007/2/17							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	:		-	-
	2007/2/16							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 42	52 36			-	-
	2007/2/13							67	61				
10	2007/2/14	府道岸和田港塔原線	2	岸和田市上町	0	1.2	近	64	53			-	-
11										•			
12													
13													
14													
15													
<u> </u>													
16													
-													
17													
18					L								
19													
L.,													
20													
\vdash													
21													
<u> </u>													

市町村名 豊中市

					道路端	高さ		騒音レヘ	に (dB)			その判定	
通番	測定期間	道路名	車線	測定場所	からの距離	E C	地域類	上段下段			Neq	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型	昼間	夜間	:i ×:オ 昼間	^{皇成} ^{快達成} 夜間	一:要請所 *:要請所	
	2006/12/6							64	57	登問	校间	昼間	夜間
1	2006/12/7	名神高速道路	4	豊中市小曽根1-25	0	1.2	近	59	53			-	-
	2007/1/29			# + + 10/10 - 7 - 7 - 1	_		`-	71	67				
2	2007/1/29	国道176号	2	豊中市桜塚3丁目11-1	0	1.2	近	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	×	×	_	_
	2007/1/29						_	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	×	×	-	-
	2006/12/7							70	67				
5	2006/12/7	国道423号(側道)	4	豊中市新千里南町2-1	0	1.2	近	68	65		×	-	-
6	2006/12/6	在 学士 死中中语业组	6	- 申中主投のⅢ2 0 4	_	4.0	,_	74	72			_	*
ь	2006/12/7	府道大阪中央環状線	ь	豊中市桜の町2-9-1	0	1.2	近	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	×	×	_	
	2006/12/7							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 71	70 62	×	×	-	-
	2000/12/7							71	02				
9													
10													
10													
11													
12													
13													
14													
14													
15													
\vdash													
16													
17													
18													
10													
19													
20													
21													
	•				•			•					

市町村名 池田市

EMICE 7 070-7													
					道路端	高さ	Ast.	騒音レベ	に (dB)	28144+	基準値等 準の適否	との判定 要請限度値	まとのい ^{まれ}
通番	測定期間	道 路 名	車線	測定場所	からの距離		地域	上段:	LAeq LASO	LA	Aeq	LA	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	類型			×:#	産 成 ト達成 ┃		度值超過
					. 7	. /		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	×	×	-	*
	2006/10/13							72 68	63 63				
4	2006/10/13	国道176号	2	池田市城南3丁目5-1	0	1.2	近	63	53			-	-
	2007/1/29							73	70				
5	2007/1/29	国道176号	3	池田市西本町2	0	1.2	近	70	60	×	×	-	-
	2006/10/12							70	63				
6	2006/10/13	国道176号バイパス	4	池田市神田2丁目21-1	0	1.2	近	67	60			-	-
	2006/10/12		_	W			,_	75	73				
7	2006/10/13	府道大阪中央環状線	6	池田市石橋4丁目20-12 	0	1.2	近	73	67	×	×	-	*
	2006/10/12	克泽土呢 沙田炉	40	沙田士南进4天日42 0	_	4.0	ń	76	73			*	*
8	2006/10/13	府道大阪池田線	10	池田市空港1丁目12-8	0	1.2	近	75	69	×	×	^	^
9													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
47													
17													
18													
10													
19													
Ĺ													
20													
21													
	1									1		1	

					道路端	高さ		騒音レヘ	UL(dB)		基準値等		
通番	測定期間	道路名	車線	測定場所	からの距離	e c	地 域	上段:	LAeq	環境基準	ieq eq		値との比較 Aeq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	е и т	数	M3 AC ≥90 F/1	(m)	(m)	類型	下段:	LA50		皇 成 達成	一:要請阿	限度値以下 限度値超過
					(111)	(111)		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				
'	2006/9/15	古作同还是四	4	HVTH111/T-1Xm1 2 - 10	1.0	2.2	灴	59	56			-	-
	2007/1/18	<u></u>						58	54				
2	2007/1/19	名神高速道路	4	吹田市五月が丘東3 	15	2.2	近	56	52			-	-
	2006/9/14							63	58				
3	2006/9/15	名神高速道路	4	吹田市江坂町2 - 7 	1.3	2.2	近	60	55			-	-
	2006/9/25							67	65				
4	2006/9/26	国道423号 	4	吹田市南吹田5-37	6.5	2.2	近	64	62			-	-
	2006/9/25							73	74				
5	2006/9/26	国道423号(側道)	4	吹田市桃山台4-3	0	2.2	近	72	72	×	×	-	*
	2007/1/18							67	64				
6	2007/1/19	国道423号(側道)	4	吹田市竹見台4-6	0	2.2	近	65	62			-	-
	2006/11/8							74	72				
7	2006/11/9	国道423号(側道)	6	吹田市江の木町17	-5.5	2.2	近	70	67	×	×	-	*
	2007/1/18							73	71				
8	2007/1/19	国道423号(側道)	4	吹田市江坂町4 - 11	0	2.2	近	72	68	×	×	-	*
	2006/9/27												
9		国道479号	4	吹田市広芝町3	-4.4	2.5	近	74	71	×	×	-	*
	2006/9/28							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	×	×	-	-
	2006/9/28							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	×	×	*	*
	2006/9/28							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			-	-
	2006/9/21							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			-	-
	2006/9/15							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	×	×	_	_
	2007/1/24							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	×	×	*	*
Ĺ	2006/11/1	210 1 C 224 1/2mg	Ĺ				~	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			_	
	2006/10/4	113 ~= 1147 \ LVY \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	унчини 10		2.2	~	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	×	×	_	
''	2006/9/26	川 足豆丁 1以/千畝	-	NH	-4.2	۷.۷	KT	66	54	^	^		
10	2006/10/3		2		0	22	;F	69	64				
18	2006/10/4	府道箕面摂津線	Ľ	吹田市青山台3 - 50 	U	2.2	近	67	49				
40	2006/10/16	应关终取 十	_	のの主曲 決mエcつ	0.5	0.0	`E	64	59				
19	2006/10/17	府道熊野大阪線	2	吹田市豊津町53 	-0.5	2.2	近	56	44			-	-
	2006/10/12						`-	67	62				
20	2006/10/13	府道山田上小野原線	2	吹田市上山田1	-2.8	2.2	近	62	50			-	-
	2006/9/20							68	63				
21	2006/9/21	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	63	48			-	-
		I		I		<u> </u>			-				

通	測定期間	治 DV - 47	車	2세 수 1월 60	道路端からの	高さ	地域	騒音レヘ	LAeq	環境基準	の適否	その判定 要請限度f LA	
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	道路名	線数	測定場所	距離 (m)	(m)	類型	下段:	LA50		皇 成 (達成	一:要請院 *:要請院	度値以下 度値超過
					. ,	, ,		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
22	2006/10/12	府道大阪高槻京都線	2	吹田市岸部北5 - 3	1.9	2.2	近	72	71	×	×	-	*
	2006/10/13							70	63				
23	2007/1/30	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	×	×	-	-
	2006/9/28							73	67				
24	2006/9/29	府道茨木摂津線	4	吹田市樫切山18	-3	2.2	近	69	52	×	×	-	-
	2006/10/31							69	64				
25	2006/11/1	府道吹田箕面線	2	吹田市千里山西1 - 35 	0	2.2	近	60	46			-	-
20	2006/10/17	应类也叫点束担纳	_	吸用主卖宣泛 11.7	_	0.0	,_	70	65				,
26	2006/10/18	府道相川停車場線	2	吹田市南高浜町16 	-3	2.2	近	65	48			_	-
27	2006/9/28	 府道十三高槻線	2	吹田市吹東町3	-4	2.2	近	72	68	×	×	_	_
	2006/9/29	13 E _ 10 1/1/1/1/1	_	·// (15 ·// // // 5	·		~	69	58	,	^		
28	2006/10/16	 府道豊中吹田線	2	 吹田市垂水町1 - 40	0	2.2	近	67	63			_	_
	2006/10/17							61	51				
29	2006/1/23	 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	64	×		_	-
	2006/1/24							65	50				
30	2006/9/20	市道千里北公園古江線	4	吹田市古江台3 - 15	-4	2.2	Α	69	61	×	×	-	-
	2006/9/21							58	50				
31	2007/1/30	市道千里丘豊津線	2	吹田市岸部北4 - 25	0	2.2	Α	67 61	62 45	×	×	-	-
	2007/1/31							72	67				
32	2007/1/25	市道中央環状山田東線	2	吹田市清水12	0	2.2	В	68	51	×	×	-	-
	2007/2/1							66	59				
33	2007/2/2	市道中の島川岸線	2	吹田市中の島町5	0	2.2	В	60	45	×		-	-
	2007/1/23							62	54				
34	2007/1/23	市道青山古江線	2	吹田市古江台1 - 24 	1	2.2	В	52	40			-	-
35	2007/1/24	市道春日豊津線	2	吹田市千里山西4-26	0	2.2	В	65	62			_	_
33	2007/1/25	11) 但各口豆库級	2	以田川十里田四4-20	U	2.2	Ь	57	44		×	-	-
36	2007/1/24	市道佐井寺片山高浜線	2	 吹田市朝日が丘町26	-4.5	2.2	В	73	69	×	×	_	_
	2007/1/25		-	VO LINES TO FA	1.0		_	69	52				
37	2007/2/1	 市道小曽根南泉線	2	吹田市南吹田3-4	-2.8	2.2	В	70	65	×	×	_	_
	2008/2/1							66	52				
38													
39													
-													
40													
41													
42													
			-									-	

					道路端	高さ	444	騒音レヘ	∜JV(dB)	理信託	基準値等 #の適否	との判定	直との比較
通番	測定期間	道路名	車線	測定場所	からの 距離		地域類	上段	LAeq LA50	U	Neq	LA	eq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型			x:3	室 成 K達成	一:要請例 *:要請例	
								昼間	夜間	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	С	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/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	713 22 7 (1) X LIII 7 110 X	Ľ	200 (1-10 NO) D-1	Ů		~	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		_	300077103030323123			į	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	別是雷山怀永八/丰脉(初)	4	水八/丰门/巴图画 0	U	1.2	Į	64	49			-	
	2007/2/15	应送十净进纳		自士净主士町10		4.0	,=	69	65				
8	2007/2/16	府道大津港線	2	泉大津市本町10 	0	1.2	近	62	45			-	-
	2007/2/15	应关照 医主体	_	卓上海十京海Ⅲ14	_	4.0	ń	67	61				
9	2007/2/16	府道堺阪南線	2	泉大津市高津町11 	0	1.2	近	63	51			-	-
	2007/2/15			- Late 10 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -			`-	69	65				
10	2007/2/16	府道堺阪南線 	2	泉大津市松/浜町1丁目2 	0	1.2	近	66	53	•		-	-
	2007/2/15							72	69				
11	2007/2/16	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	66	58	×	×	-	-
	2007/2/15							66	58				
12	2007/2/16	市道南海中央線	4	泉大津市曽根町3丁目3	0	1.2	近	57	48			-	-
	2007/2/15							66	59				
13	2007/2/16	市道助松式内線	2	泉大津市条南町7	0	1.2	Α	60	42	×	×	-	-
	2007/2/15							66	59				
14	2007/2/16	市道板原曽根線	2	泉大津市豊中町1丁目11	0	1.2	В	55	37	×		-	-
	2007/2/15							68	62				
15	2007/2/16	市道泉大津中央線	2	泉大津市寿町5	0	1.2	С	63	47	×	×	-	-
								- 00	•••				
16													
			\vdash										
17													
			\vdash										
18													
			\vdash										
19													
20													
21													
					<u> </u>								

					道路端	高さ		騒音レベル(dB)		dB) 環境基準の適否		値等との判定 要請限度値との比較	
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	120 C	地域	上段:	LAeq	L	eq	LA	eq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	~ ~ 1	数	,	(m)	(m)	類 型	下段:		x:#	皇 成 ∶達成	一:要請所 *:要請所	
					(,	(,		昼間	夜間	昼間	夜間	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	×	×	_	*
<u> </u>	2006/6/13		Ċ	101/1/1/17/2/2/2/3		1.2	~	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		7		U	1.2	<i></i>	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			_	_
4	2006/6/14	的足权力电问题		回似山紫灯. 江 2] 白 [2	U	1.2	7.1	66	51			-	-
_	2006/7/10	应送十匹宣册的	,	京畑主サル町2丁口2		4.0	近	71	67			_	_
5	2006/7/11	府道大阪高槻線	2	高槻市芝生町3丁目2	0	1.2	7.1	67	55	×	×	-	-
	2006/9/4	应送4.日柳公宣444.6	_			4.0	`E	69	62				
6	2006/9/5	府道伏見柳谷高槻線	2	高槻市別所 本町9	0	1.2	近	62	52			-	-
	2006/9/20	±***			_			69	66				
7	2006/9/21	府道萩谷西五百住線	2	高槻市宮田町3丁目6	0	1.2	近	63	51		×	-	-
	2006/8/28							63	59				
8	2006/8/29	府道高槻茨木線 	2	高槻市登美の里町24	0	1.2	近	58	43			-	-
	2006/7/3							72	68				
9	2006/7/4	府道大阪高槻京都線(新)	4	高槻市西冠3丁目47	0	1.2	近	65	58	×	×	-	-
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	くJレ(dB)	-	基準値等 準の適否	きとの判定 要請限度	
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの 距離		地 域 類	上段:	LAeq	U	Aeq	LA	eq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型		ı	x:x	室 成 R達成	一:要請問	
					1			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		×	-	-
	2006/11/15							68	51				
2	2006/11/13	 国道170号	4	貝塚市三ツ松323	0	1.5	近	70	64			_	_
	2006/11/14		Ė	><				65	52				
3	2006/11/13	 国道170号(旧)	2	具塚市木積1949-6	0	1.5	近	62	54			_	_
	2006/11/14	四色 1 7 0 与 (14)	_	大塚 小根 1949-0	U	1.0	<i>[</i> _	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	l		_	_
_	2006/11/15	的巨人似喻净数	4		U	1.5	7.1	68	60	×	×	-	-
_	2006/11/14	克 泽州 <u>吃</u> 丰炉	٠			4.5	í	70	67				
5	2006/11/15	府道堺阪南線	2	貝塚市南町6-5	0	1.5	近	65	52		×	-	-
	2006/11/13							62	58				
6	2006/11/14	府道大阪和泉泉南線	2	貝塚市半田1022	0	1.5	近	59	48			-	-
	2006/11/14							66	60				
7	2006/11/15	府道水間和泉橋本停車場線	2	貝塚市橋本369-3	0	1.5	近	59	46			-	-
	2006/11/13							70	62				
8	2006/11/14	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	64	49			-	-
								0.					
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
13													
10													
16													
47													
17													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	いし(dB)			その判定	
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	.~ •	地域	上段:	LAeq	L	準の適否 Aeq	LA	
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	類 型			x : 5	室 成 R達成	*:要請問	度値以下 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	×	×	-	*
	2006/12/12							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		×	_	_
	2006/4/25	国足1万	7	17日777000000000000000000000000000000000			<u> </u>	66	61		^		
_	2006/6/12	団送1日	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	,_	72	67				
3	2006/6/13	国道1号	4	守口市大日町1-5	0	2	近	68	58	×	×	-	-
	2006/5/8							70	67				
4	2006/5/9	国道163号	4	守口市大宮通4 - 12	0	2	近	68	54		×	-	-
	2006/5/15							69	65				
5	2006/5/16	国道479号	4	守口市小春町9 - 2	1	2	近	65	55			-	-
	2007/1/22							75	76				
6	2007/1/23	府道京都守口線	4	守口市佐太中町4-1-7	2	2	近	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			-	-
	2006/12/5							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			-	-
	2007/1/16							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			_	_
	2006/5/30		_	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Ů	_	~-	61	46				
10	2006/12/19	主送医担告 业的	,	· □ = ₩ 丁 Ⅲ 4		_	,_	69	63				
10	2006/12/20	市道馬場菊水線	4	守口市松下町1-55	0	2	近	64	51			-	-
	2006/4/4							70	65				
11	2006/4/5	市道南寺方24号線	2	守口市南寺方東通4-14	0	2	近	64	54			-	-
12													
13													
14													
15													
					-								
16													
-													
17													
<u> </u>													
18													
Ιδ													
4-													
19													
20													
21													
Ц			<u> </u>										

					道路端	高さ		騒音レベ	JV(dB)	1010.00		との判定	* 1. 00 11.**
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの 距離		地 域 類	上段:	LAeq I A50		red	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型			x:x	皇成:達成	一:要請所 *:要請所	度値超過
	0000/40/40							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	×	×	-	*
	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	×	×	-	*
	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 70	74 68	×	×	-	*
	2006/12/18							53	46				
4	2006/12/10	国道1号(大阪北道路)	2	枚方市長尾台4-883	3	4.2	近	49	43			-	-
	2006/10/23							69	65				
5	2006/10/26	国道168号	2	枚方市村野西町4-11	0.4	1.8	近	60	47			-	-
	2006/12/4							72	70				
6	2006/12/7	国道170号	4	枚方市南中振3-3-1	6.6	2	近	70	61	×	×	-	-
	2006/11/27							72	68				
7	2006/11/30	国道307号	2	枚方市尊延寺6-23-1	1	1.5	近	66	50	×	×	-	-
	2006/10/23							69	67				
8	2006/10/26	国道307号	2	枚方市津田北町2-25-3	0.3	1.5	近	65	56		×	-	-
	2006/10/30							71	69				
9	2006/11/2	府道京都守口線	3	枚方市桜町3-32	1.6	1.4	近	69	60	×	×	-	-
	2006/12/4							68	63				
10	2006/12/7	府道京都守口線	2	枚方市出口2-43-1	1	1.5	近	63	47			-	-
	2006/11/6							67	62				
11	2006/11/9	府道枚方高槻線	2	枚方市宇山東18-89	0.8	2.1	近	61	46			-	-
	2006/11/27							72	66				
12	2006/11/30	府道枚方山城線 	2	枚方市宗谷1-15 	3.7	1.8	近	63	45	×	×	-	-
	2006/11/13							67	63				
13	2006/11/16	府道枚方大和郡山線 	2	枚方市村野西町5-1 	0.15	2.6	近	60	45			-	-
	2006/11/13							72	70				
14	2006/11/16	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	69	60	×	×	-	-
	2006/11/6						`-	67	63				
15	2006/11/9	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	64	51			-	-
40	2006/10/30	应送妆之宝四廿乌牛呕炒	_	## * * + * + * + * + * + * * + * * * * * * 	4.0	0.4	`E	64	60				
16	2006/11/2	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	61	52			-	-
17													
			L										
18													
10			L										
19													
19													
20													
20													
21													
41													

市町村名 茨木市

					道路端	高さ	14.	騒音レヘ	(JV(dB)	環境基準		との判定	
通番号	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距離		地 域 類	上段:下段:	LAeq LA50	LA	red	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型				建成	-:要請所 *:要請所	
	2006/10/17							昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	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 55	54 53			-	-
	2006/10/19							73	68				
2	2006/10/20	国道171号	4	茨木市下井町2番	0.9	2.4	近	71	62	×	×	-	-
	2006/10/24							66	60				
3	2006/10/25	府道茨木摂津線	4	茨木市美穂ヶ丘12番	2.6	3.6	近	63	48			-	-
	2006/10/19	内****	_	#_+ * Yum_1.c.#	40.0	4.0		64	65				
4	2006/10/20	府道大阪中央環状線	5	茨木市美沢町15番	42.2	1.6	В	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	С	56	55			_	_
J	2006/10/25		_	次小川 下心損 」口10亩	40.0	1.0	Ü	54	53			_	
6													
7													
8													
9													
10													
Ī.,													
11										•			
12													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
40													
18													
19													
13													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レヘ	UL(dB)			きとの判定	
通来	測定期間	道 路 名	車炉	測 定 場 所	からの距離	ес	地 域	上段:下段:		環境基準 LA	ieq eq	要請限度f	eq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	担 给 右	線数	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		()	類型	下段:	LA50	i: *:*	皇 成 達成	一:要請院 *:要請院	度値以下 度値超過
					(m)	(m)		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
	2006/10/30	应送中中理性纳		ル 日本 4 中国 4 - 5 C		4.0	,_	72	69			_	
1	2006/10/31	府道中央環状線	6	八尾市久宝園1 - 56	0	1.2	近	69	62	×	×	-	-
	2006/10/30							70	63				
2	2006/10/31	府道八尾枚方線	2	八尾市宮町3 - 2 - 22	0	1.2	近	65	47			-	-
	2006/10/30							67	63				
3	2006/10/31	府道大阪中央環状線	10	八尾市美園町3-70	0	1.2	近	65	60			-	-
4													
5													
6													
7													
8													
9													
9													
10													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
Ŀ													
20													
21													
		•	•	•								•	

					道路端	高さ		騒音レベ	(JV(dB)	1014.47	基準値等 #の適否	との判定	
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの 距離		地域	上段	LAeq LA50	L	Aeq	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	X 24 Li	数	7/3 AL -90 1/1	(m)	(m)	類 型	下段:	LA50		童 成 k達成 ■	一:要請院 *:要請院	度値以下 度値超過
					()	(,		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		Ċ	NEED 10 1 170		1.2	į	69	58		^		
	2006/11/20					4.0	ŗ	70	66				
2	2006/11/20	国道170号 	2	泉佐野市上瓦屋450-1先	0	1.2	近	68	58		×	-	-
	2006/11/28							64	58				
3	2006/11/29	国道481号 	6	泉佐野市高松西1-2080先	0	1.2	近	57	47			-	
	2007/1/29							62	55				
4	2007/1/29	国道481号	6	泉佐野市高松西1丁目	0	1.2	近	57	49			-	-
	2006/11/28							73	69				
5	2006/11/29	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	71	61	×	×	-	-
6	2006/11/20	府道大阪和泉泉南線	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			_	
٥	2006/11/21	加足和吸出只多家	_	水在野中で町11日~田地元	U	1.2	Į	57	43			_	_
	2006/11/20	应关口担职现会收 值		自休取 未 巨海 0.4.3 垂 1.1.4.4.		4.0	,_	64	55				
9	2006/11/21	府道日根野羽倉崎線	2	泉佐野市長滝867番地先	0	1.2	近	54	38			-	-
10													
11													
12													
13													
14													
15													
L.J													
16													
			L		L	L							
17													
18													
19													
20													
21													
1												l	

市町村名 富田林市

					道路端	高さ	14	騒音レヘ	に (dB)	環境基準		その判定 要請限度	さとの 比勒
通番号	測定期間	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距離		地域類	上段:	LAeq I A50	U	red	LA	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型				皇成 達成	-:要請所 *:要請所	
	0007/0/00							昼間	夜間	昼間	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	×	×	-	-
	2007/2/23							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 63	60 52			-	-
	2006/11/30							71	65				
3	2006/12/1	国道309号(旧)	2	富田林市南大伴町4-374-2	0.5	1.2	近	63	43	×		-	-
	2006/12/19							61	58				
4	2006/12/20	府道森屋狭山線	2	富田林市高辺台1-23-3	11	5	近	59	47			-	-
	2006/11/30							67	60				
5	2006/12/1	府道森屋狭山線	2	富田林市彼方208-1	0.5	1.2	近	47	39			-	-
	2007/2/20							66	61				
6	2007/2/21	府道富田林五条線	2	富田林市若松町1-10	0	1.2	近	58	44			-	
	2007/2/20				_		,_	66	59				
7	2007/2/21	市道狭山河南線	4	富田林市中野町東1-3	0	1.2	近	61	51			-	-
	2006/11/15	+*************************************		===++++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		4.0		63	55				
8	2006/11/16	市道川西半田線	2	富田林市寺池台3-21-1	0	1.2	Α	56	38	×		-	-
9	2007/2/20	市道喜志美原線	2	富田林寺塩の田1 20	0	1.0	۸	65	58			_	_
9	2007/2/21	中坦音芯夫原線 	2	富田林市梅の里1-20	U	1.2	Α	59	42	×	×	_	-
10													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
4.0													
19													
20													
20													
21													
'													

	VIII - 40 00				道路端	高さ	地	騒音レベ	いし(dB)	環境基準		との判定 要請限度	育との比較
通番号	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距離		域類	上段:	LAeq LA50	L	red	LA	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間	- X:3 - X:3	^{皇成} □ 遠成 夜間	一:要請院 *:要請院 昼間	度値超過
	2006/9/19							69	69	世间	1文18	世间	牧间
1	2006/9/20	国道1号	4	寝屋川市木屋元町8-1	9	4	近	68	67		×	-	-
	2006/9/7							76	73				
2	2006/9/8	国道163号	4	寝屋川市堀溝1丁目21-1	0	4	近	74	64	×	×	*	*
	2006/9/14							73	69				
3	2006/9/15	国道170号 	6	寝屋川市国松町16-7	1.5	4	近	70	62	×	×	-	-
	2006/8/22	园送4.7.0 B	4	京島川主京京学町12 2	_	2	,_	75	72				*
4	2006/8/23	国道170号	4	寝屋川市高宮栄町12-2	2	3	近	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	×	×	_	_
	2006/9/6	10000000000000000000000000000000000000	7	使连川中省际21日7-1	U	7	Į.	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	17.2.7.1.2.人 3 m	_	TEMPORENT TO	Ŭ			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 72	45 69				
11	2006/8/25	府道八尾枚方線	2	寝屋川市下木田町16-17	1.8	2	近	68	57	×	×	-	-
	2006/8/31							68	64				
12	2006/9/1	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	64	55			-	-
	2006/9/21							65	58				
13	2006/9/22	府道千里丘寝屋川線	4	寝屋川市宝町9-8	0	4	近	59	48			-	-
	2006/10/4							65	59				
14	2006/10/5	市道香里線	2	寝屋川市成田町3 - 3 	0	4	Α	61	43	×	×	-	-
45													
15													
16													
10													
17													
Ľ.													
18										,			
19													
_													
20													
-													
21													

市町村名 河内長野市

					道路端	高さ		騒音レヘ	いし(dB)			との判定	* 1.00 (1.00)
通番号	測定期間	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの 距離		地域類	上段:	LAeq I A50		red	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型				建成	一:要請所 *:要請所	
	2007/2/5							昼間 66	夜間 60	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2007/2/6	国道170号	2	河内長野市向野町253	2	1.3	近	58	39			-	-
	2007/1/15							71	67				
2	2007/1/16	国道170号	4	河内長野市市町1258	2	1.3	近	68	50	×	×	-	-
	2007/1/22							74	69				
3	2007/1/23	国道170号	4	河内長野市西之山町4-33	1	1.4	近	71	57	×	×	-	-
	2007/1/29						`-	66	63				
4	2007/1/30	国道310号	2	河内長野市松ヶ丘中町1330 - 1	1	1.3	近	64	52			-	-
_	2007/2/13	园送274 日	,	(京内 巨昭 主一口 主町) に)		4.0	`E	67	65				
5	2007/2/14	国道371号	2	河内長野市三日市町252	1	1.3	近	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			_	_
L	2007/2/20	別に対け、反対が、クラロ家	_	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	'	1.5	Į.	60	39			_	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
45													
15										•			
16													
10													
17													
L''													
18													
19													
-													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	(JV(dB)			との判定	
通番	測定期間	道 路 名	車線	測定場所	からの 距離		地域類	上段:	LAeq LA50	環境基準 LA	red	LA	
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型	昼間	夜間	:ii ×:オ 昼間	^{童 成} ○達成 夜間	一:要請所 *:要請所 昼間	度値以下 度値超過 夜間
	2006/5/23							72	69	210	12 (0)	210	12 (6)
1	2006/5/24	国道309号線	4	松原市阿保1 - 120	2.2	3.5	近	71	63	×	×	-	-
	2006/5/23	克米		WET DICE 1	_	0.5	ŗ	67	61				
2	2006/5/24	府道大堀堺線	2	松原市別所7 - 574	0	3.5	近	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	713		18/30-1-1 3/40-1-1-1			_	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	2006/5/24	府道堺大和高田線	2	松原市南新町3-106	0	3.5	近	71 66	68 55	×	×	-	-
	2006/5/23							72	70				
6	2006/5/24	府道大阪中央環状線	4	松原市松ヶ丘4 - 524	0	3.5	近	70	66	×	×	-	-
7	2006/5/23	应送士吃中中 理华伯	,	₩原末立即2 「 10	2.0	2.5	,_	74	72			_	*
7	2006/5/24	府道大阪中央環状線	4	松原市立部2 - 5 - 10	2.9	3.5	近	72	65	×	×	-	Ŷ
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	733223		19/00/19/00/19			_	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	В	69	64	×	×	-	-
	2006/5/24							63	51				
10													
11													
12													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
0.4													
21										•			

通	測定期間		車		道路端からの	高さ	地	騒音レベ		環境基準	の適否	その判定 要請限度fi LA	
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	線数	測定場所	距離		域 類 型	上段:	LAeq LA50	:3	E成 達成	-:要請院 *:要請院	廃値以下
					(m)	(m)	_	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/12/19	·国道170号	4	大東市深野北1 - 121	3.5	1.2	近	74	71	×	×	_	*
Ľ	2006/12/20			7(X(1)/X±1/101 121	0.0	1.2	į .	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		×	_	_
	2006/12/20							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		×	-	-
	2006/12/20							64 72	54 70				
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	69	62	×	×	-	-
	2006/12/19							68	67				
5	2006/12/20	府道八尾枚方線	3	大東市末広町16-1	4.6	1.2	近	66	59		×	-	-
6													
7													
Ľ													
8													
9													
10													
11													
12										,			
13										,			
14													
15													
16													
"													
17													
18													
19													
20													
20													
21													

					*40 000			騒音レベ	t II.(AD)			その判定	
通	測定期間		車		道路端からの	高さ	地域		LAeq		車の適否 Leq		値との比較 Neq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	道 路 名	線数	測定場所	距離		類	下段:	LASO	:3	皇 成 建成	一:要請阿	限度値以下 限度値超過
-	下段:数1年月日				(m)	(m)	型	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
	2006/11/9							67	65				
1		国道26号	6	和泉市池上町484-1	20	5	近					-	-
	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	×	×	_	
_	2006/11/30		-	413/15/16/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/		7	-	67	52	^	^		
	2006/11/15							69	64				
3	2006/11/16	国道480号	2	和泉市納花町98-3	1	3.5	近	61	43			-	-
	2006/12/5							72	68				
4		府道泉大津美原線	4	和泉市上代町781-2	0	2.6	近			×	×	-	-
	2006/12/6							69	59				
5	2006/11/13	 府道大阪和泉泉南線	2	 和泉市池上町一丁目2-14	0.5	3.5	近	68	63			_	_
	2006/11/14	MINE PROPERTY AND A SECOND	_	THE CONTROL OF THE CO	0.0	0.0	~	62	48				
	2006/11/29							65	59				
6	2006/11/30	府道三林岡山線	2	和泉市浦田町61-6	0	3.5	近	58	43			-	-
	2007/2/21							69	64				
7		府道和田福泉線	2	和泉市伏屋町一丁目6-58	0	3.5	近					-	-
	2007/2/22							62	45				
8													
_													
9													
10													
11													
40													
12													
13													
14													
15													
13													
16													
17													
18													
			<u>L</u> _			<u>L</u>	<u></u>						
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	以(dB)	環境基2		との判定	* 1. 00 11.**
通番	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの距離		地 域 類		LAeq	LA	eq	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型			×:#	童 成 ∶達成	一:要請所 *:要請所	
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/28	 国道171号	4	 箕面市萱野2-3	0	1.2	近	72	70	×	×	-	-
	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	×	×	_	_
_	2007/1/29		Ė	天型·1970 7 日 ·	Ů		~	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	×	×	_	_
Ľ	2007/1/29		Ċ	共岡市宣封2 7 日 0 02	Ů	'	~	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			_	_
4	2006/11/29	国趋423与	10	英田山加物四2-1	U	1.2	7.1	62	55			-	-
_	2006/11/28	RX 422 R	,	然王士·杜白 4 4 6		4.0	í	64	61				
5	2006/11/29	国道423号	4	箕面市坊島4-16	0	1.2	近	59	51			-	-
	2006/11/28							66	60				
6	2006/11/29	府道箕面池田線	2	箕面市粟生間谷西2-7	0	1.2	近	60	43			-	-
	2006/11/28							66	61				
7	2006/11/29	府道箕面池田線	2	箕面市白島3-5	0	1.2	近	62	48			-	-
	2006/11/28							68	63				
8	2006/11/29	府道茨木能勢線	2	箕面市粟生間谷東5-10	0	1.2	近	61	45			-	-
	2006/11/28							67	63				
9	2006/11/29	府道豊中亀岡線	2	箕面市西小路3-16	0	1.2	近	64	49			-	-
10	2006/11/28	市道箕面今宮線	2	箕面市箕面3-15	0	1.2	Α	68	65	×	×	-	-
	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	Α	65	61	×	×	-	-
	2006/11/29							56	40				
12	2006/11/28	市道中央線	2	算面市西小路4-6	0	1.2	С	67	63	×	×	-	-
	2006/11/29							63	51				
13													
14													
15													
L													
16													
10													
17													
17													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	以(dB)			との判定	
通	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	[B] C	地域	上段:	LAeq	環境基準	iiiの適否 seq	要請限度f LA	eq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	2 H C	数	7/3 AL 290 171	(m)	(m)	類 型	下段:	LA50		皇 成 :達成	一:要請所 *:要請所	度値以下 度値超過
					(111)	(111)		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	四石似日勤单理	0	作成11/107年3月日13	0	1.2	7.1	54	53			-	-
	2007/2/19							73	72				
2	2007/2/20	国道25号	2	柏原市国分市場2丁目8	0	1.2	近	68	59	×	×	-	*
	2007/2/19							70	66				
3	2007/2/20	国道25号	2	柏原市本郷3丁目7	0	1.2	近	66	53		×	-	-
	2007/2/19							73	70				
4	2007/2/20	国道165号	2	柏原市田辺2丁目1	0	1.2	近	67	55	×	×	-	-
	2007/2/19							69	64				
5	2007/2/20	府道枚方富田林泉佐野線	2	柏原市大県3-2	0	1.2	近	63	45			-	-
	2007/2/19							70	63				
6	2007/2/20	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	61	43			-	-
	2007/2/19							71	67				
7	2007/2/19	府道堺大和高田線	2	柏原市片山15	0	1.2	近			×	×	-	-
	2007/2/20							68	57				
8		市道上市法善寺線	2	柏原市上市3 - 7	0	1.2	В	68	62	×	×	-	-
	2007/2/20							61	44				
9													
10													
11													
L'.													
12													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
			_		-								
19													
					-								
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	UL(dB)			手との判定	
通	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	型品端 からの 距離	@ c	地 域	上段:	LAeq	環境基準	i eq eq	要請限度化	eq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	担 路 石	数	測 足 場 門		()	類型	下段:	LA50	í: k: x	皇 成 ∶達成	一:要請問 *:要請問	度値以下 度値超過
					(m)	(m)		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
	2006/11/21	团送 1.7.6 日	4	羽曳野市西浦3丁目1918-2	٥٠	_	`E	73	69				_
1	2006/11/22	国道170号	4	初曳野市四浦3] 日1918-2	0.5	3	近	71	59	×	×	-	-
	2006/12/11							66	61				
2	2006/12/12	府道堺羽曳野線	2	羽曳野市野々上4丁目312-3	1	3	近	63	51			-	-
	2006/12/5							70	64				
3	2006/12/6	府道美原太子線	2	羽曳野市尺度423-2	0.5	3	近	65	53			-	-
	2006/11/16							67	64				
4	2006/11/17	市道誉田碓井線	2	羽曳野市碓井3丁目388-1	0.5	3	近	66	62			-	-
	2006/12/18								63				
5		市道恵我/荘15号線	2	羽曳野市南恵我之荘2丁目70-7	0.5	3	近	65				-	-
	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													
Ľ													
9													
9													
10													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	いし(dB)			きとの判定	
通番号	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	120 C	地域	上段:		LA	準の適否 Aeq	LA	
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	~ # 1	数	7.5 Z W 7.1	(m)	(m)	類 型	ト段:	LA50	i: *:未	達 成 R達成	-:要請問 *:要請問	J度値以下 J度値超過
					(,	(,		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
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	×	×	_	_
'	2006/5/22	匹威口到手足	7		'	1.0	Ľ	70	60	^	^	_	_
	2006/5/23							74	72				
2	2006/5/26	国道163号	4	門真市南野口町9 - 4	1.5	1.3	近	72	66	×	×	-	*
	2007/1/29							73	71				
3	2007/1/29	国道163号	4	大阪府門真市舟田町1-1	0	1.2	近	70	63	×	×	-	*
4													
5													
6													
7													
'													
8													
9													
10													
11													
12													
12													
13													
14													
15													
			_										\vdash
16													
17													
10													
18													
19													
20													
													\vdash
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	いし(dB)			との判定	
通番号	測定期間	道 路 名	車線数	測 定 場 所	からの距離	.~ •	地 域 類	上段:		環境基 LA		要請限度f	ved
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型型			x:#	皇 成 達成	一:要請所 *:要請所	
								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	×	×	-	*
	2006/11/2							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	×	×	_	_
	2006/11/10	713 AE 7 (17A)=3 (776)=3	Ĺ	ין נאניי פוידי	Ů		~	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	×	×	_	_
	2006/11/22		_		U	1.0	<i>E</i> .	67	56	^	^		
4													
4													
,													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
Ľ													
20													
20													
21													
۲۱			L										

大きな						道路端	高さ		騒音レヘ	いし(dB)			との判定	
1			道 路 名	線	測 定 場 所	からの		域	上段:	LAeq	LA	eq	LA	ved
1 2007/31-13 国連26号 6 内石市西収石3 - 13 0 12 近 75 71 71 72 72 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 73 62 73 73 62 73 73 73 73 73 73 73 7	号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数			(m)				x:#	達成		
1 2007/314 部域と等		2007/2/12									昼間	夜間	昼間	夜間
2 2007/3/13 7日近大阪能海線 6 高石市千代田4 - 9 0 12 近 65 61 64 68 68 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1		国道26号	6	高石市西取石3-13	0	1.2	近			×	×	-	*
2007/31/14 行道大阪部海線														
3 2007/31/34	2		府道大阪臨海線	6	高石市千代田4-9	0	1.2	近					-	-
Band		2007/3/13							66	60				
2007/3/14 行道大阪和泉泉南線 2 高石市取石3 - 9	3	2007/3/14	府直堺阪南線 	2	高石市羽衣4 - 4 	0	1.2	近	62	46			-	-
Barting	_	2007/3/13	应送十 阪和自自志组	2	京乙士和乙2 0	_	1.0	ii.	69	63				
Big Big	4	2007/3/14		2	同位山秋行3-3	U	1.2	近	61	47			•	-
6	5	2007/3/13	·府道泉大津美原線	4	高石市取石6 - 23	0	12	沂	72	67	×	×	_	_
7 —	Ľ	2007/3/14	NJ ZZ X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Ė		Ů		~	67	61	.,			
8 —	6													
8 —														
9	7													
9														
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	8													
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20														
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9													
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20														
12 13 14 15 16 17 18 19 20	10													
12 13 14 15 16 17 18 19 20	11													
13	L''													
13	12													
14 15 16 17 18 19 20														
15 16 17 18 19 20	13													
15 16 17 18 19 20														
16 17 18 20	14													
16 17 18 20														
17 18 19 20	15													
17 18 19 20														
18 19 20	16													
18 19 20	17													
19	Ľ'													
19	18													
20														
	19													
21	20													
	21													

					道路端	高さ		騒音レベ	UL(dB)			手との判定	
通番	測定期間	道路名	車線	測定場所	からの距離	IB) C	地域	上段:	LAeq	環境基準	ieq eq	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	<u>е</u> и п	数	7/3 AL 200 171	(m)	(m)	類型	下段:	LA50	í: k: x	皇 成 達成	-:要請問 *:要請問	度値以下 度値超過
					(111)	(111)		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	×	×	_	_
	2006/11/17		Ė	max 1 (3 (19 Ph. 1) 3 3	Ů		1	72	60	,,			
2	2006/11/16	国道170号(旧)	,	藤井寺市林5 - 6	0	1.2	近	69	66		×	_	_
	2006/11/17	四色 1 7 0 与(旧)	_	11 - C WEIL 11 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	U	1.2	ĮĮ.	64	53		^		
3	2006/11/16	府道大阪羽曳野線	,	藤井寺市藤井寺公団5	0	1.2	近	66	60			_	_
	2006/11/17	的巨八败初戈彭林			U	1.2	Ų	59	47			-	-
	2006/11/16		٠	恭共士士小小恭 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★		4.0	ń	69	64				
4	2006/11/17	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	63	54			-	-
	2006/11/16			###	_		í	69	64				
5	2006/11/17	府道堺大和高田線	2	藤井寺市岡1 - 1 - 1	0	1.2	近	65	54			-	-
	2006/11/16						. !	67	63				
6	2006/11/17	府道堺羽曳野線	2	藤井寺市野中5 - 495-2	0	1.2	近	63	58			-	-
	2006/11/16) W = = = = /+			_		. !	65	61				
7	2006/11/17	市道名阪2号線	1	藤井寺市古室2 - 7 - 15	0	1.2	近	61	57			-	-
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レヘ	JJ (dB)			その判定	
通	測定期間	道路名	車	301 to 48 ff	からの	16J C	地域	上段:	LAeq	環境基準	車の適否 √eq	要請限度f LA	直との比較 eq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	退路名	線数	測定場所	距離		類型	下段:	LA50	:: k: x	童 成 味達成	一:要請P *:要請P	度値以下度値超過
					(m)	(m)	_	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
	2006/11/28							74	72				
1	2006/11/29	国道170号	4	東大阪市桜町1	0	1.2	近	72	64	×	×	-	*
	2005/11/21							74	72				
2		国道170号	4	東大阪市布市町3丁目10	0	1.2	近			×	×		*
-	2005/11/22							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	×	×	-	-
	2006/11/29							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	×	×	_	_
-	2005/11/22	国起300万	-			1.2	121	67	61	^	^		
	2006/11/28							71	67				
5	2006/11/29	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	68	56	×	×	-	-
	2006/11/28							70	67				
6	2006/11/29	大阪八尾線	2	東大阪市大蓮 東3丁目1	0	1.2	近	67	51	×	×	-	-
								70					
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		67	×	×	-	-
-	2006/11/29							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	×	×	_	_
Ľ	2006/11/29	7 (PO)27 (Ing.	Ĺ	NOTINE A	Ů		~	69	58				
	2006/11/28	大阪中央環状線	10	東大阪市西岩田3丁目3		4.0	近	70	66			_	_
9	2006/11/29]人似中关项从綵	10	宋入附巾四石田3] 日3 	0	1.2	Ш	69	63	×	×	-	-
	2005/11/21							69	65				
10	2005/11/22	大阪中央環状線	10	東大阪市荒本 北	0	1.2	近	67	61	×	×	-	-
11													
12													
13													
1,1													
14													
15													
16													
17													
-													
18													
19													
19													
20													
21													
L													

					道路端	高さ		騒音レヘ	いし(dB)			との判定	
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの 距離		地域類		LAeq		red	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型			x:#	皇成:達成	一:要請所 *:要請所	度値超過
	2006/11/20							昼間 68	夜間 61	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/20	国道26号線	6	泉南市信達市場1584-1	0	1.2	近	65	51			-	-
	2006/11/20							70	66				
2	2006/11/21	府道堺阪南線	2	泉南市男里3 - 335 - 1	0	1.2	近	66	54		×	-	-
	2006/11/20							69	63				
3	2006/11/21	府道大阪和泉泉南線	2	泉南市新家3379-182	0	1.2	近	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			_	_
4	2006/11/21	村坦永佐野石山緑	2	永曽巾信建並熊守167-1	-0.5	1.2	Ш	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	113 E 1471 13 + 791471 ms	_	37(13)1971 0 1013		1.2	~	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													
11													
12													ì
<u> </u>													
13													
14													
15													
16													
47													
17													
18													
19													
Ŀ													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	くル(dB)			との判定	
通番号	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの距離	13 C	地 域 類		LAeq LA50		eq	要請限度	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型			x:#	童 成 :達成	一:要請附 *:要請附	
	2006/10/12							昼間 76	夜間 73	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	72	65	×	×	*	*
	2007/1/29							76	73				
2	2007/1/29	国道163号	4	四条畷市中野2-10	0	1.2	近	74	66	×	×	*	*
	2006/10/19	团送170日	,	四條畷市雁屋北町7-33			,_	75	70			_	
3	2006/10/20	国道170号	4	四宗殿印作/至北町 / -33			近	74	65	×	×	-	-
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
12													
13													
14													
15													
4.0													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	い(dB)			きとの判定	
通番	測定期間	道路名	車線	測 定 場 所	からの距離	120 C	地域	上段:	LAeq	LA	車の適否 Neq	要請限度f	eq
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	2 4 1	数	1/3 AL -90 171	(m)	(m)	類 型	下段:	LA50	i: 末: *	童 成 ₹達成	-:要請問 *:要請問	度値以下 度値超過
					(111)	(,		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/10/17	国道168号	2	交野市松塚32	6.3	3	近	64	60			_	_
	2006/10/18	四色100万	_	X ± 3 1 1 3 1 4 3 7 2	0.5	3	Ľ	56	48			_	
	2006/10/16	F.** 4 6 9 F	,		0.5	,	í	67	62				
2	2006/10/17	国道168号	2	交野市天野が原町3丁目4	-0.5	3	近	57	41			-	-
	2007/2/21							73	71				
3	2007/2/22	府道枚方交野寝屋川線	2	交野市郡津3丁目50	-0.5	3	近	70	59	×	×	-	*
	2006/10/30							70	65				
4	2006/10/31	府道交野久御山線	2	交野市青山1丁目14	-0.5	3	近	65	49			-	-
	2006/10/25							70	66				
5	2006/10/26	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	66	54		×	-	-
	2006/10/26							00	34				
6													
7													
8													
9													
9													
4.0													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
.,													
40													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レベ	UL(dB)			手との判定	
通番	測定期間	道路名	車線	測定場所	からの距離	IB) C	地域	上段:	LAeq	環境基準 L/	準の適否 Aeq	要請限度(LA	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	<u> </u>	数	7/3 AL 20 1/1	(m)	(m)	類 型	下段:	LA50	í: k∶×	室 成 R達成	一:要請所 *:要請所	度値以下 度値超過
					(111)	(,		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/12/19	国道310号	2	大阪狭山市東茱萸木1丁目532	0.4	1.2	近	70	68		×	_	_
Ľ	2006/12/20	国足310万	_	八尺、	0.4	1.2	<i></i>	68	58		^		
	2006/12/19	府道河内長野美原線	,	大阪狭山市狭山1 - 2384 - 1	0.4	10	:F	65	62			_	_
2	2006/12/20		2		0.4	1.2	近	61	45			-	-
	2006/12/19	十	,	±75×±.1. ± ± =2 / \ 5	0.5	4.0	í	66	59				
3	2006/12/20	市道金剛泉北線	4	大阪狭山市大野台5 - 1 - 6	0.5	1.2	近	60	42			-	-
	2006/12/19			1 m v + 1 - 1 m 7 / 1 a a a a				63	56				
4	2006/12/20	市道今熊大野線	2	大阪狭山市大野台2-32	0.4	2.2	Α	55	40	×	×	-	-
	2006/12/19							66	58				
5	2006/12/20	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	Α	59	40	×	×	-	-
	2006/12/19							64	58				
6	2006/12/20	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	Α	57	38	×	×	-	-
	2006/12/19							69	65				
7	2006/12/20	市道狭山河内長野線	2	大阪狭山市今熊1 - 94-1	0.4	1.2	В	66	51	×	×	-	-
								- 00	01				
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
10													
17													
L''													
40													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レヘ	いし(dB)			との判定	直との比較
通番	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距離		地域類		LAeq	環境基準 LA	eq	LA	ved
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型			×:未	達成	-:要請所 *:要請所	
	2006/11/21							昼間 73	夜間 70	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2006/11/22	国道26号	2	阪南市箱作1117	0	1.2	近	69	55	×	×	-	-
	2006/11/21							70	68				
2	2006/11/22	国道26号	2	阪南市黒田430	0	1.2	近	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				_
	2006/11/22	另二例作目是()	_	放用市自然田007		1.2	, E.	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				-
	2006/11/22							58	45				
5	2006/11/21	市道箱作駅前線	2	阪南市箱作3186	0	1.2	В	64 56	58 40			-	-
	2006/11/22							50	40				
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
L''													
18													
19													
20													
21													

					道路端	高さ		騒音レヘ	いし(dB)			との判定	
通番号	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距離		地域類	上段:			eq	要請限度f	eq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型			x:#	皇成:達成	-:要請所 *:要請所	
								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	61 48			-	-
	2007/2/21							52	52				
3	2007/2/21	名神高速道路	8	三島郡島本町東大寺三丁目	24.1	1.2	Α	52	51			-	-
4													
_													
5													
6													
L													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
		i .		i	1								

		1 15		道路端	高さ		騒音レベ	いし(dB)			との判定		
通番号	測定期間	道 路 名	車線数	測 定 場 所	道路端 からの 距離		地 域 類	上段:	LAeq LA50	環境基3 LA		要請限度f	
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型			x:#	建成	-:要請所 *:要請所	
								昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	2007/3/14	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	×	×	*	*
	2007/3/15							74	62				
2													
													
3													
4													
5													
6													
7													
\vdash													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

		車	道路端	高さ	44.	騒音レヘ	∜JV(dB)	環境基2		との判定	直との比較		
通番号	測定期間	道 路 名	車線	測 定 場 所	からの 距離		地 域 類	上段:	LAeq LA50	LA	eq e 成	LA	ved
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		数		(m)	(m)	型	昼間	夜間		達成	* 要請所	度値以下 度値超過 夜間
	2006/12/1							70	66		12.12	~	1212
1	2006/12/1	国道170号	2	泉南郡熊取町紺屋2-48-1	0	1.2	近	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			_	_
	2006/12/1	70000000000000000000000000000000000000	_	次円 IP / / / / / / / / / / / / / / / / / /	U	1.2	Į	63	52				
3													
4													
5													
6													
7													
,													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
													\Box
20													
21													

	701ch#088	車	道路端	剛	地	騒音レヘ	(JV(dB)			その判定 要請開席			
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		域 類	上段:	LAeq LA50	環境基準 LA : X	章 成	要請限度(LA 一:要請所 *:要請所	
5	下段:終了年月日		×Χ		(m)	(m)	型	昼間	夜間	×:未 昼間	連成	*:要請所 昼間	度値超過 夜間
1	2007/3/19	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	×	×	_	-
	2007/3/20							68	59				
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

		測定期間	道路端	高さ	14	騒音レベ	い(dB)			との判定			
通番号		道 路 名	車線数	測 定 場 所	道路端 からの 距 離		地 域 類	上段:	LAeq LA50	環境基準 LA	eq E成		直との比較 keq
号	上段:開始年月日 下段:終了年月日		釵		(m)	(m)	型	昼間	夜間	 昼間	連成	* 要請所	腹値以下 腹値超過 夜間
	2007/1/25							72	69		121-2		12.12
1	2007/1/25	国道26号	2	泉南郡岬町深日618	0	1.2	近	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	ī • ·	•	•	•	•	•	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	के क	•	•	•	•	•	9	9	-	1	0	0	
9 . 茨木	市	•	•	•	•	•	1	0	1	-	1	0	2
10.八尾	市	•	•	•	•	•	1	0	3				
11.泉佐	野市		•	•	•	•	1	0	4	-	1	0	5
12.富田	林市		•	•	•	•	1	0	6				
13.寝屋	川市		•	•	•	•	1	0	7	-	1	0	8
14.河内	長野市	7		•	•	•	1	0	9	-	1	1	0
15.松原	市	•	•	•	•	•	1	1	1				
16.大東	市	•	•	•	•	•	1	1	2				
17.和泉	市	•	•	•	•	•	1	1	3				
18.箕面	市 ·	•	•	•	•	•	1	1	4				
19.柏原	市	•	•	•	•	•	1	1	5				
20.羽曳	野市		•	•	•	•	1	1	6	-	1	1	7
2 1 . 門真	市	•	•	•	•	•	1	1	8				
22.摂津	市	•		•	•	•	1	1	9				
2 3 . 高石	市·	•	•	•	•	•	1	2	0				
24.藤井	寺市		•	•	•	•	1	2	1				
25.泉南	市	•		•	•	•	1	2	2				
2 6 . 四條	輟市			•	•	•	1	2	3				
27.交野	市 ·	•	•	•	•	•	1	2	4				
28.大阪	狭山市	त्त		•	•	•	1	2	5				
29.阪南	市	•	•	•	•	•	1	2	6				

一般地域 市町村名 _____ 堺市

番号	測定期間	測定場所	地域の	上段	ヾル(dB)	(L :	準の適否 ∟Aeq) 達 成			支配的	的音源		
	上段:開始年月日 下段:終了年月日		類型	下段 昼間	· LA50 夜間	× : 昼間	^{未達成} 夜間		昼間			夜間	
	2006/12/18		+-	45	37	空间	仪间		三日			1X10	
1	2006/12/19	堺市西区上野芝町4丁	A	40	35			1	5	8	1	8	4
	2006/12/20			47	37								
2	2006/12/21	堺市南区庭代台1丁	A	42	33			1	5	6	8	1	
	2006/12/20			44	37								
3	2006/12/21	堺市南区晴美台1丁	A	41	35			1	5	6	8	1	ļ
	2006/12/20			46	37								
4	2006/12/21	堺市南区槇塚台3丁	A	41	33			1	4		1	8	4
	2006/12/19			51	42								
5	2006/12/20	堺市南区赤坂台6丁	A	45	40	•		1	4	6	8	1	4
	2006/12/19			48	40								
6	2006/12/20	堺市南区竹城台4丁	A	43	39	•		1	8	5	8	4	ļ
_	2006/12/18			48	41						_		
7	2006/12/19	堺市西区浜寺諏訪森町中1丁	A	42	37			1	6		8	1	ļ
	2006/12/18			57	48								
8	2006/12/19	堺市西区浜寺船尾町東2丁	A	53	46	×	×	1	3	6	1		
	2006/12/19	##大平区芸並000		47	40				,				
9	2006/12/20	堺市西区草部29	В	42	38			1	4		8	1	ļ
40	2006/12/19	##↑ # F F F F F F F F F F F F F F F F F		56	49				0				
10	2006/12/20	堺市西区鳳東町7丁 	С	54	43			1	3		8	1	
11	2006/12/18	堺市西区浜寺石津町東1丁	С	49	43			1	6		8	1	
- 1 1	2006/12/19	外印码区决守石净则来门		45	41			'	0		0	ı	
12	2006/12/20	堺市南区原山台5丁	С	49	40			1	2	5	8	1	ļ
12	2006/12/21	外巾用区际山口01		44	37				2	5	0	' 	
13													ļ
13													
14													ļ
15													ļ
16						ļ							
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。

市町村名 岸和田市

	測定期間		地域	騒音レヘ	いた(dB)		隼の適否 _Aeq)			去配位	内音源		
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	の類	上段 下段:	LAeq LA50	: × :	達 成 未達成			又印口	1) 日 <i>II</i> 示		
	下校:於「午月口		型	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	С	57	52	1	×	1	3	4	1	3	4
	2007/2/13	71 142 15 24 142 7 1 1 1 1		51	41			·		•			
2	2007/2/15	岸和田市土生町2丁目32街区	С	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	С	57	52	1	×	1	3		1	7	
	2007/2/13			53	46								
4	2007/2/13	 岸和田市上野町東3街区	С	57	49			1	4	6	1	4	6
	2007/2/13			48	43								
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
40													
12													
13													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		

一般地域 市町村名 地田市

	測定期間		地域	騒音レイ	バル(dB)		≢の適否 .Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段	: LAeq : LA50	: × :	達 成未達成			支配	勺音源		
	下段:終了年月日		型型	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		٨	37	31			'	J	۷.	'	-	2
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	75H117 (75H2) H 0	,,	39	31								
3	2006/6/13	池田市五月丘2丁目7-19	A	50	45			1	7	2	1		
Ľ	2006/6/13	75H (F 127) 11 10		42	36			,			· ·		
4	2006/6/13	池田市石橋2丁目13-23	В	53	52		×	1	2		1	2	
	2006/6/13			51	46		~		_				
5	2006/6/13	池田市中川原町258	В	47	45			1	2	4	1	2	
	2006/6/13	750-1-771120-7-00		44	38					•			
6	2006/6/13	池田市栄本町5-18	С	41	38			1	4	2	1	2	3
	2006/6/13	75H (167)(V-1-16)	Ů	40	37			,			· ·		Ů
7	2006/6/13	池田市桃園1丁目9-12	С	46	46			1	3	5	3	1	
	2006/6/13	70H 1710H 3 H 4 12	Ů	45	46								
8													
9						+							
10													
11													
12													
13						+							
14													
15													
16						•							
17						<u> </u>							
18													
19													
20													
	l	<u> </u>			I	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		

市町村名 <u>吹田市</u>

一般地域

	測定期間		地	騒音レク	バル(dB)		準の適否 ₋Aeq)				
番号	上段:開始年月日	測定場所	域の		: LAeq : LA50		達 成未達成			支配的	勺音源
	下段:終了年月日		類 型	昼間	夜間	× : 昼間	夜間		昼間		夜間
	2006/4/18	Th m - + + + + + + + + + + + + + + + + + +		46	39						
1	2006/4/19	吹田市藤白台4 - 30 	A	39	36			5	2	6	
	2006/11/8	15日本意味 八〇 マ		49	43			_	_	_	
2	2006/11/9	吹田市高野台3 - 7	A	42	42			5	6	7	
2	2006/5/24	吸用主 <i>性</i> 恢 <i>公</i> 。 5	_	49	41			7	_	_	
3	2006/5/25	吹田市佐竹台3 - 5 	A	41	36			7	5	2	
4	2006/4/18	吹田市青山台2 - 7	A	46	37			7	5		
4	2006/4/19	₩¤₩ <u>₽₩₽2 - /</u>	A	39	35			7	5		
5	2006/5/1	吸用主土江 <i>台5</i> 4	_	49	38			4	6	5	
Э	2006/5/2	吹田市古江台5 - 4	A	43	35			4	0	5	
6	2006/5/24	吹田市山田東3 - 22	A	45	38			7	2	4	
6	2006/5/25	₩Д田中山田来3 - 22	A	38	34			,	2	4	
7	2006/5/24	吹田市樫切山8	A	57	46		,	7	6	1	
′	2006/5/25	火田川怪切山0	A	46	41	×	×	1	0	'	
8	2006/5/1	吹田市津雲台2 - 1	A	51	41			5	4	7	
8	2006/5/2	*X田巾净芸口2 - 1	A	45	37			5	4	,	
9	2006/5/29	吹田市春日2 - 22	A	56	49	×		5	6	4	
9	2006/5/30	*从山中春日2 - 22	^	46	45	*	×	5	0	4	
10	2006/11/9	 吹田市千里山星が丘	A	51	43			4	3	5	
10	2006/11/10	*火田市 王田産が正	^	45	41			-	J	J	
11	2006/5/29	吹田市千里山西1 - 17	A	52	41			5	6	2	
	2006/5/30	· 八田市「至山口」 17		41	35			3			
12	2006/5/30	吹田市山手町3 - 21	A	51	40			5	1	2	
	2006/5/31	-ХДПРЩ 1 210 21		39	35			•	<u>'</u>		
13	2006/5/29	吹田市垂水町2 - 13	A	51	44			1	5	2	
	2006/5/30	·XIII)2 10		43	36			·			
14	2006/7/31	吹田市岸部北2 - 18	A	57	43	×		2	5	7	
	2006/8/1	WELLEY HEADS 10		48	38			-		•	
15	2007/1/9	吹田市片山町4 - 28	A	52	42			5	2	1	
	2007/1/10	·XE(10) E(1)		39	37			Ů			
16	2006/11/9	吹田市江坂町3 - 33	A	55	46		×	1	5	4	
Ĺ	2006/11/10			47	40					•	
17	2006/12/6	吹田市南正雀2 - 16	В	57	48	×	×	1	5	4	
<u> </u>	2006/12/7			48	44					•	
18	2006/11/29	吹田市吹東町43	В	54	42			5	6	2	
	2006/11/30		<u> </u>	45	38						
19	2006/10/17	吹田市南高浜町23	В	51	44			5	2	4	
Ľ	2006/10/18			41	41					•	
20	2007/2/6	吹田市寿町2 - 13	В	61	45	×		6	1		
	2007/2/7	VENEZA 10		47	37			J			

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)		隼の適否 ₋Aeq)				
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段:	LAeq LA50	: x :	達 成 未達成			文配品	的音源
	下段:終了年月日		型型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間		夜間
21	2007/1/11	吹田市南吹田2 - 10	В	55	43			5	3	2	
21	2007/1/12	-XШП-Н-XЩ2 - 10		38	36			J	J		
22	2006/12/6	吹田市垂水町3 - 4	С	57	50			1	6	2	
	2006/12/7	·XIII) - 1		51	45						
23	2006/8/2	吹田市広芝町13	С	62	53	×	×	1	3	4	
	2006/8/3			56	48						
24	2007/1/11	 吹田市中の島町7	С	55	48	+		1	6	3	
	2007/1/12			49	37						
25	2006/11/29	吹田市東御旅町2	С	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											

市町村名 <u>高槻市</u>

一般地域

	測定期間		地	騒音レク	バル(dB)		隼の適否 _Aeq)				
番号	上段:開始年月日	測定場所	域の	上段下段	: LAeq : LA50		達 成 未達成			支配的	内音源
	下段:終了年月日		類型	昼間	夜間	× : 昼間	夜間		昼間		夜間
	2006/10/31	= 111 + c> (2) + mTo		47	42						
1	2006/11/1	高槻市安岡寺町3-4	A	37	32			1	4	5	
	2006/10/31	=##+= #bo.o		48	39						
2	2006/11/1	高槻市東上牧2-3	A	40	37			1	4	5	
2	2006/10/31	京州主志亚公4.45		52	43				4	_	
3	2006/11/1	高槻市南平台1-15	A	41	40			1	4	5	
4	2006/10/19	京畑主藤の田20		45	38			4	_	7	
4	2006/10/20	高槻市藤の里26	A	39	35			1	5	7	
_	2006/10/11	京州十十萬郊町4 00		53	47				4	_	
5	2006/10/12	高槻市古曽部町1-23	A	43	45		×	1	4	5	
	2006/10/11	京州十八字町4.40		49	42				4	_	
6	2006/10/12	高槻市氷室町4-12	A	44	40			1	4	5	
_	2006/10/16	京州十川平町4 44		50	43			,			
7	2006/10/17	高槻市川西町1-11	A	42	38			5	6		
	2006/10/19	京州ナ油や江北町00		52	40				0	-	
8	2006/10/20	高槻市津之江北町33	A	41	34			4	6	7	
	2006/10/26	京## + #b m m 4.7		53	46			,	,	-	
9	2006/10/27	高槻市牧田町17	A	44	40		×	1	4	5	
10	2006/10/24	京畑主庁に町で	В	57	47			4	4	_	
10	2006/10/25	高槻市庄所町6	В	42	36	×	×	1	4	5	
11	2006/10/23	高槻市登町70	В	56	46			-	6	7	
11	2006/10/24	同城中县町70	Ь	47	42	×	×	5	6	7	
12	2006/10/26	高槻市東和町47	В	54	48			1	4	5	
12	2006/10/27		Ь	45	39		×	-	4	5	
13	2006/10/16	高槻市城北町2-5	С	58	55			1	6		
13	2006/10/17	回 1次 1 1 7次 4 U - D - D - D - D - D - D - D - D - D -		55	51		×	-	0		
14	2006/10/16	高槻市永楽町3	С	50	38			1	6		
14	2006/10/17	同城市小米町3		41	37			•	0		
15	2006/10/11	高槻市古曽部2-5	С	55	51		×	1	6		
10	2006/10/12	나 의 다 다 다 다 다 다 다 다 나 사이 나의	L J	50	42			<u>'</u>	J		
16	2006/10/19	高槻市宮田町1-16	С	56	48			1	3	6	
10	2006/10/20	I 다음	L J	48	41			<u>'</u>	J	J	
17	2006/10/24	高槻市南庄所町4	С	54	43			1	5	6	
''	2006/10/25	ד נייי וו דדונדו קיייאו נייין ד	L J	48	39			'	J	J	
18	2006/10/26	高槻市今城町26	С	58	57		×	2	3	5	
	2006/10/27	1.W. A. J. W. A. J. W. A. B. A. J. W. J. B.		58	57			_	<u> </u>	<u> </u>	
19											
20											

市町村名 ______貝塚市_

	測定期間		地	騒音レイ	ベル(dB)		隼の適否 _Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	域の	上段下段	: LAeq : LA50		達成			支配的	り音源		
	下段:終了年月日		類型	昼間	夜間	× · 昼間	^{未達成} 夜間		昼間			夜間	
	2006/11/14			47	51								
1	2006/11/14	貝塚市二色3 - 13 - 4	A	46	49		×	4	5	1	1	4	
	2006/11/13	D-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		44	40						_		_
2	2006/11/13	貝塚市三ツ松2722	A	41	40	1		1	4	5	1	4	5
3	2006/11/13	貝塚市森824	А	53	48			1	4	-	1	4	5
3	2006/11/13	只场们林024		46	44		×		4	5	'	4	5
4	2006/11/13	貝塚市橋本1175	AA	43	36			7	5	6	5	1	
_	2006/11/13	只 外巾间个 1 1 7 3	<i>Λ</i> Λ	41	36			,	J	0	J	'	
5	2006/11/14	貝塚市小瀬1丁目14	В	50	51		×	3	1	6	1	6	5
3	2006/11/14	吴·邓·印·尔·林· 1 日 1 4	В	49	49		^	,	'	0	'	0	3
6	2006/11/14	貝塚市沢1113 - 1	В	47	47		×	1	4	5	1	5	6
Ů	2006/11/14	英冰巾火(112-1	В	45	47				4	J	'	J	0
7	2006/11/14	貝塚市王子1195	В	54	58		×	7	5	1	1	5	7
	2006/11/14	只体巾工 1 1 7 7 7		51	56				J	'	'	J	,
8	2006/11/13	貝塚市三ツ松1284	В	44	39			5	1	4	4	1	5
Ů	2006/11/13	スペロニブル 20年		38	38			,	<u>'</u>	7	7		<u> </u>
9	2006/11/14	貝塚市半田675	В	49	46		×	4	1	5	1	5	
Ů	2006/11/14	六 為17 日 7 7 3		47	45		,	_			'		
10	2006/11/14	貝塚市畠中2丁目11	В	45	46		×	4	1	5	4	1	5
	2006/11/14	六分中田(2)日(1		43	46		<u> </u>	7	'		7	'	
11	2006/11/13	具塚市橋本554	В	43	39			4	5	6	4	5	6
	2006/11/13	Secretaria Heli-Line 2 .		39	38			Ċ			·		
12	2006/11/13	 貝塚市三ケ山900 - 1	В	44	36			6	1	4	1	4	5
	2006/11/13			41	35						·		
13	2006/11/13	具塚市蕎原461-1	В	43	35			4	1	5	5	4	
	2006/11/13	2001-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		41	33								
14	2006/11/14	具塚市近木1459 - 25	С	49	52		×	1	4	5	1	4	
	2006/11/14			48	51								
15	2006/11/14	貝塚市福田175	С	50	49	1		4	1	6	4	1	
	2006/11/14			48	49								
16	2006/11/13	貝塚市清児871	С	42	38	<u> </u>		1	4	6	1	4	5
	2006/11/13			39	37								
17	2006/11/13	貝塚市木積798	С	41	41			4	1	5	5	4	
	2006/11/13			39	40								
18													
19													
20						-							

市町村名 <u>守口市</u>

	測定期間		地域	騒音レ^	ドル(dB)		隼の適否 _Aeq)		+=7 <i>i</i>	,
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段	LAeq LA50		達 成未達成		文配	的音源
	下段:終了年月日		型型	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	_	51	38			2		0
'	2006/11/22	寸口 膝田町 3-27-1	A	46	35			2		8
2	2006/11/10	守口市八雲西町1-31-3	A	54	50			1		1
	2006/11/10	立口的人会は前1-21-2	A .	46	43					I
3	2006/11/22	守口市大宮通3-11-3	A	51	38			1		1
٥	2006/11/22	可口的人员施2-11-2	^	43	36					I
4	2006/11/22	守口市金田町2-2	A	50	44			1	6	8
-	2006/11/22	() 口() 壶口() Z-Z	^	46	40				0	0
5	2006/11/10	守口市大日町4-30-9	В	57	50			1		7
3	2006/11/10	1) TIII\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	В	50	45					1
6	2006/11/10	守口市松月町5-7	В	51	51		×	6	5	6
Ů	2006/11/10	10 TIN4VAM12-1	В	49	46			0	J	0
7	2006/11/10	守口市紅屋町1-22	В	54	51			1		1
Ľ	2006/11/10	以口小饮度型 155	В	51	48		×			I
8	2006/11/10	 守口市南寺方北通2-3	В	53	48			1	5	1
0	2006/11/10	可口的用金刀化砸2-2	В	47	43			'	5	ı
9	2006/11/22	守口市梶町1-50	С	54	46			1		5
<u> </u>	2006/11/22	(1) [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[49	41			'		3
10	2006/11/10	守口市八雲中町2-12	С	53	47			5	6	7
10	2006/11/10	1) T (b) (G . [.#] 2 12		47	45			,		,
11	2006/11/22	 守口市東郷通1-4	c	59	45			3	1	1
	2006/11/22	TIPNOWE.		53	43			Ů		'
12	2006/11/22	守口市南寺方東通4-23	c	62	56	×	×	3	1	1
	2006/11/22	3 11 11 13 73 8122 . 20		56	45		,	Ů		'
13										
14										
15						1				
16										
17										
18						<u> </u>				
19						<u> </u>				
20						<u> </u>				

市町村名 枚方市

	測定期間		地	騒音レク	ヾル(dB)		準の適否 ₋Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	域の		: LAeq : LA50		達 成未達成			支配的	的音源		
	下段:終了年月日		類型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
	2006/10/26	₩ 	١.	40	38						_		
1	2006/10/26	枚方市楠葉美咲2-3-40	A	35	34			1	4	5	5	4	1
	2006/11/7	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	١.	49	38			_					
2	2006/11/7	枚方市山之上西町15-20	A	44	34			5	2	1	2	1	
2	2006/11/14	枚方市東香里2-14-1	_	42	34				4	4		7	4
3	2006/11/14	仪 力印泉省里2-14-1	A	36	32			5	4	1	1	7	4
	2006/11/29	九 六末 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	_	40	39			•	4	4		•	4
4	2006/11/29	枚方市長尾元町3-46-7	A	38	36			2	1	4	1	6	4
_	2006/12/18	+h		47	45			,	_	4		0	0
5	2006/12/18	枚方市渚東町24-5	A	44	40			1	2	4	1	8	2
	2007/2/6			41	36			4	_	_	4	4	0
6	2007/2/6	枚方市南船橋1-1-19	A	37	33			4	5	2	4	1	6
_	2007/2/6	+ たナキ		41	38			•	_		,	_	
7	2007/2/6	枚方市南楠葉1-53-25	A	38	36			6	5		1	6	4
	2006/11/28	±6->-+	١.	48	36							_	
8	2006/11/28	枚方市茄子作1-14-58	A	38	34			5	4	1	6	5	4
	2007/1/22	#+ → → ## ## 11 m 1 0 0	١.	47	42					_			
9	2007/1/22	枚方市藤阪北町16-2	A	43	37			4	2	5	4	1	
40	2006/12/19			38	38				-				
10	2006/12/19	枚方市尊延寺4-7-13 	A	36	35			1	5	6	1		
44	2006/11/14	+b		41	36			,	,	-	_	,	
11	2006/11/14	枚方市西田宮町4-23	A	39	34			5	1	7	5	1	4
40	2007/1/15	枚方市中宮東之町4-10	_	45	42			4	_	_			
12	2007/1/15	仅万甲甲吕宋之则4-10	A	39	41			1	5	3	1		
42	2006/10/26	枚方市樋之上町8-1	Ь	49	47			•	4	_		_	
13	2006/10/26	伙万巾憴之上叫8-1	В	45	40		×	6	1	2	1	5	6
44	2006/11/29	## <u></u>	Ь	48	42				_	7			
14	2006/11/29	枚方市津田元町3-5-20	В	45	41			1	6	7	1	6	
45	2007/1/22	执文主流之宫2_42	В	47	40			_	4	_		_	4
15	2007/1/22	枚方市池之宮2-13	Ь	45	39			1	4	5	1	2	4
16	2007/2/19	枚方市桜町7-24	В	47	41			4			4	4	
16	2007/2/19	-24 ΓΜΧΡΙΙΙ (V.X.P.) ΙΕΜΧΡΙΙΙ (V.X.P.)	B	46	40			1			1	4	
17	2006/12/19	枚方市穂谷3-3-1	В	48	37			4	5	2	4	7	e
17	2006/12/19	コスノリリで古いっつー	B	41	35			1	ე 	3	1	7	6
10	2006/12/19	松下市杉1 2 1	D	45	42			4	F	e	4	e	
18	2006/12/19	枚方市杉1-3-1	В	40	41			1	5	6	1	6	
10	2006/12/18	执文主 地 联版2.0.22	С	43	38			_	_			•	4
19	2006/12/18	枚方市牧野阪2-9-32		38	36			6	2	1	6	2	1
20	2007/1/22	松大市大师内町4 2 27		51	44			4	4	0	0	4	2
20	2007/1/22	枚方市大垣内町1-3-37	С	49	43			1	4	8	8	4	2

市町村名 _____枚方市_

	測定期間		地域	騒音レク	いた(dB)		準の適否 ₋Aeq)			古配位	内音源		
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	の類	上段 下段:	LAeq LA50	: × :	達 成 未達成			又印印	13 ET 1/15		
	下权:於] 年月口		型	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	С	51	46			3	1	2	1	2	
	2007/1/22	1223 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		48	37				· .		·		
22	2007/1/15	枚方市磯島南町7	С	53	47			6	1	4	1	6	
	2007/1/15	1223 1- WW-2113- 3 -		51	46					•	·		
23	2006/11/28	枚方市大峰南町30-3	С	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	С	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													

市町村名 <u>茨木市</u>

	測定期間		地 域	騒音レヘ	ヾル(dB)		準の適否 _Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類		: LAeq : LA50		達 成未達成			文配出	内音源		
	下段:終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2006/5/18	茨木市高田町18番	Α	42	44			1	5	2	5	0	0
'	2006/5/19	次小门同山町10亩	A	40	45			•	5	2	5	U	U
2	2006/5/30	茨木市北春日丘四丁目3番	А	50	38			1	5	6	1	2	4
2	2006/5/31	次小印化各口丘四丁目3亩	A	45	35				5	0	ı	2	4
3	2006/5/18	茨木市白川二丁目18番	Α	51	40			4	6	1	1	2	6
	2006/5/19	次水市口川二丁口TOH	, ·	39	37			,					Ū
4	2006/5/25	茨木市玉瀬町25番	Α	43	34			2	5	1	1	2	0
Ċ	2006/5/26	次/((() 立/((())) (())	, ,	37	30					<u>'</u>			
5	2006/5/25	茨木市新郡山二丁目19番	Α	48	37			1	6	4	4	1	0
Ů	2006/5/26	<u> </u>	, ,	39	35						·		Ů
6	2006/5/25	茨木市豊川四丁目5番	Α	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	Α	50	38			5	1	4	1	4	0
	2006/5/31		,,	42	37			Ĵ					Ü
8	2006/5/30	茨木市上穂積二丁目4番	Α	55	53		×	1	7	2	1	7	5
	2006/5/31	次/10/12/10/19/2011 日 1 日	,,	50	52		Ŷ	·			'		
9	2006/5/16	茨木市下中条町5番	Α	48	39			1	2	6	2	5	4
	2006/5/17	Will Lile Well a El	,,	42	38						_		,
10	2006/5/16	茨木市東奈良二丁目1番	Α	48	45			1	5	6	1	4	2
10	2006/5/17	次////////////////////////////////////	, ,	46	40			·					_
11	2006/5/18	 茨木市橋の内一丁目12番	Α	58	51	×	×	7	1	5	2	7	1
···	2006/5/19	<u> </u>	,,	52	46	Ŷ	,	,	'		_	,	
12	2006/5/18	茨木市総持寺駅前町12番	А	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	Α	45	40			2	5	7	1	2	7
	2006/5/26	X(III) I I I I I I	,,	42	37						· ·		·
14	2006/5/16	茨木市山手台三丁目28番	В	52	44			1	7	5	1	7	0
	2006/5/17			46	37			Ė					-
15	2006/5/16	茨木市南安威一丁目1番	В	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	В	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	В	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	В	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	С	56	55		×	1	2	5	1	2	6
	2006/5/26		_	53	51			ġ					-
20	2006/5/30	茨木市天王二丁目5番	С	51	51		×	6	1	5	6	1	5
	2006/5/31			50	49								,

一般地域

市町村名 ____茨木市_

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)		準の適否 .Aeq)			ᆂᇒᄼ	勺音源		
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	の類	上段 下段:	LAeq LA50	: * :	達 成 未達成			又能は	り日 <i>i</i> 次		
	下权.龄] 牛月口		型	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	С	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	С	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	С	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	С	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													

市町村名 _____八尾市 一般地域

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)	環境基準 (L	≝の適否 Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	りの類	上段 下段	: LAeq : LA50	: × :	達 成未達成			支配	的音源		
	下段:終了年月日		型型	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	八尾巾田本町162-2-16		42	32			5	4	'	'	4	-
2	2006/10/30	八尾市刑部1-66	A	55	44			1	4	_	1	4	_
	2006/10/30	7 (たけがらい) - 00	^	43	34			-	4	-		4	-
3	2006/10/30	八尾市緑ヶ丘2-1-2	A	57	44	×		1	2	5	1	4	5
J	2006/10/30	/ (PE ロボケ 丘 Z - 1 - Z		49	35	^		'		J	'	4	J
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	/ (Act) 自		44	38			'	3			7	J
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	/化作来四本》[10-00	^	43	37			'	3				7
6	2006/10/30	八尾市恩智中町5-139	A	39	38			5	4	1	1	5	4
Ů	2006/10/30	八尾巾芯目中町3-139	^	37	36			,	7	'	'	J	4
7	2006/10/30	八尾市久宝寺5-4-8	В	50	42			1	5	7	1	2	5
,	2006/10/30	八尾巾入玉守5-4-0	Ь	46	40				5	,		2	3
8	2006/10/30	八尾市太田6-124	В	49	42			7	1	5	1	4	2
0	2006/10/30	八尾巾太田0-124	Ь	46	38			1	'	5		4	2
9	2006/10/30	人尾市松山町2-1-6	В	48	43			1	3	5	1	4	5
9	2006/10/30	/ ()毛巾/(A) 山山 () Z - 1 - 0		40	32			'	J	J		4	3
10	2006/10/30	八尾市木の本1-65	В	51	39			5	4	1	1	4	2
10	2006/10/30	八尾印水の本1-03		47	34			3	4	'		4	2
11	2006/10/30	八尾市老原2-65	В	49	36			5	1	4	4	1	_
	2006/10/30	7 (PETPEN) 2 00		44	32			3	'			'	
12	2006/10/30	八尾市東弓削2-109	В	45	42			1	5	4	1	4	_
12	2006/10/30	7 (PEID X 1992 100		43	38			'	J			7	
13	2006/10/30	八尾市大竹6-95	В	51	33			1	5	2	1	4	5
10	2006/10/30	7 (AE1197(1)0 30		39	31			'	J			7	J
14	2006/10/30	八尾市本町7-4-21	С	47	35			4	2	5	5	2	_
	2006/10/30	7 (75(1)-7-4)1 1 2 1	L _	39	34			,					
15	2006/10/30	八尾市山本町1-8-11	С	56	51		×	1	2	3	1	2	_
Ľ	2006/10/30	, use married (V)	<u> </u>	52	46		^					_	
16	2006/10/30	八尾市美園町2-99	С	54	47			5	1	3	7	1	2
Ľ	2006/10/30	,	<u> </u>	52	45				'			'	_
17	2006/10/30	八尾市竹渕4-156	С	47	39			5	1	3	1	8	5
	2006/10/30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	44	39				'			<u> </u>	Ŭ
18	2006/10/30	八尾市跡部本町3-4-33	С	54	45			4	1	5	1	4	5
Ľ	2006/10/30	, a Sheway Michael O 1 OO	<u> </u>	53	43			7	'			7	Ŭ
19	2006/10/30	八尾市南木の本2-13-35	С	46	37			7	4	1	4	1	_
	2006/10/30	1. 7. P. P. L. A. J. A.		43	35			,	7	'	_	ı	
20	2006/10/30	八尾市上之島町北4-20	С	59	45			1	2	_	1	2	_
	2006/10/30	/ ハー・ドナイ 田 w 1 4 0 4 - 6 0		53	42			'	۷			۷	*

市町村名 泉佐野市

	測定期間		地域	騒音レイ	ドル(dB)		i あ適否 Aeq)			±====	5 产活		
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段	: LAeq : LA50		達 成未達成			又即	勺音源		
	下段:終了年月日		型	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	А	52	42			1	0	6	1	6	5
'	2005/11/11	水性對水陽が止性七 0 0 宙地元	Α	43	37			'	8	6	'	0	5
2	2005/11/7	泉佐野市南泉ヶ丘興人第2公園横	А	50	43			1	5	4	1	6	4
	2005/11/8	水性野巾用水竹丘央八先2公园横	ζ	43	38				J	4	'	0	4
3	2005/11/7	 泉佐野市泉ヶ丘3丁目五平池横	Α	54	44			5	1	6	5	6	1
Ů	2005/11/8	水柱到市水/丘。1 口五十/618	,,	47	43			3	'	0	J	0	
4	2005/11/7	泉佐野市鶴原928番地先	Α	54	51		×	1	2	5	1	4	6
·	2005/11/8	27(E2) (PENNY) = 0 E1-070	**	48	47			·	_		· ·		Ů
5	2005/11/10	泉佐野市中庄松風台住宅内	А	48	45			4	8	1	1	8	6
	2005/11/11	NEED IN LITTURE IT OF 3	,,	42	36			·					Ü
6	2005/11/9	泉佐野市府営泉佐野長滝住宅内	А	56	52		×	1	6	2	1	6	8
	2005/11/10	WENT THIS ENTER OF STREET	**	53	50		,,	·		_	·		Ů
7	2005/11/9	泉佐野市府営羽倉崎住宅内	А	45	40			1	4	3	1	6	8
	2005/11/10	XXX (61) E 33/E 25 E 51 3		43	38			Ŀ			· ·		
8	2005/11/9	泉佐野市東羽倉崎5番16先	А	45	40			1	5	6	1	6	8
	2005/11/10	234 III 234 III 34 III 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		43	37								
9	2005/11/9	泉佐野市羽倉崎4丁目集会所前	Α	48	44			1	7	6	1	6	6
	2005/11/10	STEES IT STATES IT STATES		47	42				•		·		
10	2005/11/7	泉佐野市市営末広団地住宅内	Α	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	А	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	А	56	51		×	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	В	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	В	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	В	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	В	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	В	53	48	<u> </u>		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	В	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	С	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	С	54	49			1	2	6	2	1	6
	2005/11/11			51	48								

市町村名 泉佐野市

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)		隼の適否 ₋Aeq)				,		
番号	上段:開始年月日	測定場所	りの類	上段 下段	LAeq LA50		達 成未達成			支配	勺音源		
	下段:終了年月日		型型	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	С	50	48			1	5	6	1	8	2
21	2005/11/11	水性到川工町30日0街地元	(48	47			'	5	0		0	2
22	2005/11/7	泉佐野市鶴原1丁目鶴原駅下	С	60	51		×	1	6	5	5	6	1
22	2005/11/8	次位到中国次一丁口 国际利力		50	47			'	0	J	3	0	'
23	2005/11/10	。 象佐野市中町1丁目6番地先	С	53	52		×	1	2	5	1	6	2
	2005/11/11	次位到 15 1 51 1 1 4 B 2570		49	44		Î ^						_
24	2005/11/9	。 泉佐野市上之郷机場長生会館前	С	59	50			1	3	5	1	8	5
	2005/11/10	7、江野 17 工之/1870 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		51	41			Ċ					Ŭ
25	2005/11/10	泉佐野市中町4丁目2番地先	С	57	55		×	1	2	3	1	2	4
	2005/11/11	NET 10 1 21 1 1 1 2 E 200		51	47		,				· ·		Ċ
26	2005/11/10	泉佐野市長滝878番地先	С	56	49			1	5	8	1	8	6
	2005/11/11	ждэ н к/60 / ош-6/6		49	40						·		
27	2005/11/10	泉佐野市南中樫井578番地先	С	52	46			1	5	4	1	2	8
	2005/11/11	331113 1 113 1 113 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		49	43					•	·		
28	2005/11/7	 泉佐野市笠松1丁目8公園内	С	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	С	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	С	56	49	•		1	5	2	1	6	
	2005/11/8			49	45								
31													
32						•							
33						+							
34						-							
35						-							
36						1							
37						•							
38													
39													
40													

市町村名 ____富田林市

	測定期間		地	騒音レク	ドル(dB)		隼の適否 LAeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	域の数		: LAeq : LA50		達 成未達成			支配的	竹音源		
	下段:終了年月日		類型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
	2007/2/20			49	41				_	_			_
1	2007/2/21	富田林市梅の里二丁目29番 	A	42	36			1	2	8	1	8	5
2	2007/2/22	富田林市富美ヶ丘町17番	А	52	47			1	4	0	1	2	
2	2007/2/23	苗田怀III亩天7 II型 1 / 亩	A	50	43		×	-	4	8	'	2	
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	田田小小山田(24)口一 1 口 1 2 田		44	35			4	J	'	J	0	
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	田中中人民人民人民		47	36			,	'	0	J		
5	2007/2/15	富田林市高辺台二丁目29番	A	50	38			5	1	4	1	5	
Ů	2007/2/16	田田が中間だけ一丁口で田		45	35			,		7	,		
6	2007/2/22	富田林市向陽台二丁目8番	А	51	39			5	4	1	1	8	
	2007/2/23			40	35			J		'	,		
7	2007/2/22	富田林市甲田411番地	А	54	44			2	1	8	8	4	
Ĺ	2007/2/23	毎四小いで田・・・田が		39	33					0	0	4	
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
Ů	2007/2/16			46	35				J		J		,
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	国四小中日日田田2 1 ○ 国26	7.4	40	31			J	0	'	J	0	
10	2007/2/20	富田林市若松町一丁目7番	В	53	45			3	2	1	8	4	1
10	2007/2/21		٦	44	36			3		'	0	4	'
11	2007/2/22	富田林市富田林町5番	В	55	40			2	5	8	5	8	
	2007/2/23	田口小川田口川山田	٦	41	33				J		J		
12	2007/2/15	富田林市錦織268番地3先	В	55	44			1	8	4	1	8	
12	2007/2/16	표 떠가가 [한테마라 200 표 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	_ ّ	45	34			'	-	7	'	0	
13	2007/2/15	富田林市寺池台一丁目9番	С	63	53	×	×	1	2	5	1	5	8
	2007/2/16	шинголон энэн	Ŭ	54	37	Ŷ	^	Ċ			,		
14	2007/2/20	富田林市喜志町三丁目6番	С	50	46			1	6	8	1	8	
	2007/2/21		Ľ	48	43								
15	2007/2/15	富田林市錦織南二丁目5番	С	52	39			5	1	4	5	1	8
	2007/2/16		Ŭ	48	37			Ŭ			Ů	'	
16	2007/2/22	富田林市本町16番28号先	С	55	45			1	3	6	1	8	
Ľ.	2007/2/23		Ļ	44	37			Ė					
17	2007/2/20	富田林市中野町東一丁目9番	С	60	52		×	1	3		3	1	
	2007/2/21		<u> </u>	55	51							•	
18	2007/2/20	富田林市若松町東一丁目10番	С	65	58	×	×	3	1		3	1	
	2007/2/21	T. W. T. T. V. B.	Ļ	58	49						Ľ		
19													
20													

市町村名 ____寝屋川市

	測定期間		地	騒音レ/	ドル(dB)	3) 環境基準の適否 (LAeq) : 達 成							
番号	上段:開始年月日	測定場所	域の類		: LAeq : LA50		達 成未達成			支配的	的音源		
	下段:終了年月日		型型	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
ı	2006/9/28	使序川川双田宋町23-0	A	37	37			4	5	'	5	<u>'</u>	4
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	设在州市成出来加丘07 00		37	37			3	7		7	J	
3	2006/7/13	寝屋川市高宮あさひ丘12-12	A	44	37			6	5		1	4	
Ů	2006/7/13	WENTERLOCO E. I.	<u> </u>	43	37			Ŭ			·		
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	WENTENNAND II .	ļ	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	
Ů	2006/7/5	10/2/11/P = 71/3 E	_ ``	41	38			Ċ			Ŭ		
6	2006/9/7	寝屋川市堀溝3-10-10	A	42	39			7	5	4	5	4	
Ů	2006/9/7	TO TO	<u> </u>	41	38			·			Ŭ		
7	2006/7/24	寝屋川市高柳3-19-25	A	44	36			5	1		5	1	4
	2006/7/24	TE THE PROPERTY OF THE PERSON		43	35			J	,		J	'	
8	2006/7/24	寝屋川市上神田2-2-2	A	48	39			5	4		5	4	
	2006/7/24	WENTER THE	<u> </u>	45	39			Ů	•		Ů		
9	2006/7/6	寝屋川市打上新町17-28	В	43	37			6	5	4	5	4	1
	2006/7/6	12/E/111033 = WIF3 11 20	ّ	42	36			0			J		
10	2006/7/11	寝屋川市高宮あさひ丘49-2	В	44	41			3	5	6	3	5	
	2006/7/11	WEATHER TO COLL 10 2		44	41			J	J		J	0	
11	2006/9/19	寝屋川市太間町16-2	В	53	53		×	1	5	7	1	5	4
	2006/9/19	X		53	53		• •	·		•	·		
12	2006/7/6	寝屋川市寝屋川公園1981	В	46	40			6	5		5	1	6
	2006/7/6	WENTER DE MAIN TOUR		45	40								
13	2006/8/14	寝屋川市讃良東町6-1	В	54	44			7	5		1	5	7
	2006/8/14	TAME OF THE BOOK OF THE STATE O		52	43			·	Ů		·		
14	2006/7/25	寝屋川市香里西之町19-2	С	46	42			3	4		3		
	2006/7/25	XXXIII I I I XXIII I I XXIII I XXIII I XXIII I XXIII X		46	42				•		Ů		
15	2006/7/25	寝屋川市香里南之町2-1	С	50	43			6	7		8	1	
	2006/7/25	XZZ/114 1132-31	Ļ	49	42								
16	2006/7/27	寝屋川市緑町5-8	С	49	45			7	5	1	6	4	5
	2006/7/27	12 (22 ()) 1 mg/m 3 = 1		48	45			·	Ů		Ů	•	
17	2006/8/3	寝屋川市本町1-1	С	53	48			3	4		3	4	
	2006/8/3		<u> </u>	53	48				•		Ĺ		
18	2006/8/3	寝屋川市東大利町2-14	С	56	53		×	6	1	3	6	1	3
Ľ	2006/8/3	Secretaria de Maria - 11	$oxed{oxed}$	55	52						Ľ		
19	2006/7/27	寝屋川市石津中町41-5	С	45	41			5	6	3	5		
	2006/7/27	The state of the s	<u> </u>	45	42								
20	2006/8/1	寝屋川市池田中町3-24	С	52	41			6	5	4	5	4	1
	2006/8/1	TE OTH CHARLES	<u> </u>	51	40			0	J				'

市町村名 _____寝屋川市

	測定期間		地 域	騒音レク			準の適否 _Aeq)			支配的	内音源		
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	の 類	下段:	LAeq LA50	x :	達 成 未達成			Д	. э ш <i>ш</i> э.		
	00001014		型	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	С	66 54	36 36	×		5	3	4	5	4	
22	2006/7/13	寝屋川市楠根南町21-1	С	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	С	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													

市町村名 <u>河内長野市</u>

	測定期間		地域	騒音レイ	ベル(dB)		準の適否 ₋Aeq)			-1			
番号	上段:開始年月日	測定場所	の		: LAeq : LA50		達 成未達成			支配	的音源		
	下段:終了年月日		類型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
	2006/11/29	74 F B + + + B B + 4	١.	43	41					_			•
1	2006/11/29	河内長野市荘園町41	A	41	40			1	5	6	1	5	6
	2006/11/29	河中트파크셔스드라메12		46	43			,	_			_	0
2	2006/11/29	河内長野市緑ヶ丘北町12	A	42	37			1	5	6	1	5	2
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
3	2006/12/5	7979改到10月允日 3 J 日 4	^	41	38				J	,	ı	0	3
4	2006/12/6	河内長野市大矢船南町25	A	40	38			1	5	7	1	6	7
7	2006/12/6	为19 区共10 八人加Hm 2.3	^	36	34			'	J	'		0	,
5	2006/12/11	河内長野市千代田台町13	A	56	54		×	1	6	2	1	7	2
J	2006/12/11		^	52	43		,				'	,	2
6	2006/11/28	河内長野市千代田南町17	A	50	41			7	1	5	6	1	7
Ů	2006/11/28	/3/13 CESTIP TOMES 1	,	43	38			,			Ů		,
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	1,1,1 (X 31,1) (MAR-1 1 2 0		45	37				Ū				_
8	2006/12/5	河内長野市日東町21	A	56	51		×	1	5	2	1	4	8
Ů	2006/12/5	7 11 1020 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	,,,	40	34		,	Ċ			·		Ů
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
Ľ	2006/12/5	7313231678700 - 3 10	,,,	44	35				<u> </u>		·		
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	7 71 3 50 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		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	Α	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	Α	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	А	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	А	42	37	-		1	5	7	1	5	2
	2006/11/29			37	34								

	測定期間		地域	騒音レイ	ベル(dB)		隼の適否 _Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類		: LAeq : LA50		達 成未達成			支配的	的音源		
	下段:終了年月日		型型	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
21	2006/12/4	7977 发到 111周四11055-00	^	45	37			5	1	,	'	4	,
22	2006/11/28	河内長野市原町1丁目5	В	54	53		×	1	7	5	1	5	7
	2006/11/28	7111031100511110		53	49				,		·		,
23	2006/11/28	河内長野市古野町21	В	51	49			1	5	3	5	1	6
	2006/11/28	711383.1443.41		48	43			ġ					
24	2006/12/1	河内長野市西代町14-2	В	56	45	-		1	5	7	1	7	5
	2006/12/1	731322311211313111		50	37					•		•	
25	2006/12/8	 河内長野市木戸1丁目11 - 11	В	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	В	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	В	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		×	1	2	5	1	4	7
	2006/12/1			49	46						-		
29	2006/12/1	河内長野市本町23-15	С	61	58	×	×	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	С	65	60	×	×	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	С	60	63	<u> </u>	×	1	3	6	1	7	6
	2006/12/11			59	54								
33						<u> </u>							
			-										
34						<u> </u>							
35						<u> </u>							
36						<u> </u>							
			-										
37						1							
38						1							
			-										
39						1							
			1										
40						1							

市町村名 _____松原市_

	測定期間		地	騒音レヘ	ドル(dB)		準の適否 LAeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	域 の 類	上段 下段:	LAeq LA50		達 成未達成			支配的	竹音源		
	下段∶終了年月日		型	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	Α	44	41			1	6	5	1		
,	2006/5/19	14/JK10147 112 17 02	,,	42	40				0	3	'		
2	2006/5/18	松原市上田8-5-4	Α	45	44			1	2	5	1	5	
	2006/5/19	TAMPE TO 0		42	40			·			· ·		
3	2006/5/18	松原市天美東1-80	Α	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	Α	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	Α	47	39			4	5	2	1		
	2006/5/19			41	38								
6	2006/5/18	松原市三宅中4-8-31	В	44	42			5	3	1	5	1	2
	2006/5/19			43	40								
7	2006/5/18	松原市岡3-675	В	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	В	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	С	55	46			2	7	4	2	1	
	2006/5/19			51	44								
10	2006/5/18	松原市天美南3-53	С	61	51	×	×	2	1	6	1	2	
	2006/5/19			59	48								
11	2006/5/18	松原市小川5-9-5	С	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	С	47	37			5	1	4	1	4	
	2006/5/19			44	35								
13	2006/5/18	松原市丹南5-27	С	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

	測定期間		地域	騒音レ^	ドル(dB)		隼の適否 LAeq)						
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	の類	上段 下段:	LAeq LA50	: * :	達 成 未達成			支配	的音源		
			型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1		 大東市野崎1-78-1 	А	51 44	39 38			1	5	7	1	5	
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	А	50	44			1	3	7	1	2	4
				46	43								
4		大東市中垣内4-4	В	49	44			1	5	1	4		
				45 52	43 38								
5		大東市太子田2-130	В	47	38			6	5	7	1		
				42	38								
6		大東市幸町501-36	В	40	36			4	6		1	6	
				50	47								
7		大東市寺川3-182-2	С	49	46			1	4	7	1	5	
				48	38								
8		大東市御領3-426-2	С	44	37			1	3	5	1	3	
				57	43								
9		大東市新田6	С	54	41			3	2	5	1	3	5
				46	43								
10		大東市諸福3-151-4	С	43	42	•		1	4	3	1	4	
11													
12													
12													
13													
14						1							
15													
16													
17													
18													
19						ļ							
20													
		L		I									

一般地域 市町村名 和泉市

	測定期間		地域	騒音レク	いた(dB)		準の適否 ∟Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段:	LAeq LA50	: × :	達 成未達成			支配	勺音源		
	下段:終了年月日		型型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2006/11/9	和泉市上町46	А	56	50		.,	1	2	6	1	2	6
	2006/11/9	Yu 水 「li 工 m] 4 0	^	47	43	×	×		2	0	'		0
2	2006/11/15	和泉市室堂町1027	A	51	40			5	1	6	1	5	4
	2006/11/15	7日次(P 王王=) 1 0 2 7		45	37			,	'		'	J	7
3	2006/11/13	和泉市小田町862	В	46	41			4	7	5	6	1	7
	2006/11/13	100000		41	39								
4	2006/11/13	和泉市井/口町3 - 19	В	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	С	55	51		×	6	1	7	6	7	1
	2006/11/9			51	47								
6	2006/11/15	和泉市内田町455	С	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													

市町村名 <u>箕面市</u>

	測定期間		地域	騒音レク	いた(dB)		隼の適否 _Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段:	LAeq LA50		達 成 未達成			支配	り音源		
	下段:終了年月日		型型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2006/11/28	箕面市新稲4-18	_	49	37			,	-	6	4	4	
'	2006/11/29	長国 初	Α	40	37			1	5	6	1	4	
2	2006/11/28	箕面市箕面4-17	A	45	43			1	2	5	1	2	6
2	2006/11/29	共四中共四年-11	^	41	39					5	ı		0
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	英國市朱工同日末0 10		45	38					,	'		
4	2006/11/28	箕面市半町2-9	A	48	46		×	1	5	6	1	2	6
Ċ	2006/11/29	天岡17172 0	,	41	33		,	,			,		
5	2006/11/28	箕面市小野原西1-11	A	45	43			1	4	7	1	4	6
Ľ	2006/11/29	英國的的對於日 十十		42	38			ļ '			, i		
6	2006/11/28	箕面市稲2-13	A	50	46		×	1	5	7	1	2	7
	2006/11/29	Semi-la like	,	47	42		,			•	·		
7	2006/11/28	箕面市桜井2-8	С	51	51		×	1	2	7	1	2	6
	2006/11/29	2 (m) 1 (27) = -		47	42					•	·		·
8	2006/11/28	箕面市箕面1-8	С	63	55	×	×	1	2		1	2	3
	2006/11/29			60	46								
9													
10													
11						•							
12													
13													
14						-							
15						-							
16													
17						1							
18						-							
19													
20						-							

市町村名 柏原市

	測定期間		地	騒音レク	ドル(dB)		隼の適否 _Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	域 の 類		: LAeq : LA50		達 成 未達成			支配的	的音源		
	下段:終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2007/2/19	柏原市平野2 - 5 - 19	A	51	40			2	6	1	4	7	2
Ċ	2007/2/19	JUNE 1 2 2 1 2		48	39				0		7	,	
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		Ŷ						
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	INDIVIDUE 1 20	, ,	42	40			·	_		·		
4	2007/2/19	柏原市玉手町12-32	A	56	46	×	×	1	2	4	1	6	2
L'	2007/2/19	THIN TO THE JUST OF		49	38	Ŷ	Ŷ						
5	2007/2/19	柏原市大県3 - 10	A	52	42			1	6	2	1	2	4
	2007/2/19	THINK TO YOUR S		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	THIS THE PARTY OF		39	37				<u> </u>		J		7
7	2007/2/19	柏原市上市3-9-4	В	54	41			6	1	4	6	1	2
	2007/2/19	THIN TO U T		43	36			Ů		7	Ů	'	_
8	2007/2/19	柏原市雁多尾畑1352	В	51	35			1	6	5	1	4	2
	2007/2/19	THIS TO THE SHEET TO SEE		40	35			'		J	'		_
9	2007/2/19	柏原市青谷	В	51	45			1	6	2	1	5	6
3	2007/2/19	机床中自在		43	39			'	0		'	J	0
10													
10													
11													
12													
12													
13													
13													
14													
14													
15													
13													
16													
10													
17													
.,													
18													
19													
20													
Щ		<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					

市町村名 _____羽曳野市

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)	環境基準 (L	i あ適否 Aeq)			±====	勺音源		
	上段:開始年月日	測定場所	の類		LAeq LA50		達 成 未達成			XIL	リロ <i>I</i> 広		
	下段:終了年月日		型型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
	2006/12/21	羽曳野市桃山台1 - 112	Α	49	43			5	1	6	1	8	6
	2006/12/21	عادا بالمالانتونون	Λ.	46	41			J	'		'		0
2	2006/12/21	羽曳野市羽曳が丘西6 - 573 - 22	Α	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	Α	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	Α	48	41			6	5	1	1	5	6
	2006/12/21	די ניים בו מעמיות בעמי	Λ.	43	39			Ů	3	'	'	3	0
5	2006/12/20	羽曳野市誉田3 - 1221	A	49	48		×	1	5	4	1	5	6
	2006/12/21	30支到中昌田 3 - 1221	A	47	48		*	-	J	4	'	J	0
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	初戈封印用总教之在5·14·1	A	47	40			-	4	0	ı	5	
7	2006/12/21	羽曳野市高鷲4 - 1 - 15	A	57	44			1	6	0	1	4	
	2006/12/21	30次到"中间层 4 · 1 · 1)	A	53	41	×		-	0	8	1	4	
	2006/12/21	羽曳野市伊賀1 - 382 - 5		49	42			1	6	4	1	2	6
8	2006/12/21	初戈野巾伊貝 1 - 302 - 3	Α	45	42			1	6	4	1	3	6
	2006/12/21	司 中 四 子 4 四 . 1 . 4 . 4 . 7 . 7 . 7		54	40					-		0	_
9	2006/12/21	羽曳野市樫山147 - 75	Α	46	38			6	1	5	1	8	4
	2006/12/21	现中四十邢三200 422		53	41				0	-		,	0
10	2006/12/21	羽曳野市郡戸300-123	Α	47	38			1	6	5	1	4	6
	2006/12/20	77 中 四7 十 74 + 1 4 4 6 2		54	50			,	,	_	,	_	
11	2006/12/20	羽曳野市碓井4-492	Α	51	48		×	1	4	5	1	6	
	2006/12/20	羽曳野市古市1394		52	45			4				,	
12	2006/12/20	初戈野市百市 1394	Α	49	44			4	1		1	4	
	2006/12/20	现中服士英诺 274	^	45	43				4	4		•	
13	2006/12/20	羽曳野市西浦5-374	Α	43	42			5	1	4	1	6	
	2006/12/21	现中的子自自自 0 4 4		47	43			,	_				
14	2006/12/21	羽曳野市島泉8-84-1	В	43	41			1	5	6	8	1	4
	2006/12/21	现中服主点服2 222 4	C	56	48			4	-		4	4	
15	2006/12/21	羽曳野市向野3 - 333 - 1	В	52	45	×	×	1	5	6	1	4	
	2006/12/20	初中聚士市库巴克克。	,	45	43				-				
16	2006/12/20	羽曳野市東阪田362-27	В	42	43			1	5	4	1	4	
	2006/12/20	现中服主广泛2005	,	43	40					_	_		
17	2006/12/20	羽曳野市広瀬309-5	В	38	39			4	1	5	1	4	
	2006/12/20	现中服士助上公/10	_	44	41			_	_		,		
18	2006/12/20	羽曳野市駒ヶ谷428	В	42	40			1	5	6	1	6	
	2006/12/20	现中的大工用 r c o		47	46			_		-	,		
19	2006/12/20	羽曳野市大黒568-4	В	46	45	1	×	1	4	5	1	6	
	2006/12/21	现中的大车投入共享 454 3		60	59			_			,		
20	2006/12/21	羽曳野市恵我之荘5 - 156 - 7	С	56	48		×	1	6	4	1	6	8

	測定期間		地 域	騒音レヘ			声の適否 .Aeq)			古配信	的音源	
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	の 類		LAeq LA50	× :	達 成未達成			XHUI	17日 //ホ	
			型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間
21	2006/12/20	羽曳野市古市4 - 453	С	50 48	48 45			4	1	6	1	6
	2006/12/21			53	45							
22	2006/12/21	羽曳野市野640-5	С	50	44			1	3	6	1	
23	2006/12/20	现中服主广施2.5.4	С	56	52			2	4		2	1
23	2006/12/20	羽曳野市広瀬254	C	53	50		×	3	1		3	1
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												

市町村名 門真市

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)		隼の適否 LAeq)			士和作	力主活		
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段:	: LAeq : LA50		達 成未達成			又能	り音源		
	下段:終了年月日		型	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	1411 日米町3 - 21	^	37	34			'	2	3	5	,	'
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			Ü	4	'	J		
3	2006/6/16	門真市上野口町34 - 12	A	44	42			7	1	2	1	2	7
J	2006/6/17	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36	28			,	'		'		,
4	2006/4/7	門真市本町34 - 12	A	46	42			6	7	1	1		
7	2006/4/8	71 - 40[叫个山兵[^	48	30			U	'	'	'		
5	2006/4/14	門真市月出町15 - 24	A	44	37			6	7		7		
	2006/4/15	1美巾万田岬 10 - 24		38	27			Ü	'		,		
6	2006/9/1	門真市岸和田1 - 8 - 1	A	49	40			1	7	6	5	7	2
O	2006/9/2	1-0-1四阶书印集[1	^	46	35				,	0	5	,	2
7	2006/9/8	門真市下馬伏424	A	60	42			1	2	7	1	2	5
,	2006/9/9		A	49	33	×		-	2	,	'	2	5
8	2006/5/12	門真市柳町15 - 17	В	51	41			7	5	1	1		
0	2006/5/13	19 [Ь	44	30			,	5	'	'		
9	2006/8/25	門真市三ッ島1379	В	52	43			7	1		5	1	
9	2006/8/26	门其中二ッ局13/9	В	47	29			/	1		5	1	
10	2006/8/18	門真市一番町16 - 7	-	49	42			_		_	١	2	7
10	2006/8/19	门其巾一笛叫 10 - /	В	42	36			1	6	5	5	2	′
11	2006/6/16	門真市野里町16 - 9	С	44	42			0	_	7			
11	2006/6/17]		31	24			2	5	7	1		
12	2006/4/7	門真市栄町21 - 33	С	46	40			1	7	6	1	7	
12	2006/4/8	15 中本 15 - 25	C	43	33			1	,	· ·	'	,	
13	2006/5/12	門真市深田町19 - 5	С	49	49			1	3	5	3	1	
13	2006/5/13	19 - 2		44	39			-	3	5	3	'	
14	2006/4/14	門真市向島町16 - 10	С	54	49			6	1	5	2	7	
14	2006/4/15	19 10 10 10 10 10 10 10		52	36			b	'	5	2	,	
15	2006/9/1	門真市上馬伏20	С	55	42			1	3		5	7	3
15	2006/9/2	1月月11日海区20	C	49	37			-	3		5	,	3
16	2006/8/25	門真市三ッ島308 - 1	С	52	44			7	3	1	5	1	
10	2006/8/26	- 000四八二		48	31			,	3	ı	5	'	
17													
17													
18													
10													
19									_	_		_	
20													

市町村名 ______摂津市__

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)		隼の適否 _Aeq)			± #34	力立活		
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段:	: LAeq : LA50		達 成未達成			文配	り音源		
	下段:終了年月日		泛型	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)	Α	52	48			3	1	6	3	1	5
'	2006/6/2	预净中的加强2(电加图为1公园)	ζ.	49	43		×	3	'	· ·	3	'	3
2	2006/6/2	摂津市千里丘東1-6(三宅小学校前南)	Α	58	58	×	×	3	1	6	7	4	2
	2006/6/2	按连印(主任宋1-0(三七小子仪前角)		53	53	^	Ŷ	3	'	U	,	7	۷
3	2006/6/2	摂津市千里丘6-6(市場池公園)	Α	61	41	×		1	5	7	1	7	5
, 	2006/6/2	1次/年中十至丘0-0(10场/6公函)		49	38	^		'	J	'	'	,	J
4	2006/6/2	摂津市千里丘東5-18-24(中内公民館)	Α	59	50	×	×	7	1	6	7	1	2
7	2006/6/2	[5/年10 主任末5-10-24(千円3公民語)	^	47	38	^		,	'	0	,	'	۷
5	2006/6/2	摂津市正雀4-2-3(正雀体育館)	Α	50	43						7	1	5
J	2006/6/2	1次件17正 筐4-2-3(正 筐 件 月 码)		46	37						,	'	3
6	2006/6/9	摂津市一津屋1-16-13(味生公民館)	Α	52	47		×	1	3	5	1	5	4
0	2006/6/10	预件问 / 序座1-10-13(M 主公 民語)	Α	50	45		*	'	3	5	•	5	4
7	2006/6/9	摂津市別府2-10-20(別府保育所)	В	51	37			5	1	2	4	1	
1	2006/6/10	技達 10-20 (水角 か) 10-20 (水角 か)	Ь	47	35			5	'	2	4	'	
8	2006/6/16	摂津市鳥飼野々3-36(新八防)	В	53	43			6	1	7	5	1	
0	2006/6/17	按准巾壳则到743-30(利八的)	ь	44	37			О	'	,	5	'	
9	2006/6/16	打净本户约亚2 10/户约亚小学校)	В	48	40			2	1	4	-	1	
9	2006/6/17	摂津市鳥飼西3-10(鳥飼西小学校)	В	44	36			3	1	4	5	1	
10	2006/6/16	恒净十自勾如町0.40/至自勾亦居(C)	6	62	46			•	4	2	_	4	
10	2006/6/17	摂津市鳥飼新町2-10(新鳥飼変電所)	В	45	41	×	×	3	1	2	5	1	
44	2006/6/9	押決さまかま nz/15/4 エ少町)	0	61	49			•	7			0	7
11	2006/6/10	摂津市正雀本町1-27(阪急正雀駅)	С	54	42	×		6	7	1	6	2	7
40	2006/6/2	押净十物取4.00.44/签00年入后)	0	49	42				0	,		-	7
12	2006/6/2	摂津市鶴野4-20-14(第38集会所)	С	45	39			1	3	4	1	5	7
10	2006/6/9	押净主市则应4.2(运统1/77市库益)	С	62	49			•	4	_		4	-
13	2006/6/10	摂津市東別府1-3(近鉄バス車庫前)	C	56	49	×		6	1	5	1	4	5
44	2006/6/9	据决于主则应0.4(主则应亦属C)	0	52	47			-	,			-	0
14	2006/6/10	摂津市南別府2-4(南別府変電所)	С	48	40			5	4	1	1	7	2
45	2006/6/9	押净十年左右 40(年左宁丰)	0	51	42				7	_		-	
15	2006/6/10	摂津市新在家2-16(新在家南)	С	48	39			1	7	5	1	5	4
40	2006/6/16	据决计自约士町4.44(工英克)	0	62	51			,	0	0		-	0
16	2006/6/17	摂津市鳥飼本町4-14(万葉宛)	С	48	41	×	×	1	2	3	1	7	2
47	2006/6/16	打浄士自紀末町4 7/自紀エクン	_	55	40			4	•	7	,	4	7
17	2006/6/17	摂津市鳥飼本町1-7(鳥飼五久)	С	50	39			1	3	7	5	1	7
10	2006/6/16	恒海士自紹介の の(まげさい) 国	^	61	45			^		^	-		_
18	2006/6/17	摂津市鳥飼中2-6(あじさい公園) 	С	51	37	×		3	1	2	5	1	7
19													
20													

市町村名 _____高石市____

	測定期間		地域	騒音レイ	ベJレ(dB)		隼の適否 LAeq)			± #3/	小立 语		
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段	: LAeq : LA50	: × :	達 成 未達成			文配	的音源		
	下段:終了年月日		型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2007/3/13	高石市羽衣4-4	A	49	44			1	4	5	1		
	2007/3/13	19.17 th 33.02 + - +	^	48	41			'	4	J	'		
2	2007/3/14	高石市千代田6-6	A	46	39			1	4	5	1	4	
	2007/3/14	18 T 19 T 10 TO		44	38			'		3	'		
3	2007/3/13	高石市東羽衣5-7	A	43	37			1	4	5	1	4	
	2007/3/13	E TIPNETICO I	^	42	36			'			,		
4	2007/3/13	高石市加茂2-14	A	44	38			1	4	5	1	4	
	2007/3/13	IC) IT 17 // IT // IT		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	10,1117-30,112 11		38	38						,		Ů
6	2007/3/14	高石市取石4-17	A	45	40			1	4	6	1	4	6
	2007/3/14	10, 11 17 4X 11 11	^	41	36			ı.			,		Ů
7	2007/3/14	高石市綾園7-6	В	53	47			1	4		1		
,	2007/3/14			47	42			'			'		
8	2007/3/13	高石市東羽衣3-3	С	50	44			1	4	6	1	4	6
Ľ	2007/3/13	E CONTRACTOR		49	42			'			,		Ů
9	2007/3/14	高石市綾園1-12	С	49	45			1	4		1	4	
	2007/3/14	19日17版文四1 12		48	44			'			'		
10	2007/3/14	高石市西取石1-19	С	50	47			1	5	6	1	2	6
	2007/3/14			46	41			'		Ū	,		Ů
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19						<u> </u>							
20													

市町村名 藤井寺市

	測定期間		地域		ドル(dB)		隼の適否 ∟Aeq)			支配的	 內音源
番号	上段:開始年月日 下段:終了年月日	測定場所	の類	上段 下段:	: LAeq : LA50		達 成 未達成				
			型	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	А	48	40	•		1	5		1
	2006/11/21			45	39						
2	2006/11/14	 藤井寺市梅が園町16 - 20	А	48	36	-		5	1	8	8
	2006/11/14			42	36						
3	2006/11/21	 藤井寺市小山3-265	Α	59	54	×	×	1			1
	2006/11/21			45	41						
4	2006/11/14	 藤井寺市林3 - 6	Α	59	55	×	×	1			1
	2006/11/14			51	45						
5	2006/11/16	 藤井寺市藤井寺3 - 1	A	55	47		×	1			1
	2006/11/16			47	41						
6	2006/11/14	 藤井寺市道明寺6 - 11	Α	58	54	×	×	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	В	54	45			1			1
	2006/11/14			49	42						
9	2006/11/14	 藤井寺市大井2 - 2	В	51	47	•	×	1			1
	2006/11/14			47	46						
10	2006/11/16	 藤井寺市岡1 - 2 - 7	В	55	48	_	×	1	2		2 1
	2006/11/16			45	41						
11	2006/11/21	 藤井寺市岡2 - 11	С	62	59	×	×	1			1
	2006/11/21			57	52						
12	2006/11/14	 藤井寺市道明寺1 - 18 - 19	С	57	51		×	1			1
	2006/11/14			48	43						
13	2006/11/16	 藤井寺市小山7 - 13 - 3	С	52	41			5	1	2	1
	2006/11/16			47	41						
14	2006/11/16	 藤井寺市小山8-18-7	С	55	40			3	5	1	1
	2006/11/16			50	39						
15											
16]					
			1								
17						<u> </u>					
18											
19											
20											

市町村名 _____泉南市___

	測定期間		地域	騒音レヘ	ドル(dB)	環境基準 (L	声の適否 .Aeq)			±-≖¬6	人文语		
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段	: LAeq : LA50	: × :	達 成 未達成			文配品	的音源		
	下段:終了年月日		型型	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	次円10別30042		43	36			'	J		'		
2	2006/11/20	泉南市信達市場111-1	A	56	40	×		2	5	6	6	1	4
	2006/11/21	XIA II I		44	37			_			Ü	<u>'</u>	·
3	2006/11/20	泉南市新家1414-276	A	41	37			1	5	4	6		
	2006/11/21	2013199920111 210		40	36								
4	2006/11/20	泉南市信達大苗代62	A	50	40	1		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	
Ů	2006/11/21	NATION AND THE PROPERTY OF THE	,,	39	37						·		
6	2006/11/20	泉南市信達市場2661-196	В	45	38			4	1	2	6	1	4
Ů	2006/11/21	X(H)		41	37			Ċ					·
7	2006/11/20	泉南市樽井3-6-2	В	46	39			1	6	5	1	6	2
	2006/11/21	2015101 4 710 0 2		44	38			,			,		
8	2006/11/20	泉南市信達牧野368-1	В	46	42			5	6	1	6	1	4
Ů	2006/11/21	水南市旧建7X到300 T		39	40			J			Ü		
9	2006/11/20	泉南市樽井7-18-55	В	55	49		×	2	5	6	6	5	1
Ĵ	2006/11/21	X(H)(1947) 10 00		51	49		^		J		Ů	J	·
10	2006/11/20	泉南市信達牧野1141-1	В	47	38			1	2	5	1	5	6
	2006/11/21	次用中间是755 11 1 1		42	37					J	'	J	
11	2006/11/20	泉南市信達金熊寺812-2	В	47	35			5	4	6	1	4	5
	2006/11/21	次円10位建立2002年		46	35			Ů					
12	2006/11/20	泉南市新家2948	С	52	52		×	1	6		1		
	2006/11/21	2011311901120120	Ŭ	51	44			Ċ			· ·		
13	2006/11/20	泉南市樽井5-1771-2	С	44	47			6	4	1	4	1	6
	2006/11/21	20(13)() (47) (7) (1)	ļ ,	41	43			Ů	•	•	•	•	ŭ
14	2006/11/20	泉南市岡田5-24-1	С	49	51		×	6	2	1	6	2	1
	2006/11/21	20(13)197-3140 2.1.	ļ ,	47	40		^		_	•	Ů	_	·
15	2006/11/20	泉南市男里7-1311-126	С	45	40			1	2	4	1	5	
	2006/11/21	24(1)(1)(2)(2)	ļ ,	40	39			Ċ	_		· ·		
16													
17													
<u> </u>													
18													
19						ļ							
20						ļ							

市町村名 四條畷市

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)		隼の適否 _Aeq)					
番号	上段:開始年月日	測定場所	りの類	上段 下段	LAeq LA50		達 成未達成			支配	的音源	
	下段:終了年月日		型型	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	А	49	41			5	6	7	1	F
'	2006/10/20	四味或11/月/电中11/13亩26	A	44	41			5	6	7		5
2	2006/10/20	四條畷市田原台4丁目19番地	A	45	36			4	6	7		
2	2006/10/20	四际域中山际日本丁日(7亩地	^	41	35			4	· ·	,		
3	2006/10/20	四條畷市田原台8丁目6番地	A	47	37			6	7		1	
3	2006/10/20	四际域中四次日0 7日 0 田26		44	35			Ů	'		'	
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		×	7	1		1	4
J	2006/10/13	四际域中二丁原则 工 亩地	^	47	41		,	,	'		'	-
6	2006/10/13	四條畷市南野5丁目8番地	A	48	46		×	4			4	
Ů	2006/10/13	四际域中用到了一口。由26	^	45	41		,	7			7	
7	2006/10/20	四條畷市清滝新町12番地	A	46	39			5	6	7		
,	2006/10/20	四际数17月7电别四121至11210	^	43	38			J	U	'		
8	2006/10/13	四條畷市大字砂306番地	В	52	47		×	7	5		1	
0	2006/10/13	四は城市八子が300亩地	Ь	49	40		*	,	3		'	
9	2006/10/20	四條畷市中野本町1番1号	В	52	50		×	1	6	7	2	
<u> </u>	2006/10/20	四际城市中野华町「田「与		50	47			'	0	'		
10	2006/10/20	四條畷市大字下田原1441番地	В	42	40			5			5	
10	2006/10/20	日本がプラーロが「・・・・田心		41	39			J			J	
11	2006/10/13	四條畷市岡山2丁目1番地	С	49	42							
	2006/10/13			40	39							
12	2006/10/13	四條畷市大字中野176番地	С	53	55		×				1	
	2006/10/13	LIMMAN, PORT OF THE BOOK OF TH		51	45		,				ļ.	
13												
14												
15						1						
16												
17												
18						<u> </u>						
19						<u> </u>						
20						<u> </u>						

市町村名 _____ 交野市

	測定期間		地	騒音レク	バル(dB)		準の適否 -Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	域の数	上段 下段	: LAeq : LA50		達 成未達成			支配的	的音源		
	下段:終了年月日		類型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
	2006/11/8	÷=₹÷÷3, 40		39	33			_	^		_		
1	2006/11/8	交野市寺2 - 18	A	35	30			7	6	5	6		
	2006/11/15	六昭主WR 2 0	_	48	42			•	_		4		
2	2006/11/15	交野市松塚38	A	42	42			2	5		4	6	
3	2006/12/5	六曜士工服が原町1 11	A	50	43			1	_	4	1	4	8
3	2006/12/5	交野市天野が原町2 - 22 	_ ^	44	41			'	5	4	'	4	0
4	2006/12/19	交野市南星台4-2	A	46	38			1	_	0	•		
4	2006/12/19	义封巾用生口4-2	_ ^	39	34			'	5	2	2		
5	2006/11/21	六昭士41士11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	_	40	35			5	4	2	1	4	
Э	2006/11/21	交野市私市山手2-10	Α	35	33			5	4	2	'	4	
6	2006/12/19	交野市星田西3 - 10	A	43	40			1	5	4	1		
6	2006/12/19	文封中集田四3-10	A	38	37				5	4	•		
7	2006/12/5	交野市妙見東3-6	A	45	43			-	1		1	4	8
,	2006/12/5	文封印妙兄朱3-0	A	39	38			5	ı		ı	4	0
8	2006/11/8	交野市倉治6 - 9	A	51	43			7	5	1	1	6	7
٥	2006/11/8	义到"印启/口0-3	A	46	39			,	5	1	ı	0	1
9	2006/11/8	六服士事儿2 「	A	48	40			6	1	5	6	1	
9	2006/11/8	野市青山3 - 5	A	45	39			0		5	O	'	
10	2006/11/15	野市私部2 - 22	A	51	39			2	5	7	1	2	
10	2006/11/15	文到中的公司2 - 22	^	41	37			2	5	,	•	2	
11	2007/2/21	交野市郡津3 - 37	A	42	39			5	7		4	7	
	2007/2/21	文式中型/手3 - 3 /	^	38	38			,	,		4	,	
12	2006/12/5	交野市妙見坂5-9	A	45	43			1	1	2	1	4	8
12	2006/12/5	又到市及光板。		40	42			Ċ	'		'		0
13	2006/11/21	交野市向井田1 - 61	A	44	41			5	4	2	1	7	
10	2006/11/21	又到10月7日 1 11		41	40			,	-T		'	<u>'</u>	
14	2006/11/21	交野市私市 6 - 2 2	А	44	39			5	1	7	1		
	2006/11/21	X3 (1) (1) (1) (1)		42	36			J			,		
15	2006/12/19	交野市星田2 - 5	А	45	42			5	1	4	1	4	7
	2006/12/19	/3 IP E II 2		41	40			J	<u>'</u>				
16	2006/11/15	交野市私部3 - 13	С	50	41			2	1	7	1	2	
	2006/11/15		Ŭ	45	40				<u>'</u>				
17													
18													
Ľ													
19													
20													
_~													

	測定期間		地域	騒音レク	ドル(dB)		隼の適否 ₋Aeq)				
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段 下段:	LAeq LA50		達 成未達成			支配	的音源
	下段:終了年月日		型型	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	А	41	38			4	1		1
'	2006/12/20	八阪东山市西山西2-0-4	A	38	37			4	ı		ı
2	2006/12/19	大阪狭山市東茱萸木1-1757-67(公園)	А	46	45			1	5		1
	2006/12/20	八帆公田印来未关小1-1737-07(公园)	, ,	43	40			,	J		'
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	NAME OF THE PARTY	, ,	40	38			, i			·
4	2006/12/19	大阪狭山市東野中3-354-2	A	41	40	1		1	5	4	4
	2006/12/20	7 (1,0)(=1,1)(2,1)		39	40			Ċ		•	
5	2006/12/19	大阪狭山市西山台5-2	A	47	44			1	5	4	1
	2006/12/20	7 (100)		46	41			·			·
6	2006/12/19	大阪狭山市東池尻2丁目(公園)	В	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)	В	48	42			1			1
	2006/12/20			47	41						
8						<u> </u>					
9						-					
10											
11						•					
12											
13						-					
14						-					
15											
16						1					
17						†					
18						1					
19						1					
-											
20						1					
	1	1			i	1					ı

市町村名 <u>阪南市</u>

	測定期間		地域	騒音レヘ	以レ(dB)		準の適否 ∟Aeq)						
番号	上段:開始年月日	測定場所	の類	上段:	LAeq LA50	: × :	達 成未達成			支配	勺音源		
	下段:終了年月日		型型	昼間	夜間	昼間	夜間		昼間			夜間	
1	2006/11/21	阪南市舞3-18-9	A	42	35			1	4	5	1	4	6
'	2006/11/22	HX H3 11 940 - 10 - 3	^	39	33			'	-	J	'	4	0
2	2006/11/21	阪南市箱作945	A	38	36			4	5	1	4	6	1
	2006/11/22	PART OF THE PART O	, ,	36	35			7		'			
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	В	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	С	48	43			6	1	3	3	1	
	2006/11/22			47	43								
6						·							
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
<u>'</u>													
18													
19													
20													

別表1 一般地域に係る地域類型

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

別表 2 一般地域に係る支配的音源

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

-	128	-
	120	

(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	क्त	•	•	•	•	•	1	2	9				
	5		貝塚	क्त	•	•	•	•	•	1	3	0				
	6		守口证	क्त	•	•	•	•	•	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	क्त	•	•	•	•	•	1	3	2				
1	3		高石	क्त	•	•	•	•	•	1	3	2				
1	4		藤井	寺市		•	•	•	•	1	3	2				
1	5		交野	क्त	•	•	•	•	•	1	3	2	-	1	3	3
1	6		忠岡	ĦŢ	•	•	•	•	•	1	3	3				

道路交通振動測定結果

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	X	車線		/ベル 10)
田つ	1 C F (A Q)	年月日	年月日		ME25MEN	分	数	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	測定終了	道路名	測定地点住所	X	車線		/ベル 10)
田勺	E CF (Mqi	年月日	年月日	温知节	施足型 正 71	分	数	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	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車線		レベル 10)
田フ	10 40 10 TH	年月日	年月日		M K-15 M ETTI	分	数	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	河内長野市三日市町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	藤井寺市藤井寺公団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

道路交通振動測定結果

番号	市町村名	測定開始	測定終了	道路名	測定地点住所	区分	車線		レベル .10)	
	19701111	年月日 年月日 年月日 年月日 年月日		MAC-SMILIN	分	数	昼間	夜間		
110	交野市	2006/6/14	2006/6/14	府道交野久御山線	交野市倉治6丁目14	1	2	41	31	
111	交野市	2006/6/14	2006/6/14	府道枚方交野寝屋川線	交野市郡津3丁目52	1	2	42	34	
112	交野市	2006/6/14	2006/6/14	府道交野久御山線	交野市青山2丁目4	1	2	43	33	
113	交野市	2006/6/28	2006/6/28	府道交野久御山線	交野市森北1丁目2	1	2	41	37	
114	交野市	2006/6/28	2006/6/28	府道枚方富田林泉佐野線	交野市星田北5丁目2	2	2	38	33	
115	交野市	2006/6/28	2006/6/28	府道交野久御山線	交野氏星田北1丁目50	2	2	36	31	
116	交野市	2006/6/28	2006/6/28	府道枚方富田林泉佐野線	交野市星田4丁目16	1	2	43	39	
117	交野市	2006/6/14	2006/6/14	市道私部春日線	交野市私部6丁目16	1	2	42	34	
118	交野市	2006/6/28	2006/6/28	市道私部西線	交野市天野が原町1丁目4	1	2	40	35	
119	交野市	2006/6/28	2006/6/28	市道星田北線	交野市星田2丁目16	1	2	43	35	
120	忠岡町	2007/3/14	2007/3/15	府道大阪臨海線	泉北郡忠岡町忠岡北3-1563-6-53	2	6	40	34	

_	1	34	_

参考資料

(1)騒音に係る環境基準

騒音に係る環境基準について

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

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

第1 環境基準

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

地域の類型	基 ೨	革 値
地域の規型	昼間	夜 間
A A	50デシベル以下	40デシベル以下
A 及び B	5 5 デシベル以下	4 5 デシベル以下
С	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 A A を当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。
 - 3 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
 - 4 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
 - 5 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域と する。

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

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

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

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

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

備考

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

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

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

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

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

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

第2 達成期間等

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

ただし、幹線交通を担う道路に面する地域であって、道路交通量が多くその達成が

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

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

第3 環境基準の適用除外について

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

附則

この告示は、平成11年4月1日から施行する。

附即

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

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

	基準値			
地域の区分	昼間	夜間		
地域 00 区 万	午前 6 時から 午後 10 時まで	年後 10 時から翌日 の午前 6 時まで		
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下		
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下		

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

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

備老

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

注

(1)「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいうものとする。

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

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

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

(2)自動車騒音に係る要請限度

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

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

(定義)

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

(自動車騒音の限度)

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

(幹線交通を担う道路に近接する区域に係る限度の特例)

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

(都道府県知事及び都道府県公安委員会が協議して定める限度)

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

(自動車騒音の測定方法等)

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

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

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

別表

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

備老

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

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

附則

この府令は、平成12年4月1日から施行する。

附則

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

騒音規制法に基づく自動車騒音の限度に係る区域の区分

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

(1) a 区域に該当する区域

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

(2) b区域に該当する区域

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

(3) c 区域に該当する区域

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

(3)環境騒音調査方法の概要

道路に面する地域

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

一般地域

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

(4)環境騒音調査実施状況

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場合が最も多かった。

表 道路に面する地域における測定方法の状況

K ZHICH / G B WICO I / G MIC / JIAO / WI		
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場合が、最も多かった。

表 道路に面する地域における測定機器の状況

測定機器	割合
騒音計単体 + 表示部読み取り	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に委託して実施するか、市町職員が自ら測定を行っているか)について下表に示す。道路に面する地域は一般地域に比べ、事業者に委託して測定する割合が高かった。

表 測定実施主体の状況

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

一般地域の測定頻度

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

表 一般地域における測定頻度別測定地点数の割合

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%	
	2 年おきに測定	8%
	3 年おきに測定	5%
準定点	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

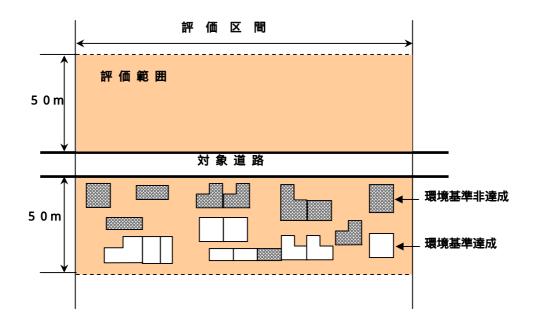
測定方法	割合
無人測定	61%
有人測定	39%

(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、<u>道路に面する地域について</u>、沿道の騒音の実測値や道路構造等のデータから個別住居ごとに自動車騒音レベルを予測することにより、地域の全住居等のうち環境基準を超過する住居等の戸数及び割合を評価するものである(次式)

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

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



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

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

