

## 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)						環境基準達成状況(H15)						交通量合計		旅行速度		大型車混入率		年平均風速(m/s)	土地利用
			二酸化窒素			浮遊粒子状物質			二酸化窒素			浮遊粒子状物質			(台/12h)	順位	(km/h)	順位	(%)	順位		
			適否	98%値(ppb)	順位	適否	2%除外値(μg/m3)	順位	適否	98%値(ppb)	順位	適否	2%除外値(μg/m3)	順位								
1	東京都	日光街道梅島	x	75	5		79	19	x	73	6	x	83	28	36,527	32	7.7	1	19.1	29	0.91	商
2	大阪府	中振	x	61	36		71	30	x	61	32		80	34	81,286	13	9.0	2	27.4	15	2.00	工
3	大阪府	今里交差点	x	67	13		80	17	x	71	8		87	24	50,809	24	9.7	3	11.9	42	-	商
4	千葉県	船橋日の出(車)	x	62	31		82	13	x	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	x	71	9		83	12	x	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	x	69	10		75	26	x	69	11	x	105	7	136,920	2	10.8	6	27.6	13	-	商
7	大阪府	太子堂	x	63	25		77	22	x	64	21		81	32	8,989	45	13.1	7	22.2	24	1.70	住
8	神奈川県	淵野辺十字路口	x	69	10		66	38	x	78	2		79	36	45,763	27	13.9	8	20.5	27	-	住
9	大阪府	新森小路小学校	x	64	19		85	11	x	64	21		88	21	55,651	21	14.3	9	16.2	36	-	住
10	神奈川県	青葉台	x	61	36		76	24		60	37		85	26	42,021	31	14.4	10	19.6	28	-	住
11	埼玉県	草加花栗自排	x	62	31		88	9	x	65	19	x	93	17	32,912	33	14.5	11	21.5	25	-	住
12	東京都	明治通り大関横丁	x	64	19		65	41	x	67	14	x	87	24	27,355	40	14.5	11	30.2	9	-	商
13	東京都	中原口交差点	x	63	25		69	35	x	62	27	x	77	40	72,359	16	14.7	13	12.7	40	-	商
14	東京都	日比谷交差点	x	65	15		79	19	x	64	21	x	82	30	121,167	3	15.6	14	10.7	43	-	商
15	東京都	春日通り大塚	x	61	36		74	28		57	41	x	77	40	22,251	42	16.6	15	12.5	41	-	商
16	東京都	玉川通り上馬	x	74	6		75	26	x	79	1	x	92	18	86,997	11	16.8	16	27.6	13	-	商
17	埼玉県	戸田美女木自排	x	64	19	x	108	2	x	62	27	x	110	5	110,920	6	17.0	17	27.0	16	-	準工
18	東京都	環七通り柿の木坂	x	62	31		73	29		59	38	x	100	9	72,752	15	17.2	18	22.7	22	1.27	住
19	東京都	甲州街道大原	x	62	31		77	22	x	61	32	x	91	20	115,024	5	17.9	19	16.5	35	-	商
20	東京都	北品川交差点	x	76	3		86	10	x	75	5	x	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	x	102	5		58	39	x	88	21	52,147	23	18.4	21	25.2	21	-	未
22	埼玉県	朝霞幸町自排	x	65	15		92	8	x	61	32	x	109	6	28,436	38	18.4	21	17.2	33	-	住
23	東京都	環八通り八幡山	x	64	19		66	38	x	61	32	x	79	36	45,399	28	19.5	23	21.5	25	0.81	住
24	東京都	永代通り新川	x	72	8		70	34	x	64	21	x	95	14	30,304	36	20.3	24	18.0	30	0.87	商
25	神奈川県	二子	x	67	13		80	17	x	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	x	63	25		76	24	x	62	27	x	81	32	44,489	30	20.9	25	16.0	37	-	商
27	神奈川県	池上新田公園前	x	69	10		82	13	x	67	14		94	16	90,717	10	21.0	27	39.6	2	-	工
28	東京都	三ツ目通り辰巳	x	64	19		71	30	x	63	26	x	83	28	67,525	17	21.1	28	33.0	5	-	住
29	大阪府	堺市役所	x	61	36		69	35	x	62	27		71	43	19,096	44	22.0	29	7.8	44	-	商
30	東京都	環八通り千鳥	x	61	36		71	30		58	39	x	88	21	25,789	41	22.3	30	15.4	39	-	商
31	東京都	中山道大和町	x	76	3		81	16	x	77	4	x	117	3	157,754	1	22.5	31	25.5	20	-	商
32	大阪府	住之江交差点	x	62	31	-	-	-	x	61	32		-	-	50,470	25	22.8	32	28.8	12	-	住
33	兵庫県	打出	x	65	15		69	35	x	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	x	83	1	x	107	3	x	78	2	x	129	2	76,038	14	24.6	34	26.7	17	0.96	住
35	大阪府	梅田新道	x	63	25		71	30	x	68	12		80	34	44,839	29	24.8	35	6.1	45	-	商
36	兵庫県	武庫川	x	64	19		64	42	x	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	x	74	6	x	143	1	x	71	8	x	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	x	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		51	41	x	101	6		50	44	x	99	11	27,707	39	27.1	39	31.7	7	-	住
40	東京都	環七通り亀有	x	81	2		63	43	x	73	6	x	100	9	31,917	34	27.1	39	30.2	9	-	準工
41	兵庫県	緑ヶ丘	x	65	15		79	19	x	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	x	63	25		82	13	x	66	17		92	18	58,069	20	28.2	42	34.2	3	1.80	工
43	兵庫県	甲子園		50	42	x	65	41		57	41		84	27	92,719	8	31.3	43	22.7	22	1.20	商
44	大阪府	出来島小学校	x	63	25		63	43	x	64	21		76	42	21,805	43	34.4	44	26.0	19	-	住
45	埼玉県	和光新倉自排		48	45	x	105	4		51	43	x	117	3	61,075	19	90.0	45	17.8	31	-	住
		単純平均		64.6			80.5			64.7			91.2		61,495		21.0		23.0		1.5	

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)					環境基準達成状況(H15)					交通量合計		旅行速度		大型車混入率		年平均風速(m/s)	土地利用		
			二酸化窒素		浮遊粒子状物質			二酸化窒素		浮遊粒子状物質			(台/12h)	順位	(km/h)	順位	(%)	順位				
			適否	98%値(ppb)	順位	適否	2%除外値(μg/m3)	順位	適否	98%値(ppb)	順位	適否									2%除外値(μg/m3)	順位
1	千葉県	船橋日の出(車)	x	62	31		82	13	x	62	27		79	36	115,781	4	10.0	4	40.4	1	3.20	準工
2	神奈川県	池上新田公園前	x	69	10		82	13	x	67	14		94	16	90,717	10	21.0	27	39.6	2	-	工
3	愛知県	元塩公園	x	63	25		82	13	x	66	17		92	18	58,069	20	28.2	42	34.2	3	1.80	工
4	埼玉県	草加原町自排		50	42	x	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	x	64	19		71	30	x	63	26	x	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	x	74	6	x	143	1	x	71	8	x	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	x	101	6		50	44	x	99	11	27,707	39	27.1	39	31.7	7	-	住
8	兵庫県	打出	x	65	15		69	35	x	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	x	81	2		63	43	x	73	6	x	100	9	31,917	34	27.1	39	30.2	9	-	準工
10	東京都	明治通り大関横丁	x	64	19		65	41	x	67	14	x	87	24	27,355	40	14.5	11	30.2	9	-	商
11	兵庫県	武庫川	x	64	19		64	42	x	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	x	62	31	-	-	-	x	61	32	-	-	-	50,470	25	22.8	32	28.8	12	-	住
13	東京都	山手通り大坂橋	x	69	10		75	26	x	69	11	x	105	7	136,920	2	10.8	6	27.6	13	-	商
14	東京都	玉川通り上馬	x	74	6		75	26	x	79	1	x	92	18	86,997	11	16.8	16	27.6	13	-	商
15	大阪府	中振	x	61	36		71	30	x	61	32		80	34	81,286	13	9.0	2	27.4	15	2.00	工
16	埼玉県	戸田美水木自排	x	64	19	x	108	2	x	62	27	x	110	5	110,920	6	17.0	17	27.0	16	-	準工
17	東京都	環七通り松原橋	x	83	1	x	107	3	x	78	2	x	129	2	76,038	14	24.6	34	26.7	17	0.96	住
18	東京都	北品川交差点	x	76	3		86	10	x	75	5	x	96	12	55,024	22	18.0	20	26.5	18	-	商
19	大阪府	出来島小学校	x	63	25		63	43	x	64	21		76	42	21,805	43	34.4	44	26.0	19	-	住
20	東京都	中山道大和町	x	76	3		81	16	x	77	4	x	117	3	157,754	1	22.5	31	25.5	20	-	商
21	埼玉県	さいたま市三橋自排		49	44	x	102	5		58	39	x	88	21	52,147	23	18.4	21	25.2	21	-	未
22	兵庫県	甲子園		50	42	x	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	x	62	31		73	29		59	38	x	100	9	72,752	15	17.2	18	22.7	22	1.27	住
24	大阪府	太子堂	x	63	25		77	22	x	64	21		81	32	8,989	45	13.1	7	22.2	24	1.70	住
25	東京都	環八通り八幡山	x	64	19		66	38	x	61	32	x	79	36	45,399	28	19.5	23	21.5	25	0.81	住
26	埼玉県	草加花栗自排	x	62	31		88	9	x	65	19	x	93	17	32,912	33	14.5	11	21.5	25	-	住
27	神奈川県	淵野辺十字路	x	69	10		66	38	x	78	2		79	36	45,763	27	13.9	8	20.5	27	-	住
28	神奈川県	青葉台	x	61	36		76	24		60	37		85	26	42,021	31	14.4	10	19.6	28	-	住
29	東京都	日光街道梅島	x	75	5		79	19	x	73	6	x	83	28	36,527	32	7.7	1	19.1	29	0.91	商
30	東京都	永代通り新川	x	72	8		70	34	x	64	21	x	95	14	30,304	36	20.3	24	18.0	30	0.87	住
31	埼玉県	和光新倉自排		48	45	x	105	4		51	43	x	117	3	61,075	19	90.0	45	17.8	31	-	住
32	神奈川県	二子	x	67	13		80	17	x	67	14		95	14	49,631	26	20.9	25	17.5	32	-	準工
33	埼玉県	朝霞幸町自排	x	65	15		92	8	x	61	32	x	109	6	28,436	38	18.4	21	17.2	33	-	住
34	兵庫県	緑ヶ丘	x	65	15		79	19	x	65	19		82	30	30,995	35	28.0	41	16.8	34	1.40	準工
35	東京都	甲州街道大原	x	62	31		77	22	x	61	32	x	91	20	115,024	5	17.9	19	16.5	35	-	商
36	大阪府	新森小路小学校	x	64	19		85	11	x	64	21		88	21	55,651	21	14.3	9	16.2	36	-	住
37	東京都	第一京浜高輪	x	63	25		76	24	x	62	27	x	81	32	44,489	30	20.9	25	16.0	37	-	商
38	神奈川県	遠藤町交差点	x	71	9		83	12	x	71	8		103	8	62,066	18	10.6	5	15.7	38	-	商
39	東京都	環八通り千鳥	x	61	36		71	30		58	39	x	88	21	25,789	41	22.3	30	15.4	39	-	商
40	東京都	中原口交差点	x	63	25		69	35	x	62	27	x	77	40	72,359	16	14.7	13	12.7	40	-	商
41	東京都	春日通り大塚	x	61	36		74	28		57	41	x	77	40	22,251	42	16.6	15	12.5	41	-	商
42	大阪府	今里交差点	x	67	13		80	17	x	71	8		87	24	50,809	24	9.7	3	11.9	42	-	商
43	東京都	日比谷交差点	x	65	15		79	19	x	64	21	x	82	30	121,167	3	15.6	14	10.7	43	-	商
44	大阪府	堺市役所	x	61	36		69	35	x	62	27		71	43	19,096	44	22.0	29	7.8	44	-	商
45	大阪府	梅田新道	x	63	25		71	30	x	68	12		80	34	44,839	29	24.8	35	6.1	45	-	商
		単純平均		64.6			80.5			64.7			91.2		61,495		21.0		23.0		1.5	

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)

資料 5 - 6

測定局名	都府県名	平成16年度				平成15年度				平成14年度				平成13年度				平成12年度			
		NOx(98%値)		SPM(2%除外値)		NOx(98%値)		SPM(2%除外値)		NOx(98%値)		SPM(2%除外値)		NOx(98%値)		SPM(2%除外値)		NOx(98%値)		SPM(2%除外値)	
		濃度(ppm)	ワースト	濃度(mg/m <sup>3</sup> )	ワースト	濃度(ppm)	ワースト	濃度(mg/m <sup>3</sup> )	ワースト	濃度(ppm)	ワースト	濃度(mg/m <sup>3</sup> )	ワースト	濃度(ppm)	ワースト	濃度(mg/m <sup>3</sup> )	ワースト	濃度(ppm)	ワースト	濃度(mg/m <sup>3</sup> )	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	0.161	1
環七通り亀有	東京都	0.081	2			0.073	8			0.081	2			0.081	3	0.123	10			0.128	4
北品川交差点	東京都	0.076	3			0.075	5			0.081	2			0.079	4	0.134	5	0.078	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								
国設飛鳥	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												
自排塔の木	静岡県							0.105	10												
出来島小学校	大阪府									0.076	6										
西区浅間下交差点	神奈川県									0.074	9			0.075	6						
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
運雀通り下運雀	東京都											0.124	5								
国立	東京都											0.124	5								
鴻巣天神自排	埼玉県											0.121	7							0.116	8
青梅街道柳沢	東京都											0.120	8								
二子	神奈川県											0.120	8			0.135	4				
東村山	東京都											0.119	10								
国設厚木	神奈川県											0.119	10								
池上新田公園前	神奈川県													0.076	5	0.169	1	0.079	5	0.125	5
宮前平駅前	神奈川県															0.129	6				
新川通り交差点	神奈川県															0.124	9				
川口市芝第2	埼玉県															0.123	10				
北本通り王子	東京都															0.126	7				
熊谷肥塚自排	埼玉県																			0.119	7
川口市神根	埼玉県																			0.115	10
柏西原	千葉県																			0.115	10
自排宮島	静岡県																			0.115	10
新森小路小学校	大阪府																			0.115	10