平成16年度環境基準非達成局(8都府県・自排局)の状況

NO.	都府	測定局名		環境基準					Π	環境基準					交通量合	旅行速	度	大型		年平均	土地	
NO.	県名		<u> </u>					44-55	_					44-55	又心里口!	WILLIAM TO THE PARTY OF THE PAR		混入	率	風速	利用	
			適	二酸化窒素	<u>系</u> 順	<b>浮业</b> 適	2%除外值		適	二酸化窒	系   順	<b>浮业</b> 適	粒子状		(4) (10h)	順	/lens /ls\	順	(0/)	順	(22 (2)	
			四否	98%値 (ppb)	位	四否	2%除外恒 (µg/m3)	順位	图否	98%値 (ppb)	位	否	2%除外值 (µq/m3)	順位	(台/12h)	位	(km/h)	位	(%)	位	(m/s)	
1	東京都	日光街道梅島	×	75	5	ш	79	19	×	73	6	×	83	28	36,527	32	7.7	1	19.1	29	0.91	商
2	大阪府	中振	×	61	36		71	30	×	61	32		80	34	81,286	13	9.0	2	27.4	15	2.00	뿌
3	大阪府	今里交差点	×	67	13		80	17	×	71	8		87	24	50,809	24	9.7	3	11.9	42	-	商
4	千葉県	船橋日の出(車)	×	62	31		82	13	×	62	27		79	36	115,781	4	10.0	4	40.4	1	3.20	準工
5	神奈川県	遠藤町交差点	×	71	9		83	12	×	71	8		103	8	62,066	18	10.6	5	15.7	38	-	商
6	東京都	山手通り大坂橋	×	69	10		75	26	×	69	11	×	105	7	136,920	2	10.8	6	27.6	13	-	商
7	大阪府	太子堂	×	63	25		77	22	×	64	21		81	32	8,989	45	13.1	7	22.2	24	1.70	住
8		淵野辺十字路	×	69	10		66	38	×	78	2		79	36	45,763	27	13.9	8	20.5	27	-	住
9		新森小路小学校	×	64	19		85	11	×	64	21		88	21	55,651	21	14.3	9	16.2	36	-	住
10	神奈川県	青葉台	×	61	36		76	24		60	37		85	26	42,021	31	14.4	10	19.6	28	-	住
11	埼玉県 東京都	草加花栗自排  明治通り大関横丁	×	62	31 19	<del>                                     </del>	88	9	×	65	19 14	×	93	17 24	32,912 27,355	33	14.5 14.5	11 11	21.5	25	-	住
12 13	東京都 東京都	中原口交差点	×	64 63	25		65 69	41 35	×	67 62	27	×	87 77	40	72,355	40 16	14.5	13	30.2 12.7	9 40	<del>-</del> -	商商
14	東京都	日比谷交差点	×	65	15		79	19	×	64	21	×	82	30	121.167	3	15.6	14	10.7	43		商
15		春日通り大塚	×	61	36		74	28		57	41	×	77	40	22,251	42	16.6	15	12.5	41	_	商
16	東京都		×	74	6		75	26	×	79	1	×	92	18	86,997	11	16.8	16	27.6	13	_	商
17	埼玉県	戸田美女木自排	×	64	19	×	108	2	×	62	27	×	110	5	110,920	6	17.0	17	27.0	16	-	準工
18	-	環七通り柿の木坂	×	62	31		73	29		59	38	×	100	9	72,752	15	17.2	18	22.7	22	1.27	住
19	東京都	甲州街道大原	×	62	31		77	22	×	61	32	×	91	20	115,024	5	17.9	19	16.5	35	-	商
20	東京都	北品川交差点	×	76	3		86	10	×	75	5	×	96	12	55,024	22	18.0	20	26.5	18	-	商
21	埼玉県	さいたま市 三橋自排		49	44	×	102	5		58	39	×	88	21	52,147	23	18.4	21	25.2	21	-	未
22	埼玉県	朝霞幸町自排	×	65	15		92	8	×	61	32	×	109	6	28,436	38	18.4	21	17.2	33	-	住
23		環八通り八幡山	×	64	19		66	38	×	61	32	×	79	36	45,399	28		23	21.5	25	0.81	住
24		永代通り新川	×	72	8		70	34	×	64	21	×	95	14	30,304	36	20.3	24	18.0	30	0.87	商
25	神奈川県	二子	×	67	13		80	17	×	67	14		95	14	49,631	26	20.9	25	17.5	32	-	準工
26	東京都	第一京浜高輪	×	63	25		76	24	×	62	27	×	81	32	44,489	30		25	16.0	37		商
27 28	神奈川県 東京都	池上新田公園前 三ツ目通り辰巳	×	69 64	10 19		82 71	13 30	×	67 63	14 26		94 83	16 28	90,717 67,525	10 17	21.0	27 28	39.6 33.0	5	-	住
29	大阪府	堺市役所	×	61	36		69	35	×	62	27	×	71	43	19.096	44	22.0	29	7.8	44		商
30	東京都	環八通り千鳥	×	61	36		71	30	<u> </u>	58	39	×	88	21	25,789	41	22.3	30	15.4	39		商
31		中山道大和町	×	76	3		81	16	×	77	4	×	117	3	157,754	1	22.5	31	25.5	20	-	商
32	大阪府	住之江交差点	×	62	31	-	-	-	×	61	32		-	-	50,470	25	22.8	32	28.8	12	-	住
33	兵庫県	打出	×	65	15		69	35	×	68	12		79	36	92,256	9	23.3	33	31.2	8	1.70	商
34	東京都	環七通り松原橋	×	83	1	×	107	3	×	78	2	×	129	2	76,038	14	24.6	34	26.7	17	0.96	住
35	* ********	梅田新道	×	63	25		71	30	×	68	12		80	34	44,839	29	24.8	35	6.1	45	-	商
36	兵庫県	武庫川	×	64	19		64	42	×	66	17		71	43	104,094	7	25.1	36	29.5	11	1.40	住
37	愛知県	岡崎市第三 大気測定所	×	74	6	×	143	1	×	71	8	×	133	1	28,736	37	26.3	37	32.8	6	1.20	準工
38	埼玉県	草加原町自排		50	42	×	101	6		48	45		96	12	82,692	12	26.8	38	33.1	4	-	住
39	埼玉県	久喜本町自排	<u> </u>	51	41	×	101	6		50	44	×	99	11	27,707	39	27.1	39	31.7	7	-	住
40		環七通り亀有	×	81	2		63	43	×	73	6	×	100	9	31,917	34	27.1	39	30.2	9	-	準工
41	兵庫県	緑ヶ丘	×	65	15		79	19	×	65	19		82	30	30,995	35	28.0	41	16.8	34	1.40	準工
42	愛知県	元塩公園	×	63	25	<b>.</b>	82	13	×	66	17		92	18	58,069	20	28.2	42	34.2	3	1.80	<del>-</del>
43	<u>兵庫県</u> 大阪府	甲子園 出来島小学校	×	50 63	42 25	×	65 63	41	×	57 64	41 21		84 76	27 42	92,719 21,805	8 43	31.3 34.4	43 44	22.7 26.0	22 19	1.20	商住
45		和光新倉自排	_ ^_	48	45	×	105	43		51	43	_	117	3	61,075	19	90.0	45	17.8	31		住
40	<b>刈</b> 工 示	単純平均	$\vdash$	64.6	40	^	80.5	4		64.7	43	×	91.2	J	61,075	וט	21.0	40	23.0	JI	1.5	工
		一一 いしょう		UT.U		1	UU.J			UT.1			∠.۱∵		UI,HUU		∠ 1.∪		ZU.U		1.0	

出典:環境基準達成状況及び土地利用については「平成16年度大気汚染状況報告書」(平成17年環境省) 交通量、旅行速度及び大型車混入率については「平成11年度道路交通センサス調査結果」(平成14年国土交通省)(ただし、大阪市については「平成17年度局地における大気汚染改善事業委託業務報告書」(平成17年大阪市)を含む。)

注:近接する道路が複数ある測定局については、「旅行速度」については速度が小さい道路のデータ、「大型車混入率」については混入率が大きい道路のデータを採用した。

平成16年度環境基準非達成局(8都府県・自排局)の状況

NO.	都府 県名	測定局名	環境基準達成状況(H16)							環境基			元(H15)		交通量合計	旅行速度			大型車 混入率		土地利用	
			二酸化窒素			浮遊粒子状物質				二酸化窒素			遊粒子状	物質	加五		顺西		T		風速	137.3
			適否	98%値 (ppb)	順位	適否	2%除外值 (µg/m3)	順位	適否	98%値 (ppb)	順位	適否	2%除外值 (µg/m3)	順位	(台/12h)	順 位	(km/h)	順 位	(%)	順位	(m/s)	
1	千葉県	船橋日の出(車)	×	62	31		82	13	×	62	27		79	36	115,781	4	10.0	4	40.4	1	3.20	準工
2		池上新田公園前	×	69	10		82	13	×	67	14		94	16	90,717	10	21.0	27	39.6	2	-	I
3	愛知県	元塩公園	×	63	25		82	13	×	66	17		92	18	58,069	20	28.2	42	34.2	3	1.80	I
4	埼玉県	草加原町自排		50	42	×	101	6		48	45		96	12	82,692	12	26.8	38	33.1	4	-	住
5	東京都	三ツ目通り辰巳	×	64	19		71	30	×	63	26	×	83	28	67,525	17	21.1	28	33.0	5	-	住
6	愛知県	岡崎市第三 大気測定所	×	74	6	×	143	1	×	71	8	×	133	1	28,736	37	26.3	37	32.8	6	1.20	準工
7	埼玉県	久喜本町自排		51	41	×	101	6		50	44	×	99	11	27,707	39	27.1	39	31.7	7	-	住
8	兵庫県	打出	×	65	15		69	35	×	68	12		79	36	92,256	9	23.3	33	31.2	8	1.70	商
9	東京都	環七通り亀有	×	81	2		63	43	×	73	6	×	100	9	31,917	34	27.1	39	30.2	9	-	準工
10		明治通り大関横丁	×	64	19		65	41	×	67	14	×	87	24	27,355	40	14.5	11	30.2	9	-	商
11	兵庫県	武庫川	×	64	19		64	42	×	66	17		71	43	104,094	7	25.1	36	29.5	11	1.40	住
12	大阪府	住之江交差点	×	62	31	-	-		×	61	32		-	-	50,470	25	22.8	32	28.8	12	_	住
13	東京都	山手通り大坂橋	×	69	10		75	26	×	69	11	×	105	7	136,920	2	10.8	6	27.6	13	-	商
14	東京都	玉川通り上馬	×	74	6		75	26	×	79	1	×	92	18	86,997	11	16.8	16	27.6	13	-	商
15	大阪府	中振	×	61	36		71	30	×	61	32		80	34	81,286	13	9.0	2	27.4	15	2.00	I
16	埼玉県	戸田美女木自排	×	64	19	×	108	2	×	62	27	×	110	5	110,920	6	17.0	17	27.0	16	-	準工
17		環七通り松原橋	×	83	1	×	107	3	×	78	2	×	129	2	76,038	14	24.6	34	26.7	17	0.96	住
18		北品川交差点	×	76	3		86	10	×	75	5	×	96	12	55.024	22	18.0	20	26.5	18	-	商
19		出来島小学校	×	63	25		63	43	×	64	21		76	42	21.805	43	34.4	44	26.0	19	-	住
20		中山道大和町	×	76	3		81	16	×	77	4	×	117	3	157,754	1	22.5	31	25.5	20	-	商
	埼玉県	さいたま市		49	44	×	102	5		58	39	×	88	21	52,147	23	18.4	21	25.2	21	_	未
22		三橋自排 甲子園		50	42	×	65	41		57	41		84	27	92,719	8	31.3	43	22.7	22	1.20	商
23	東京都	環七通り柿の木坂	×	62	31		73	29		59	38	×	100	9	72,752	15	17.2	18	22.7	22	1.27	住
24		太子堂	×	63	25		77	22	×	64	21		81	32	8,989	45	13.1	7	22.2	24	1.70	住
25		環八通り八幡山	x	64	19		66	38	×	61	32	×	79	36	45.399	28	19.5	23	21.5	25	0.81	住
26		草加花栗自排	×	62	31		88	9	×	65	19	×	93	17	32.912	33	14.5	11	21.5	25	-	住
27		淵野辺十字路	×	69	10		66	38	×	78	2		79	36	45,763	27	13.9	8	20.5	27	-	住
28	神奈川県		×	61	36		76	24		60	37		85	26	42.021	31	14.4	10	19.6	28	-	住
29		日光街道梅島	×	75	5		79	19	×	73	6	×	83	28	36,527	32	7.7	1	19.1	29	0.91	商
30		永代通り新川	×	72	8		70	34	×	64	21	×	95	14	30,304	36	20.3	24	18.0	30	0.87	商
31		和光新倉自排		48	45	×	105	4		51	43	×	117	3	61,075	19	90.0	45	17.8	31	-	住
32	神奈川県	二子	×	67	13		80	17	×	67	14	Ė	95	14	49.631	26	20.9	25	17.5	32	-	準工
33		朝霞幸町自排	×	65	15		92	8	×	61	32	×	109	6	28,436	38	18.4	21	17.2	33	-	住
34		緑ヶ丘	×	65	15		79	19	×	65	19		82	30	30,995	35	28.0	41	16.8	34	1.40	準工
35		甲州街道大原	×	62	31		77	22	×	61	32	×	91	20	115,024	5	17.9	19	16.5	35	-	商
36		新森小路小学校	×	64	19		85	11	×	64	21		88	21	55,651	21	14.3	9	16.2	36	-	住
37		第一京浜高輪	×	63	25		76	24	×	62	27	×	81	32	44,489	30	20.9	25	16.0	37	-	商
38		遠藤町交差点	×	71	9		83	12	×	71	8		103	8	62,066	18	10.6	5	15.7	38	-	商
39		環八通り千鳥	×	61	36		71	30		58	39	×	88	21	25,789	41	22.3	30	15.4	39	-	商
40	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	中原口交差点	×	63	25		69	35	×	62	27	×	77	40	72,359	16	14.7	13	12.7	40	-	商
41		春日通り大塚	×	61	36		74	28		57	41	×	77	40	22,251	42	16.6	15	12.5	41	-	商
42		今里交差点	×	67	13		80	17	×	71	8		87	24	50,809	24	9.7	3	11.9	42	-	商
43		日比谷交差点	×	65	15		79	19	×	64	21	×	82	30	121,167	3	15.6	14	10.7	43	-	商
44		堺市役所	×	61	36		69	35	×	62	27		71	43	19,096	44	22.0	29	7.8	44	-	商
45		梅田新道	×	63	25		71	30	×	68	12		80	34	44.839	29	24.8	35	6.1	45	-	商
		単純平均		64.6			80.5		Ë	64.7			91.2	<u> </u>	61,495		21.0		23.0		1.5	,,
$\mathbf{-}$		1 WU 1 - J	_	U-7.U	<u> </u>		00.0			U7.1		·	∪ 1. <b>∠</b>		UITUU		۷.۱۰		20.0		1.0	—

出典:環境基準達成状況及び土地利用については「平成16年度大気汚染状況報告書」(平成17年環境省) 交通量、旅行速度及び大型車混入率については「平成11年度道路交通センサス調査結果」(平成14年国土交通省)(ただし、大阪市については「平成17年度局地における大気汚染改善事業委託業務報告書」(平成17年大阪市)を含む。)

注:近接する道路が複数ある測定局については、「旅行速度」については速度が小さい道路のデータ、「大型車混入率」については混入率が大きい道路のデータを採用した。

## 大気汚染状況(平成12年度~16年度)

<del></del>		10千皮)	平成16	(左府		1	平成15	午中		1	πd: 1	1 年 由		I	平成1:	生中			₩ ct: 1	1年度	
	-	NOx (98		ュートリック (1987年) (19874004) (1987400404004) (198740040404040404040404040404040404040404		NOx (98		SPM(2%	<b> </b>	平成14年度 NOx(98%値) SPM(2%除外値)				NOx (98		SPM(2%		平成12年度 NOx(98%値) SPM(2			除外値)
測定局名	都府県名	,	,	濃度		,		濃度		`/		濃度		,		濃度		`	1 /	濃度	
		濃度(ppm)	ワースト	(ma/m <sup>3</sup> )	ワースト	濃度(ppm)	ワースト	(mg/m <sup>3</sup> )	ワースト	濃度(ppm)	ワースト	(mg/m <sup>3</sup> )	ワースト	濃度(ppm)	ワースト	(mg/m <sup>3</sup> )	ワースト	濃度(ppm)	ワースト	$(mq/m^3)$	ワースト
環七通り松原橋	東京都	0.083	1	0.107	3	0.078	2	0.129	2	0.080	4	0.183	1	0.082	2	0.168	2	0.085	2		1
環七通り亀有	東京都	0.081	2			0.073	8			0.081	2			0.081			10		_	0.128	4
北品川交差点	東京都	0.076	3			0.075	5			0.081	2			0.079		0.134	5		7		
中山道大和	東京都	0.076	4			0.077	4	0.117	3	0.083	1	0.125	3	0.089	1	0.142	3	0.086	1	0.140	2
日光街道梅島	東京都	0.075	5			0.073	7											0.080	4	0.122	6
玉川通り上馬	東京都	0.074	6			0.079	1			0.076	6			0.075	6			0.078	7		
岡崎市第三大気測定所	愛知県	0.074	6	0.143	1	0.071	9	0.133	1												
長崎駅前	長崎県	0.073	8							0.073	10										
永代通り新川	東京都	0.072	9							0.080	4										
遠藤町交差点	神奈川県	0.071	10			0.071	9			0.075	8			0.075	6	0.126	7	0.081	3	0.130	3
戸田美女木自排	埼玉県			0.108	2			0.110	7												
和光新倉自排	埼玉県			0.105	4			0.117	3			0.125	3								
苦竹	宮城県			0.104	5																
三橋自排	埼玉県			0.102	6			-													
草加原町自排	埼玉県			0.101	7																
久喜本町自排	埼玉県			0.101	7																
鳩ヶ谷三ツ和自排	埼玉県			0.097	9																
垂水自動車	兵庫県			0.096	10																
淵野辺十字路	神奈川県					0.078	2														
天神	福岡県					0.074	6			0.073	10										
今里交差点	大阪府					0.071	9			0.073	10							0.079	5		
納屋	三重県							0.114	5					0.074	10			0.076	10		
国設野田	千葉県							0.111	6			0.138	2								
国設飛島	愛知県							0.110	7												
朝霞幸町自排	埼玉県							0.109	9												
戸田市早瀬	埼玉県							0.105	10												ļ
自排塔の木	静岡県							0.105	10												ļ
出来島小学校	大阪府									0.076	6										ļ
西区浅間下交差点	神奈川県									0.074	9			0.075							
山手通り大坂橋	東京都							0.105	10	0.073	10			0.075	6			0.077	9	0.116	8
連雀通り下連雀	東京都											0.124	5								
国立	東京都											0.124	5							<u> </u>	<b>↓</b>
鴻巣天神自排	埼玉県											0.121	7							0.116	8
青梅街道柳沢	東京都								1			0.120	8				1	1			<b>↓</b>
二子	神奈川県											0.120	8		ļ	0.135	4			<u> </u>	<b></b>
東村山	東京都											0.119	10							<u> </u>	<del></del>
国設厚木	神奈川県											0.119	10				1				<b>↓</b>
池上新田公園前	神奈川県													0.076	5		1	_	5	0.125	5
宮前平駅前	神奈川県								1				1			0.129	6	_			<b>↓</b>
新川通り交差点	神奈川県								1				1		ļ	0.124	9				<b>↓</b>
川口市芝第2	埼玉県															0.123	10				<b>↓</b>
北本通り王子	東京都															0.126	7				<del> </del>
熊谷肥塚自排	埼玉県								1				1		ļ		1	1		0.119	
川口市神根	埼玉県																1			0.115	10
柏西原	千葉県																1			0.115	
自排宮島	静岡県														ļ		1			0.115	10
新森小路小学校	大阪府																			0.115	10