

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		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)	車線数	(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	環七通り松原橋	×	83	1	×	107	3	×	78	2	×	129	2	38,102	4	76,038	14	24.6	34	26.7	17	0.96	住	
															37,936	6									
2	東京都	環七通り龜有	×	81	2		63	43	×	73	6	×	100	9	31,917	4	31,917	34	27.1	39	30.2	9	-	準工	
3	東京都	北品川交差点	×	76	3		86	10	×	75	5	×	96	12	31,438	6	55,024	22	18.0	20	26.5	18	-	商	
															23,586	4									
															46,863	6									
4	東京都	中山道大和町	×	76	3		81	16	×	77	4	×	117	3	45,100	4	157,754	1	22.5	31	25.5	20	-	商	
															65,791	4									
5	東京都	日光街道梅島	×	75	5		79	19	×	73	6	×	83	28	36,527	4	36,527	32	7.7	1	19.1	29	0.91	商	
6	東京都	玉川通り上馬	×	74	6		75	26	×	79	1	×	92	18	28,272	6	86,997	11	16.8	16	27.6	13	-	商	
															54,620	4									
															4,105	4									
7	愛知県	岡崎市第三大気測定所	×	74	6	×	143	1	×	71	8	×	133	1	28,736	4	28,736	37	26.3	37	32.8	6	1.20	準工	
8	東京都	永代通り新川	×	72	8		70	34	×	64	21	×	95	14	30,304	6	30,304	36	20.3	24	18.0	30	0.87	商	
9	神奈川県	遠藤町交差点	×	71	9		83	12	×	71	8		103	8	38,713	6	62,066	18	10.6	5	15.7	38	-	商	
															23,353	4									
															37,752	6									
10	東京都	山手通り大坂橋	×	69	10		75	26	×	69	11	×	105	7	54,620	4	136,920	2	10.8	6	27.6	13	-	商	
															44,548	6									
11	神奈川県	池上新田公園前	×	69	10		82	13	×	67	14		94	16	35,811	8	90,717	10	21.0	27	39.6	2	-	工	
															54,906	4									
12	神奈川県	淵野辺十字路	×	69	10		66	38	×	78	2		79	36	33,097	4	45,763	27	13.9	8	20.5	27	-	住	
															12,666	-									
13	神奈川県	二子	×	67	13		80	17	×	67	14		95	14	49,631	4	49,631	26	20.9	25	17.5	32	-	準工	
14	大阪府	今里交差点	×	67	13		80	17	×	71	8		87	24	24,813	6	50,809	24	9.7	3	11.9	42	-	商	
															25,996	4									
15	埼玉県	朝霞幸町自排	×	65	15		92	8	×	61	32	×	109	6	28,436	4	28,436	38	18.4	21	17.2	33	-	住	
16	東京都	日比谷交差点	×	65	15		79	19	×	64	21	×	82	30	87,219	8	121,167	3	15.6	14	10.7	43	-	商	
															33,948	6									
17	兵庫県	打出	×	65	15		69	35	×	68	12		79	36	45,538	6	92,256	9	23.3	33	31.2	8	1.70	商	
															46,718	6									
18	兵庫県	緑ヶ丘	×	65	15		79	19	×	65	19		82	30	30,995	4	30,995	35	28.0	41	16.8	34	1.40	準工	
19	埼玉県	戸田美女木自排	×	64	19	×	108	2	×	62	27	×	110	5	45,129	6	110,920	6	17.0	17	27.0	16	-	準工	
															65,791	4									
20	東京都	明治通り大関横丁	×	64	19		65	41	×	67	14	×	87	24	27,355	4	27,355	40	14.5	11	30.2	9	-	商	
21	東京都	三ツ目通り辰巳	×	64	19		71	30	×	63	26	×	83	28	39,482	4	67,525	17	21.1	28	33.0	5	-	住	
															28,043	4									
22	東京都	環八通り八幡山	×	64	19		66	38	×	61	32	×	79	36	45,399	6	45,399	28	19.5	23	21.5	25	0.81	住	
23	兵庫県	武庫川	×	64	19		64	42	×	66	17		71	43	57,376	6	104,094	7	25.1	36	29.5	11	1.40	住	
															46,718	6									
24	大阪府	新森小路小学校	×	64	19		85	11	×	64	21		88	21	27,489	4	55,651	21	14.3	9	16.2	36	-	住	
															28,162	4									
25	東京都	第一京浜高輪	×	63	25		76	24	×	62	27	×	81	32	44,489	8	44,489	30	20.9	25	16.0	37	-	商	
26	東京都	中原口交差点	×	63	25		69	35	×	62	27	×	77	40	36,051	8	72,359	16	14.7	13	12.7	40	-	商	
															36,308	4									
27	愛知県	元塩公園	×	63	25		82	13	×	66	17		92	18	58,069	8	58,069	20	28.2	42	34.2	3	1.80	工	
28	大阪府	梅田新道	×	63	25		71	30	×	68	12		80	34	44,839	6	44,839	29	24.8	35	6.1	45	-	商	
29	大阪府	出来島小学校	×	63	25		63	43	×	64	21		76	42	21,805	8	21,805	43	34.4	44	26.0	19	-	住	
30	大阪府	太子堂	×	63	25		77	22	×	64	21		81	32	8,989	2	8,989	45	13.1	7	22.2	24	1.70	住	
31	千葉県	船橋日の出(車)	×	62	31		82	13	×	62	27		79	36	78,233	6	115,781	4	10.0	4	40.4	1	3.20	準工	
															37,548	4									
32	埼玉県	草加花栗自排	×	62	31		88	9	×	65	19	×	93	17	32,912	4	32,912	33	14.5	11	21.5	25	-	住	
															42,205	4									
33	東京都	環七通り柿の木坂	×	62	31		73	29		59	38	×	100	9	30,547	4	72,752	15	17.2	18	22.7	22	1.27	住	
34	東京都	甲州街道大原	×	62	31		77	22	×	61	32	×	91	20	53,846	8	115,024	5	17.9	19	16.5	35	-	商	
															61,178	4									
35	大阪府	住之江交差点	×	62	31	-	-	-	×	61	32	-	-	-	18,829	4	50,470	25	22.8	32	28.8	12	-	住	
															31,641	6									
36	東京都	春日通り大塚	×	61	36		74	28		57	41	×	77	40	22,251	4	22,251	42	16.6	15	12.5	41	-	商	
37	東京都	環八通り千鳥	×	61	36		71	30		58	39	×	88	21	25,789	6	25,789	41	22.3	30	15.4	39	-	商	
38	神奈川県	青葉台	×	61	36		76	24		60	37		85	26	42,021	4	42,021	31	14.4	10	19.6	28	-	住	
39	大阪府	堺市役所	×	61	36		69	35	×	62	27		71	43	19,096	4	19,096	44	22.0	29	7.8	44	-	商	
40	大阪府	中振	×	61	36		71	30	×	61	32		80	34	49,196	4	81,286	13	9.0	2	27.4	15	2.00	工	
															32,090	4									
41	埼玉県	久喜本町自排		51																					

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	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
2	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
3	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
4	埼玉県	和光新倉自排		48	45	×	105	4		51	43	×	117	3	61,075	19	90.0	45	17.8	31	-	住
5	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
6	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
7	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
8	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
9	埼玉県	草加花栗自排	×	62	31		88	9	×	65	19	×	93	17	32,912	33	14.5	11	21.5	25	-	住
10	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
11	大阪府	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
12	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
13	神奈川県	池上新田公園前	×	69	10		82	13	×	67	14		94	16	90,717	10	21.0	27	39.6	2	-	工
14	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	工
15	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
16	東京都	中山道大和町	×	76	3		81	16	×	77	4	×	117	3	157,754	1	22.5	31	25.5	20	-	商
17	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
18	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
19	東京都	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	東京都	第一京浜高輪	×	63	25		76	24	×	62	27	×	81	32	44,489	30	20.9	25	16.0	37	-	商
25	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
26	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
27	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
28	東京都	春日通り大塚	×	61	36		74	28		57	41	×	77	40	22,251	42	16.6	15	12.5	41	-	商
29	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
30	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
31	大阪府	梅田新道	×	63	25		71	30	×	68	12		80	34	44,839	29	24.8	35	6.1	45	-	商
32	東京都	環八通り千鳥	×	61	36		71	30		58	39	×	88	21	25,789	41	22.3	30	15.4	39	-	商
33	大阪府	中振	×	61	36		71	30	×	61	32		80	34	81,286	13	9.0	2	27.4	15	2.00	工
34	東京都	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
35	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
36	東京都	中原口交差点	×	63	25		69	35	×	62	27	×	77	40	72,359	16	14.7	13	12.7	40	-	商
37	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
38	神奈川県	淵野辺十字路	×	69	10		66	38	×	78	2		79	36	45,763	27	13.9	8	20.5	27	-	住
39	東京都	環八通り八幡山	×	64	19		66	38	×	61	32	×	79	36	45,399	28	19.5	23	21.5	25	0.81	住
40	東京都	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
41	兵庫県	甲子園		50	42	×	65	41		57	41		84	27	92,719	8	31.3	43	22.7	22	1.20	商
42	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
43	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
44	大阪府	出来島小学校	×	63	25		63	43	×	64	21		76	42	21,805	43	34.4	44	26.0	19	-	住
45	大阪府	住之江交差点	×	62	31	-	-	-	×	61	32	-	-	-	50,470	25	22.8	32	28.8	12	-	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」については混入率の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	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
2	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
3	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
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	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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	-	商住
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
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	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
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	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
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	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
41	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
42	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
43	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
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	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
		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」については混入率の大きい道路のデータを採用した。