

対象地域目録

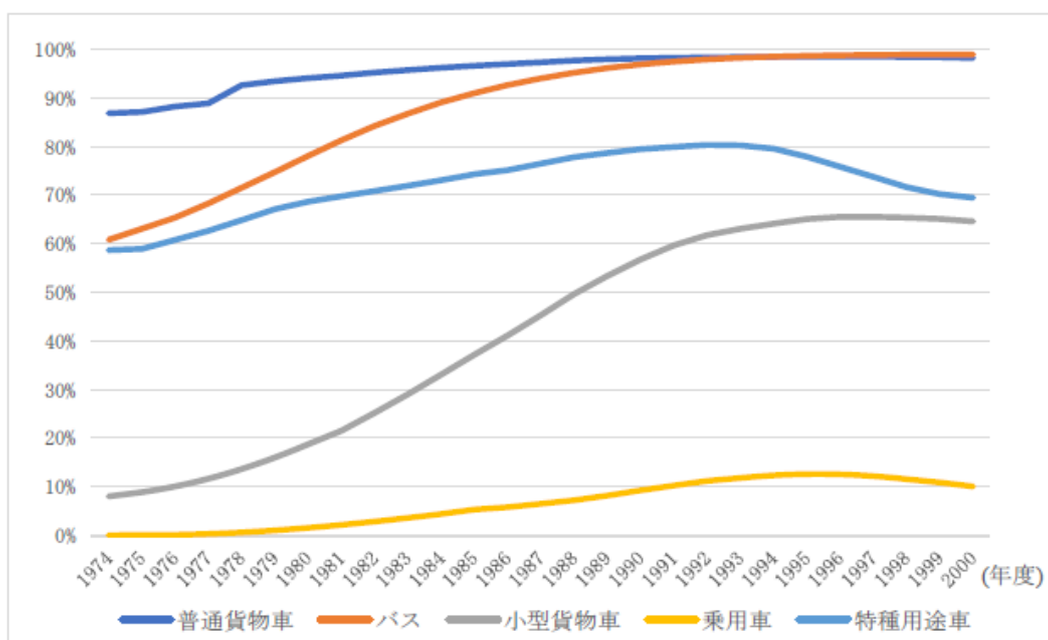
- 1 埼玉県・・上尾市、朝霞市、入間市、桶川市、春日部市、川口市、北本市、行田市、久喜市、鴻巣市、越谷市、加須市（旧北埼玉郡北川辺町・大利根町の地域を除く）、川越市、熊谷市（旧大里郡妻沼町・江南町のみを除く）、さいたま市、坂戸市、幸手市、狭山市、志木市、白岡市、草加市、鶴ヶ島市、所沢市、戸田市、新座市、蓮田市、羽生市、東松山市、日高市、深谷市、富士見市、ふじみ野市、本庄市（旧児玉郡児玉町のみを除く）、三郷市、八潮市、吉川市、和光市、蕨市、伊奈町、上里町、川島町、杉戸町、松伏町、宮代町、三芳町、吉見町
- 2 千葉県・・我孫子市、市川市、市原市、浦安市、柏市、鎌ヶ谷市、佐倉市、白井市、千葉市、流山市、習志野市、野田市、船橋市、松戸市、八千代市、四街道市
- 3 東京都・・特別区、昭島市、あきる野市、稲城市、青梅市、清瀬市、国立市、小金井市、国分寺市、小平市、狛江市、立川市、多摩市、調布市、西東京市、八王子市、羽村市、東久留米市、東村山市、東大和市、日野市、府中市、福生市、町田市、三鷹市、武蔵野市、武蔵村山市、日の出町、瑞穂町
- 4 神奈川県・・厚木市、綾瀬市、伊勢原市、海老名市、小田原市、鎌倉市、川崎市、座間市、逗子市、相模原市（旧津久井郡津久井町・相模湖町・藤野町のみを除く）、茅ヶ崎市、秦野市、平塚市、藤沢市、三浦市、大和市、横須賀市、横浜市、愛川町、大磯町、大井町、寒川町、中井町、二宮町、葉山町
- 5 愛知県・・あま市、安城市、一宮市、犬山市、岩倉市、大府市、尾張旭市、愛西市（旧海部郡立田村・八開村のみを除く）、稲沢市（旧中島郡祖父江町のみを除く）、岡崎市（旧額田郡額田町のみを除く）、春日

井市、蒲郡市、刈谷市、北名古屋市、清須市、江南市、小牧市、瀬戸市、高浜市、知多市、知立市、津島市、東海市、常滑市、豊明市、豊橋市、豊川市（旧宝飯郡一宮町の地域を除く）、豊田市（旧西加茂郡藤岡町・小原村、旧東加茂郡足助町・下山村・旭町・稲武町のみを除く）、長久手市、名古屋市、日進市、西尾市（旧幡豆郡一色町・吉良町・幡豆町のみを除く）、半田市、碧南市、みよし市、弥富市、阿久比町、大口町、大治町、蟹江町、幸田町、武豊町、東郷町、豊山町、東浦町、扶桑町

- 6 三重県・・桑名市（旧桑名郡多度町のみを除く）、鈴鹿市、四日市市、朝日町、川越町、木曾岬町
- 7 大阪府・・池田市、泉大津市、泉佐野市、和泉市、茨木市、大阪狭山市、大阪市、貝塚市、柏原市、交野市、門真市、河内長野市、岸和田市、堺市、四條畷市、吹田市、摂津市、泉南市、大東市、高石市、高槻市、豊中市、富田林市、寝屋川市、羽曳野市、阪南市、東大阪市、枚方市、藤井寺市、松原市、箕面市、守口市、八尾市、熊取町、島本町、田尻町、忠岡町
- 8 兵庫県・・明石市、芦屋市、尼崎市、伊丹市、加古川市、川西市、神戸市、高砂市、宝塚市、西宮市、姫路市（旧神崎郡香寺町、旧宍粟郡安富町、旧飾磨郡家島町・夢前町のみを除く）、太子町、播磨町

ディーゼル車保有台数の推移等

■年度別・車種別の自動車保有車両数に占めるディーゼル車の割合



(年度)	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
乗用車	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.6%	1.0%	1.6%	2.1%	2.8%
バス	60.8%	63.0%	65.3%	68.3%	71.5%	74.7%	78.0%	81.2%	84.2%
小型貨物車	8.0%	8.9%	10.1%	11.6%	13.6%	16.0%	18.7%	21.5%	25.2%
普通貨物車	86.8%	87.1%	88.2%	88.9%	92.6%	93.4%	94.1%	94.5%	95.2%
特種用途車	58.7%	58.9%	60.8%	62.6%	64.8%	67.1%	68.6%	69.8%	70.8%
(年度)	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
乗用車	3.6%	4.3%	5.3%	5.8%	6.5%	7.2%	8.2%	9.2%	10.2%
バス	86.7%	89.0%	91.0%	92.6%	94.0%	95.1%	96.1%	96.9%	97.5%
小型貨物車	29.0%	33.0%	37.1%	41.1%	45.2%	49.6%	53.3%	56.7%	59.7%
普通貨物車	95.7%	96.2%	96.6%	96.9%	97.3%	97.7%	97.9%	98.1%	98.2%
特種用途車	71.9%	73.0%	74.3%	75.1%	76.4%	77.8%	78.6%	79.4%	79.9%
(年度)	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
乗用車	11.2%	11.8%	12.3%	12.6%	12.5%	12.1%	11.5%	10.9%	10.0%
バス	97.9%	98.2%	98.4%	98.6%	98.8%	98.9%	98.9%	98.9%	98.9%
小型貨物車	61.7%	63.1%	64.1%	65.0%	65.5%	65.5%	65.3%	65.1%	64.6%
普通貨物車	98.3%	98.3%	98.4%	98.5%	98.5%	98.4%	98.4%	98.3%	98.2%
特種用途車	80.3%	80.2%	79.5%	77.9%	75.8%	73.7%	71.6%	70.2%	69.4%

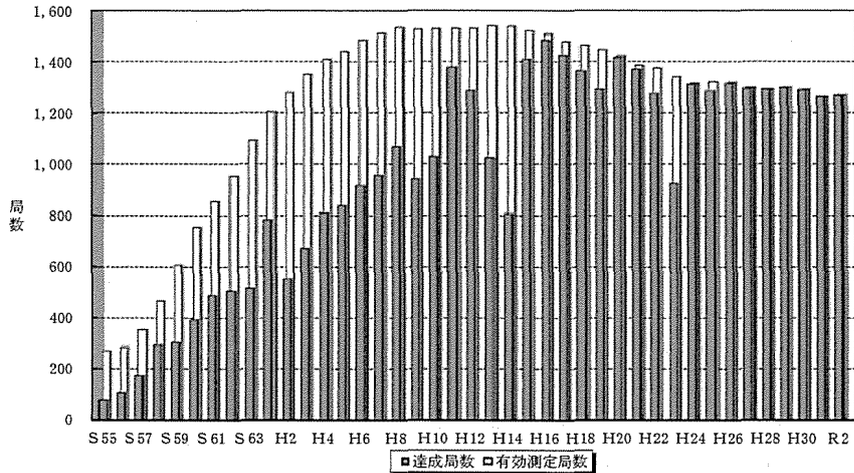
■年度別・車種別の自動車保有車両数（ディーゼル車／合計）

(年度)		1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
乗用車	ディーゼル	3271	5149	17659	50885	110511	195797	336856	468975	664426
	合計	13202771	14816171	16206253	17569377	19185632	20559173	21543500	22514790	23389139
バス	ディーゼル	132868	138524	145231	152975	162041	170562	179011	186531	193414
	合計	218529	219764	222312	224094	226674	228396	229429	229625	229717
小型 貨物車	ディーゼル	469884	546101	654071	780777	948005	1142373	1332380	1518098	1749703
	合計	5873046	6161903	6503118	6718449	6980269	7139681	7123257	7062553	6950937
普通 貨物車	ディーゼル	1024367	1056479	1106289	1159670	1258312	1357980	1413043	1449669	1478395
	合計	1179780	1213385	1254701	1304998	1359444	1454049	1502408	1533238	1553355
特種 用途車	ディーゼル	212492	226523	244307	265951	294419	323635	346277	364558	383059
	合計	362255	384442	402040	424652	454217	482415	504630	522656	541311
(年度)		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
乗用車	ディーゼル	873217	1087467	1311044	1535272	1794742	2080717	2520544	2994439	3471389
	合計	24282649	25027241	24847578	26687691	27824733	28975539	30881580	32436497	33950579
バス	ディーゼル	199094	204846	209931	214874	220507	227449	232896	238226	241686
	合計	229569	230084	230783	232011	234648	239053	242295	245844	247968
小型 貨物車	ディーゼル	1975539	2209007	2438705	2661641	2926393	3238459	3489766	3711072	3878243
	合計	6814149	6688632	6567002	6479871	6467486	6528809	6544026	6539695	6501384
普通 貨物車	ディーゼル	1518524	1567144	1615817	1670633	1764466	1898901	2025727	2164232	2283154
	合計	1587022	1629777	1673148	1723489	1813489	1944265	2068742	2206081	2324378
特種 用途車	ディーゼル	403727	425202	447560	474980	510414	552915	590126	628170	665903
	合計	561378	582162	602607	632386	667765	710991	750357	790762	833663
(年度)		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
乗用車	ディーゼル	3936075	4301873	4632290	4923782	5075290	5004105	4808621	4564078	4253971
	合計	35234467	36508842	37754521	39102708	40476568	41282993	41782876	42055705	42365069
バス	ディーゼル	243089	242643	240787	239585	238922	237181	234548	233120	232883
	合計	248412	247119	244611	242907	241844	239866	237146	235725	235550
小型 貨物車	ディーゼル	3967552	4001640	4005068	4001615	3965098	3870898	3737573	3605855	3480467
	合計	6426673	6346627	6249298	6152625	6051388	5909098	5720561	5540353	5390652
普通 貨物車	ディーゼル	2354092	2391815	2478885	2544220	2601509	2614066	2584389	2551445	2534205
	合計	2394995	2432276	2519052	2584156	2642266	2655667	2626175	2594535	2581592
特種 用途車	ディーゼル	695947	724541	757418	804376	848842	889554	935408	972811	993912
	合計	866569	903624	952382	1032912	1119627	1206363	1306485	1386036	1431162

一般局及び自排局のSPMの環境基準の達成率の経年変化

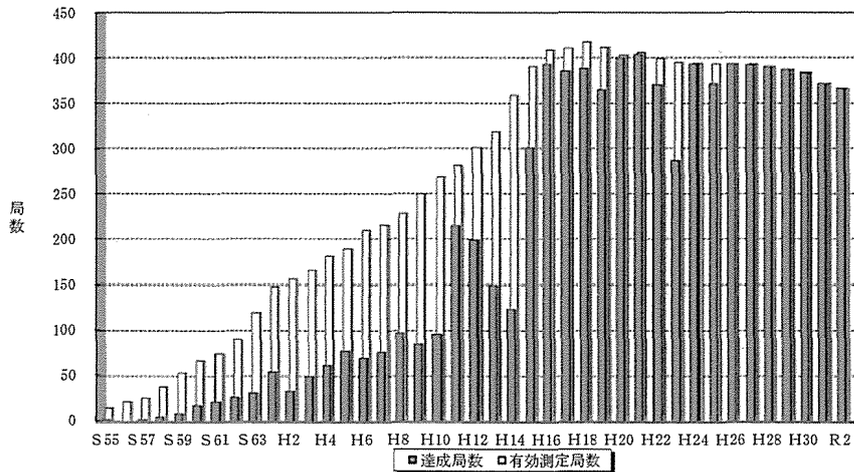
図3-2-1 環境基準達成状況

(一般局)



年度	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6
測定局数	271	286	353	465	607	755	855	956	1,094	1,203	1,282	1,349	1,409	1,441	1,485
達成局数	79	109	173	293	304	393	486	504	515	784	552	670	811	839	918
達成率(%)	29.2%	38.1%	49.0%	63.0%	50.1%	52.1%	56.8%	52.7%	47.1%	65.2%	43.1%	49.7%	57.6%	58.2%	61.8%
年度	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
測定局数	1,511	1,533	1,526	1,528	1,529	1,529	1,539	1,538	1,520	1,508	1,480	1,465	1,447	1,422	1,386
達成局数	960	1,070	944	1,029	1,378	1,290	1,025	807	1,410	1,486	1,426	1,363	1,295	1,416	1,370
達成率(%)	63.5%	69.8%	61.9%	67.3%	90.1%	84.4%	66.6%	52.5%	92.8%	98.5%	96.4%	93.0%	89.5%	99.6%	98.8%
年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2				
測定局数	1,374	1,340	1,320	1,324	1,322	1,302	1,296	1,303	1,294	1,266	1,272				
達成局数	1,278	927	1,316	1,288	1,318	1,297	1,296	1,301	1,292	1,266	1,271				
達成率(%)	93.0%	69.2%	99.7%	97.3%	99.7%	99.6%	100%	99.8%	99.8%	100%	99.9%				

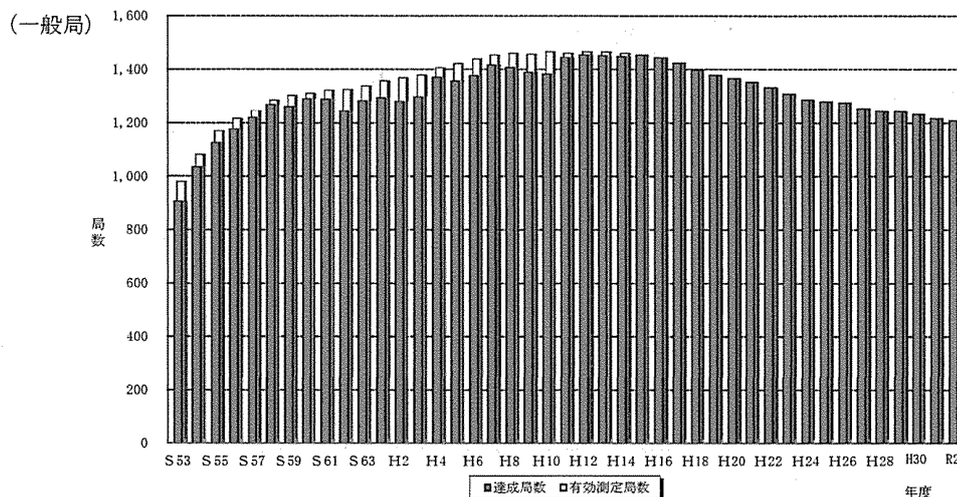
(自排局)



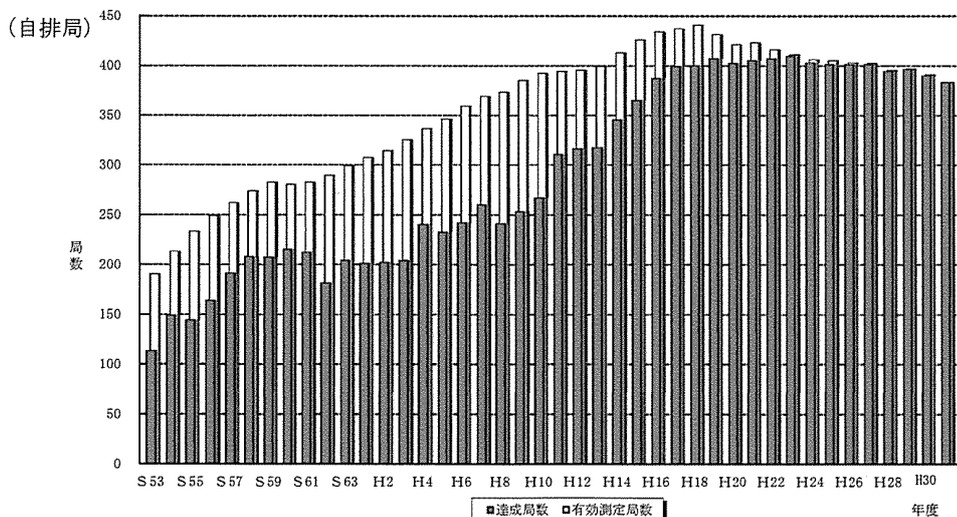
年度	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6
測定局数	14	21	25	38	54	66	74	90	119	148	156	166	182	190	210
達成局数	2	0	2	5	9	17	21	26	31	55	33	50	61	77	69
達成率(%)	14.3%	0.0%	8.0%	13.2%	16.7%	25.8%	28.4%	28.9%	26.1%	37.2%	21.2%	30.1%	33.5%	40.5%	32.9%
年度	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
測定局数	216	229	250	269	282	301	319	359	390	409	411	418	412	403	406
達成局数	76	97	85	96	215	199	150	123	301	393	385	388	365	400	404
達成率(%)	35.2%	42.4%	34.0%	35.7%	76.2%	66.1%	47.0%	34.3%	77.2%	96.1%	93.7%	92.8%	88.6%	99.3%	99.5%
年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2				
測定局数	399	395	394	393	393	393	390	387	384	372	367				
達成局数	371	288	393	372	393	392	390	387	384	372	367				
達成率(%)	93.0%	72.9%	99.7%	94.7%	100%	99.7%	100%	100%	100%	100%	100%				

一般局及び自排局のNO₂の環境基準の達成率の経年変化

図2-2-1 環境基準達成状況



年度	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
測定局数	981	1,080	1,169	1,215	1,245	1,283	1,302	1,309	1,321	1,324	1,337	1,357	1,367	1,378	1,406	1,420	1,439	1,453	1,460	1,457	1,466	1,460
達成局数	906	1,034	1,125	1,176	1,220	1,267	1,259	1,289	1,287	1,244	1,282	1,292	1,280	1,297	1,369	1,356	1,377	1,417	1,407	1,389	1,382	1,444
達成率(%)	92.4%	95.7%	96.2%	96.8%	98.0%	98.8%	96.7%	98.5%	97.4%	94.0%	95.9%	95.2%	93.6%	94.1%	97.4%	95.5%	95.7%	97.5%	96.4%	95.3%	94.3%	98.9%
年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
測定局数	1,466	1,465	1,460	1,454	1,444	1,424	1,397	1,379	1,366	1,351	1,332	1,308	1,285	1,278	1,275	1,253	1,243	1,243	1,233	1,216	1,208	
達成局数	1,454	1,451	1,447	1,453	1,444	1,423	1,397	1,379	1,366	1,351	1,332	1,308	1,285	1,278	1,275	1,253	1,243	1,243	1,233	1,216	1,208	
達成率(%)	99.2%	99.0%	99.1%	99.9%	100.0%	99.9%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

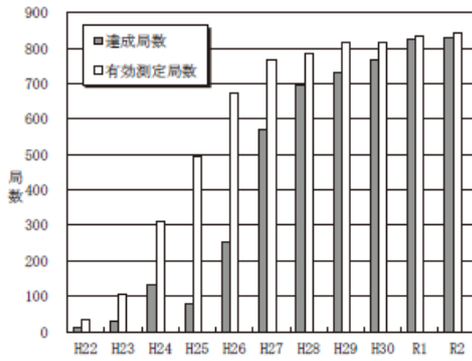


年度	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
測定局数	190	213	233	249	262	274	282	280	282	289	299	307	314	325	336	346	359	369	373	385	392	394
達成局数	113	149	144	164	191	208	207	215	212	181	204	201	202	204	240	232	242	260	241	253	267	310
達成率(%)	59.5%	70.0%	61.8%	65.9%	72.9%	75.9%	73.4%	76.8%	75.2%	62.6%	68.2%	65.5%	64.3%	62.8%	71.4%	67.1%	67.4%	70.5%	64.6%	65.7%	68.1%	78.7%
年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
測定局数	395	399	413	426	434	437	441	431	421	423	416	411	406	405	403	402	395	397	391	383	374	
達成局数	316	317	345	365	387	399	400	407	402	405	407	409	403	401	401	401	394	396	390	383	374	
達成率(%)	80.0%	79.4%	83.5%	85.7%	89.2%	91.3%	90.7%	94.4%	95.5%	95.7%	97.8%	99.5%	99.3%	99.0%	99.5%	99.8%	99.7%	99.7%	99.7%	100%	100%	

一般局及び自排局のPM2.5の環境基準の達成率の経年変化

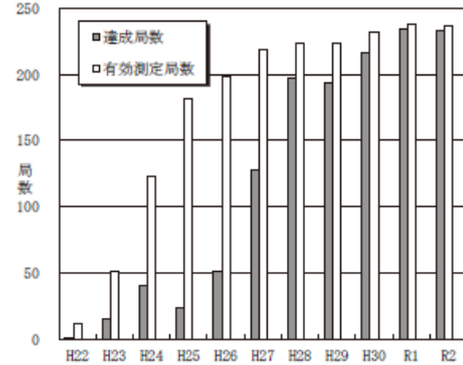
図7-2-1 環境基準達成状況

(一般局)



年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
測定局数	34	105	312	492	672	765	785	814	818	835	844
達成局数	11	29	135	79	254	570	696	732	765	824	830
達成率(%)	32.4%	27.6%	43.3%	16.1%	37.8%	74.5%	88.7%	89.9%	93.5%	98.7%	98.3%

(自排局)



年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
測定局数	12	51	123	181	198	219	223	224	232	238	237
達成局数	1	15	41	24	51	128	197	193	216	234	233
達成率(%)	8.3%	29.4%	33.3%	13.3%	25.8%	58.4%	88.3%	86.2%	93.1%	98.3%	98.3%

表7-2-1 環境基準達成状況

		H22		H23		H24		H25		H26		H27		H28		H29	
		局数	達成率%														
一般局	有効測定局	34	-	105	-	312	-	492	-	672	-	765	-	785	-	814	-
	環境基準達成数	11	32.4%	29	27.6%	135	43.3%	79	16.1%	254	37.8%	570	74.5%	696	88.7%	732	89.9%
	長期基準達成数	18	52.9%	50	47.6%	192	61.5%	218	44.3%	405	60.3%	617	80.7%	700	89.2%	751	92.3%
	短期基準達成数	11	32.4%	30	28.6%	139	44.6%	80	16.3%	273	40.6%	599	78.3%	763	97.2%	759	93.2%
	年平均値(μg/m ³)	15.1		15.4		14.5		15.3		14.7		13.1		11.9		11.6	
自排局	有効測定局	12	-	51	-	123	-	181	-	198	-	219	-	223	-	224	-
	環境基準達成数	1	8.3%	15	29.4%	41	33.3%	24	13.3%	51	25.8%	128	58.4%	197	88.3%	193	86.2%
	長期基準達成数	2	16.7%	17	33.3%	56	45.5%	58	32.0%	88	44.4%	150	68.5%	200	89.7%	203	90.6%
	短期基準達成数	1	8.3%	15	29.4%	47	38.2%	24	13.3%	57	28.8%	156	71.2%	214	96.0%	200	89.3%
	年平均値(μg/m ³)	17.2		16.1		15.4		16.0		15.5		13.9		12.6		12.5	

		H30		R1		R2	
		局数	達成率%	局数	達成率%	局数	達成率%
一般局	有効測定局	818	-	835	-	844	-
	環境基準達成数	765	93.5%	824	98.7%	830	98.3%
	長期基準達成数	789	96.5%	827	99.0%	842	99.8%
	短期基準達成数	777	95.0%	828	99.2%	832	98.6%
	年平均値(μg/m ³)	11.2		9.8		9.5	
自排局	有効測定局	232	-	238	-	237	-
	環境基準達成数	216	93.1%	234	98.3%	233	98.3%
	長期基準達成数	219	94.4%	235	98.7%	235	99.2%
	短期基準達成数	223	96.1%	235	98.7%	233	98.3%
	年平均値(μg/m ³)	12.0		10.4		10.0	

図表2-1-4 (補充) SPM 年平均値 (一般局) 埼玉県

測定地名	単位mg/m ³																																													
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017								
川越市	0.055	0.061	0.060	0.053	0.051	0.054	0.044	0.045	0.047	0.051	0.052	0.051	0.044	0.042	0.039	0.028	0.042	0.041	0.037	0.034	0.033	0.030	0.028	0.025	0.025	0.034	0.036	0.036	0.034	0.027	0.024	0.020	0.019	0.023	0.025	0.025	0.015	0.015								
川越市川越	0.054	0.053	0.050	0.049	0.052	0.054	0.049	0.052	0.054	0.051	0.051	0.044	0.042	0.039	0.028	0.042	0.041	0.037	0.034	0.033	0.030	0.028	0.025	0.025	0.034	0.036	0.036	0.034	0.027	0.024	0.020	0.019	0.023	0.025	0.025	0.015	0.015									
川越市荒久保	0.053	0.055	0.056	0.053	0.050	0.051	0.049	0.051	0.051	0.051	0.051	0.044	0.042	0.039	0.028	0.042	0.041	0.037	0.034	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.027	0.024	0.020	0.019	0.023	0.025	0.025	0.015	0.015								
川口市	0.047	0.051	0.052	0.046	0.048	0.054	0.054	0.047	0.047	0.052	0.051	0.044	0.042	0.039	0.028	0.042	0.041	0.037	0.034	0.033	0.030	0.028	0.025	0.025	0.034	0.036	0.036	0.034	0.027	0.024	0.020	0.019	0.023	0.025	0.025	0.015	0.015									
さいたま市	0.049	0.045	0.042	0.049	0.052	0.057	0.051	0.054	0.050	0.054	0.048	0.047	0.045	0.046	0.053	0.050	0.049	0.038	0.042	0.039	0.035	0.033	0.034	0.033	0.032	0.025	0.025	0.025	0.022	0.022	0.020	0.019	0.023	0.025	0.025	0.015	0.015									
さいたま市東区 (須賀町1)	0.054	0.055	0.066	0.071	0.056	0.054	0.054	0.052	0.055	0.060	0.061	0.061	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055								
さいたま市東区 (公家センター)	0.053	0.063	0.067	0.056	0.056	0.064	0.059	0.061	0.053	0.052	0.048	0.045	0.042	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032								
さいたま市東区 (須賀町2)	0.054	0.061	0.065	0.054	0.052	0.051	0.058	0.053	0.042	0.044	0.048	0.042	0.046	0.042	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032							
さいたま市東区 (須賀町3)	0.056	0.067	0.076	0.061	0.046	0.031	0.048	0.050	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056							
さいたま市東区 (須賀町4)	0.046	0.044	0.043	0.044	0.041	0.039	0.054	0.052	0.049	0.052	0.049	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045							
さいたま市東区 (須賀町5)	0.056	0.043	0.039	0.049	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049	0.051	0.049							
所沢市	0.042	0.044	0.050	0.044	0.043	0.052	0.054	0.056	0.053	0.061	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056						
所沢市川崎台 (所沢)	0.053	0.056	0.055	0.054	0.056	0.053	0.061	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056						
所沢市東所沢 (所沢市)	0.052	0.045	0.045	0.049	0.048	0.051	0.045	0.045	0.046	0.047	0.048	0.047	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044						
所沢市東野	0.081	0.074	0.060	0.063	0.061	0.069	0.060	0.057	0.062	0.068	0.069	0.061	0.056	0.040	0.036	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032					
新座市	0.042	0.042	0.036	0.045	0.043	0.043	0.050	0.055	0.059	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050	0.049	0.052	0.050					
越谷市	0.041	0.043	0.046	0.032	0.060	0.069	0.068	0.064	0.067	0.068	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066				
越谷市東越谷	0.048	0.052	0.053	0.053	0.054	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056			
八潮市	0.041	0.043	0.046	0.032	0.060	0.069	0.068	0.064	0.067	0.068	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066		
三郷市	0.041	0.043	0.046	0.032	0.060	0.069	0.068	0.064	0.067	0.068	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	
埼玉市	0.041	0.043	0.046	0.032	0.060	0.069	0.068	0.064	0.067	0.068	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066

図表2-2-1 SPM年平均値(自排局) 東京都

自治体名	単位:µg/m ³ (0.001ト/立方メートル) 単位:年毎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
東京都	0.039	0.042	0.045	0.048	0.051	0.054	0.057	0.060	0.063	0.066	0.069	0.072	0.075	0.078	0.081	0.084	0.087	0.090	0.093	0.096	0.099	0.102	0.105	0.108	0.111	0.114	0.117	0.120	0.123	0.126	0.129	0.132	0.135	0.138	0.141	0.144	0.147	0.150	0.153	0.156	0.159	0.162	0.165	0.168	0.171	0.174	0.177	0.180	0.183	0.186	0.189	0.192	0.195	0.198	0.201	0.204	0.207	0.210	0.213	0.216	0.219	0.222	0.225	0.228	0.231	0.234	0.237	0.240	0.243	0.246	0.249	0.252	0.255	0.258	0.261	0.264	0.267	0.270	0.273	0.276	0.279	0.282	0.285	0.288	0.291	0.294	0.297	0.300	0.303	0.306	0.309	0.312	0.315	0.318	0.321	0.324	0.327	0.330	0.333	0.336	0.339	0.342	0.345	0.348	0.351	0.354	0.357	0.360	0.363	0.366	0.369	0.372	0.375	0.378	0.381	0.384	0.387	0.390	0.393	0.396	0.399	0.402	0.405	0.408	0.411	0.414	0.417	0.420	0.423	0.426	0.429	0.432	0.435	0.438	0.441	0.444	0.447	0.450	0.453	0.456	0.459	0.462	0.465	0.468	0.471	0.474	0.477	0.480	0.483	0.486	0.489	0.492	0.495	0.498	0.501	0.504	0.507	0.510	0.513	0.516	0.519	0.522	0.525	0.528	0.531	0.534	0.537	0.540	0.543	0.546	0.549	0.552	0.555	0.558	0.561	0.564	0.567	0.570	0.573	0.576	0.579	0.582	0.585	0.588	0.591	0.594	0.597	0.600	0.603	0.606	0.609	0.612	0.615	0.618	0.621	0.624	0.627	0.630	0.633	0.636	0.639	0.642	0.645	0.648	0.651	0.654	0.657	0.660	0.663	0.666	0.669	0.672	0.675	0.678	0.681	0.684	0.687	0.690	0.693	0.696	0.699	0.702	0.705	0.708	0.711	0.714	0.717	0.720	0.723	0.726	0.729	0.732	0.735	0.738	0.741	0.744	0.747	0.750	0.753	0.756	0.759	0.762	0.765	0.768	0.771	0.774	0.777	0.780	0.783	0.786	0.789	0.792	0.795	0.798	0.801	0.804	0.807	0.810	0.813	0.816	0.819	0.822	0.825	0.828	0.831	0.834	0.837	0.840	0.843	0.846	0.849	0.852	0.855	0.858	0.861	0.864	0.867	0.870	0.873	0.876	0.879	0.882	0.885	0.888	0.891	0.894	0.897	0.900	0.903	0.906	0.909	0.912	0.915	0.918	0.921	0.924	0.927	0.930	0.933	0.936	0.939	0.942	0.945	0.948	0.951	0.954	0.957	0.960	0.963	0.966	0.969	0.972	0.975	0.978	0.981	0.984	0.987	0.990	0.993	0.996	0.999	1.002	1.005	1.008	1.011	1.014	1.017	1.020	1.023	1.026	1.029	1.032	1.035	1.038	1.041	1.044	1.047	1.050	1.053	1.056	1.059	1.062	1.065	1.068	1.071	1.074	1.077	1.080	1.083	1.086	1.089	1.092	1.095	1.098	1.101	1.104	1.107	1.110	1.113	1.116	1.119	1.122	1.125	1.128	1.131	1.134	1.137	1.140	1.143	1.146	1.149	1.152	1.155	1.158	1.161	1.164	1.167	1.170	1.173	1.176	1.179	1.182	1.185	1.188	1.191	1.194	1.197	1.200	1.203	1.206	1.209	1.212	1.215	1.218	1.221	1.224	1.227	1.230	1.233	1.236	1.239	1.242	1.245	1.248	1.251	1.254	1.257	1.260	1.263	1.266	1.269	1.272	1.275	1.278	1.281	1.284	1.287	1.290	1.293	1.296	1.299	1.302	1.305	1.308	1.311	1.314	1.317	1.320	1.323	1.326	1.329	1.332	1.335	1.338	1.341	1.344	1.347	1.350	1.353	1.356	1.359	1.362	1.365	1.368	1.371	1.374	1.377	1.380	1.383	1.386	1.389	1.392	1.395	1.398	1.401	1.404	1.407	1.410	1.413	1.416	1.419	1.422	1.425	1.428	1.431	1.434	1.437	1.440	1.443	1.446	1.449	1.452	1.455	1.458	1.461	1.464	1.467	1.470	1.473	1.476	1.479	1.482	1.485	1.488	1.491	1.494	1.497	1.500	1.503	1.506	1.509	1.512	1.515	1.518	1.521	1.524	1.527	1.530	1.533	1.536	1.539	1.542	1.545	1.548	1.551	1.554	1.557	1.560	1.563	1.566	1.569	1.572	1.575	1.578	1.581	1.584	1.587	1.590	1.593	1.596	1.599	1.602	1.605	1.608	1.611	1.614	1.617	1.620	1.623	1.626	1.629	1.632	1.635	1.638	1.641	1.644	1.647	1.650	1.653	1.656	1.659	1.662	1.665	1.668	1.671	1.674	1.677	1.680	1.683	1.686	1.689	1.692	1.695	1.698	1.701	1.704	1.707	1.710	1.713	1.716	1.719	1.722	1.725	1.728	1.731	1.734	1.737	1.740	1.743	1.746	1.749	1.752	1.755	1.758	1.761	1.764	1.767	1.770	1.773	1.776	1.779	1.782	1.785	1.788	1.791	1.794	1.797	1.800	1.803	1.806	1.809	1.812	1.815	1.818	1.821	1.824	1.827	1.830	1.833	1.836	1.839	1.842	1.845	1.848	1.851	1.854	1.857	1.860	1.863	1.866	1.869	1.872	1.875	1.878	1.881	1.884	1.887	1.890	1.893	1.896	1.899	1.902	1.905	1.908	1.911	1.914	1.917	1.920	1.923	1.926	1.929	1.932	1.935	1.938	1.941	1.944	1.947	1.950	1.953	1.956	1.959	1.962	1.965	1.968	1.971	1.974	1.977	1.980	1.983	1.986	1.989	1.992	1.995	1.998	2.001	2.004	2.007	2.010	2.013	2.016	2.019	2.022	2.025	2.028	2.031	2.034	2.037	2.040	2.043	2.046	2.049	2.052	2.055	2.058	2.061	2.064	2.067	2.070	2.073	2.076	2.079	2.082	2.085	2.088	2.091	2.094	2.097	2.100	2.103	2.106	2.109	2.112	2.115	2.118	2.121	2.124	2.127	2.130	2.133	2.136	2.139	2.142	2.145	2.148	2.151	2.154	2.157	2.160	2.163	2.166	2.169	2.172	2.175	2.178	2.181	2.184	2.187	2.190	2.193	2.196	2.199	2.202	2.205	2.208	2.211	2.214	2.217	2.220	2.223	2.226	2.229	2.232	2.235	2.238	2.241	2.244	2.247	2.250	2.253	2.256	2.259	2.262	2.265	2.268	2.271	2.274	2.277	2.280	2.283	2.286	2.289	2.292	2.295	2.298	2.301	2.304	2.307	2.310	2.313	2.316	2.319	2.322	2.325	2.328	2.331	2.334	2.337	2.340	2.343	2.346	2.349	2.352	2.355	2.358	2.361	2.364	2.367	2.370	2.373	2.376	2.379	2.382	2.385	2.388	2.391	2.394	2.397	2.400	2.403	2.406	2.409	2.412	2.415	2.418	2.421	2.424	2.427	2.430	2.433	2.436	2.439	2.442	2.445	2.448	2.451	2.454	2.457	2.460	2.463	2.466	2.469	2.472	2.475	2.478	2.481	2.484	2.487	2.490	2.493	2.496	2.499	2.502	2.505	2.508	2.511	2.514	2.517	2.520	2.523	2.526	2.529	2.532	2.535	2.538	2.541	2.544	2.547	2.550	2.553	2.556	2.559	2.562	2.565	2.568	2.571	2.574	2.577	2.580	2.583	2.586	2.589	2.592	2.595	2.598	2.601	2.604	2.607	2.610	2.613	2.616	2.619	2.622	2.625	2.628	2.631	2.634	2.637	2.640	2.643	2.646	2.649	2.652	2.655	2.658	2.661	2.664	2.667	2.670	2.673	2.676	2.679	2.682	2.685	2.688	2.691	2.694	2.697	2.700	2.703	2.706	2.709	2.712	2.715	2.718	2.721	2.724	2.727	2.730	2.733	2.736	2.739	2.742	2.745	2.748	2.751	2.754	2.757	2.760	2.763	2.766	2.769	2.772	2.775	2.778	2.781	2.784	2.787	2.790	2.793	2.796	2.799	2.802	2.805	2.808	2.811	2.814	2.817	2.820	2.823	2.826	2.829	2.832	2.835	2.838	2.841	2.844	2.847	2.850	2.853	2.856	2.859	2.862	2.865	2.868	2.871	2.874	2.877	2.880	2.883	2.886	2.889	2.892	2.895	2.898	2.901	2.904	2.907	2.910	2.913	2.916	2.919	2.922	2.925	2.928	2.931	2.934	2.937	2.940	2.943	2.946	2.949	2.952	2.955	2.958	2.961	2.964	2.967	2.970	2.973	2.976	2.979	2.982	2.985	2.988	2.991	2.994	2.997	3.000	3.003	3.006	3.009	3.012	3.015	3.018	3.021	3.024	3.027	3.030	3.033	3.036	3.039	3.042	3.045	3.048	3.051	3.054	3.057	3.060	3.063	3.066	3.069	3.072	3.075	3.078	3.081	3.084	3.087	3.090	3.093	3.096	3.099	3.102	3.105	3.108	3.111	3.114	3.117	3.120	3.123	3.126	3.129	3.132	3.135	3.138	3.141	3.144	3.147	3.150	3.153	3.156	3.159	3.162	3.165	3.168	3.171	3.174	3.177	3.180	3.183	3.186	3.189	3.192	3.195	3.198	3.201	3.204	3.207	3.210	3.213	3.216	3.219	3.222	3.225	3.228	3.231	3.234	

圖表 2-2 各 PM 年平均值 (自排機) 神奈川縣縣政市・川崎市

項目	單位: ㎍/㎥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
測定地点	555	54	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	14

本件地域の一般局及び自排局における大気中のPM2.5濃度（年平均値）の推移

図表3-1

PM2.5年平均値（一般局）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 15.0 μg 超過分赤

都道府県	測定局名	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
東京都	千代田神田司町		17.9	14.5	17.9	18.6	15.6	14.6		
	中央区晴海		16.7	14.9	16.8	18.0	15.4	13.8		
	港区高輪				15.7	16.1	14.2	12.9		
	港区台場			14.1	15.6	16.0	13.4	12.5		
	国設東京(新宿)						11.9	10.6		
	文京区本駒込					16.7	16.9	14.7	13.8	
	江東区大島		17.3	15.2	16.9	17.2	14.6	14.3		
	品川区豊町		16.3	17.4	17.8	17.1	14.7	13.6		
	品川区八潮					19.1	17.2	15.4	13.5	
	目黒区碑文谷					19.9	17.7	14.4	12.6	
	大田区東糀谷				15.9	16.9	17.5	15.1	13.7	
	世田谷区世田谷		15.3	14.0	16.0	17.0	13.6	14.0		
	世田谷区成城					15.0	15.4	14.0	12.0	
	渋谷区宇田川町				14.0	15.1	17.0	14.0	13.8	
	中野区若宮				14.0	14.0	14.7	13.0	12.0	
	杉並区久我山				15.0	16.0	16.0	13.0	12.0	
	荒川区南千住		18.0	16.0	16.0	17.0	14.0	14.0		
	板橋区氷川町			14.9	16.0	17.4	14.0	13.5		
	練馬区北町					17.0	16.0	14.6	13.0	
	練馬区石神井町				14.0	16.0	16.0	13.0	13.0	
	練馬区練馬		14.9	14.6	17.0	17.0	14.5	13.0		
	足立区西新井					16.0	17.0	16.0	14.0	13.0
	足立区練瀬		18.0	17.0	17.0	18.0	17.0	15.2		
	葛飾区鎌倉				14.0	15.1	17.0	14.0	13.0	
	葛飾区水元公園					16.0	17.0	14.0	13.0	
	江戸川区鹿骨		16.0	14.0		17.5	17.0	14.7	13.0	
	江戸川区春江町					16.0	20.0	14.0	14.0	
	江戸川区南葛西					15.5	15.2	13.5	13.0	
	片倉町				12.0	13.0	13.0	13.0	12.0	
	館町			13.0	1.3	13.0	13.0	13.0	11.0	
	大塚寺町					(13.0)	11.0	10.0	8.6	
	立川市泉町				12.0	14.0	14.0	13.0	11.0	
	武蔵野市関前				14.0	14.9	16.0	14.0	13.0	
	府中市西町					15.1	14.9	14.0	13.0	
	調布市深大寺南町					13.0	13.0	12.0	11.0	
	町田市金森		14.0	13.0		15.1	15.7	14.0	12.0	
	町田市能ヶ谷		14.0	13.0		15.1	16.5	14.0	12.0	
	小金井市本町		14.5	14.0		15.1	15.6	14.0	12.0	
	小平市小川町			14.0		15.0	15.0	13.0	11.0	
	福生市本町					16.0	15.5	13.0	11.0	
	狛江市中和泉		14.0	14.0		16.0	16.0	14.5	13.0	
	東大和市奈良橋		16.0	14.0		16.0	15.2	14.0	12.0	
	清瀬市上清戸					15.1	16.0	17.0	14.0	14.0
	多摩市豊宕		14.0	13.0		14.0	14.0	13.0	12.0	
	西東京市田無町					15.1	16.0	13.0	12.0	
	西東京市下保谷					15.5	16.6	14.0	13.0	
	神奈川県	鶴見区瀬田プラザ		17.1	16.2	16.8	18.2	16.4	14.7	
神奈川区総合庁舎					(16.0)	15.2	14.1	12.9		
西区平沼小学校								13.6	12.4	
中区本牧					(12.4)	15.1	14.1	12.6		
南区横浜商業高校					(14.1)	14.6	13.4	11.6		
保土谷区桜丘高校					(14.5)	14.1	13.2	12.0		
磯子区総合庁舎				13.8	15.5	15.0	14.0	12.2		
金沢区長浜					(12.3)	14.1	11.8	10.6		
港北区総合庁舎					(15.6)	14.3	13.4	12.2		
港南区野庭中学校					(11.6)	13.1	12.0	10.0		
旭区鶴ヶ峯小学校					14.2	14.1	12.2	10.3		
緑区三保小学校					(12.9)	14.0	12.6	10.6		
南瀬谷小学校					(17.3)	15.7	13.8	11.8		
栄区上郷小学校					11.7	13.7	12.9	10.5		
泉区総合庁舎			16.2	15.2	16.1	15.5	16.4	13.9		
青葉区総合庁舎								12.7	11.7	
都筑区総合庁舎						14.3	14.5	12.5	10.2	
川崎市大師分室					(23.4)	16.2	14.8	15.2	14.0	
国設川崎			(19.3)	17.9	(18.9)	(16.3)	15.5	14.3	13.3	
川崎市第4庁舎						(16.1)	14.8	13.6	13.2	
牽スポーツC					13.9	15.7	14.6	12.9	11.6	
中原保健福祉C					12.9	14.1	13.6	12.2	11.3	
生活文化会館			15.1	14.6	13.3	14.4	14.0	13.7	11.7	
宮前平小学校				(22.2)	15.5	14.0	14.2	12.8		
弘法松公園			13.2	13.0	14.1	13.4	12.7	11.0		

都道府県	測定局名	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
埼玉県	宮原				(14.9)	14.5	13.4	12.1
	大宮			(14.9)	14.9	14.0	12.5	11.2
	片柳				(14.9)	14.2	13.2	11.7
	さいたま市役所		(16.9)	12.8	13.8	13.0	12.2	11.0
	城南				15.6	15.1	13.4	12.4
	川越市高階						(12.0)	11.4
	川越市川越				(18.0)	14.8	14.1	13.1
	川越市霞ヶ関					(12.7)	11.2	9.4
	川口市南平			(18.3)	14.9	15.0	14.9	15.1
	川口市芝				(14.5)	13.8	15.4	14.2
	所沢市東所沢				(14.7)	13.9	13.0	11.7
	所沢市北野			14.5	14.3	13.6	12.6	11.9
	越谷市東越谷			18.7	15.0	15.0	13.5	12.0
	八潮市八潮	15.6	16.0	14.4	15.9	14.9	14.1	11.0
	三郷市三郷						17.2	15.5
千葉県	寒川小学校		15.5	12.9	13.5	12.9	11.5	10.2
	蘇我保育園		(12.7)	14.4	15.5	14.8	12.6	11.8
	花見川第一小学校			(17.0)	14.6	14.9	13.2	12.4
	宮野木			(18.8)	15.2	14.2	11.8	11.3
	千城台北小学校		(12.1)	14.7	15.8	15.1	13.0	12.6
	土気			(13.4)	12.0	12.0	10.6	9.6
	真砂公園		13.8	12.8	12.5	12.4	11.2	10.2
	船橋高根台		14.7	12.6	13.3	13.2	11.9	11.2
	船橋印内			(14.3)	14.3	14.4	13.1	11.7
	浦安猫突				13.8	14.2	12.5	10.9
	市川本八幡		(16.2)	14.2	17.1	14.2	11.3	10.8
	松戸根本		15.6	12.1	14.2	14.9	13.5	12.2
	野田桐ヶ作		(15.3)	14.7	15.6	15.6	14.2	12.4
	鎌ヶ谷経井沢			(15.5)	13.7	14.2	14.6	13.3
	大阪府	此花区役所			16.6	17.5	16.6	15.2
九条南小学校				17.1	18.2	17.2	16.8	16.3
平尾小学校				16.5	18.0	16.8	15.7	14.9
聖賢小学校			17.0	16.5	17.9	16.7	15.1	16.1
野中小学校					16.2	15.6	14.3	14.4
南港中央公園				17.5	18.0	18.4	16.4	14.7
菅北小学校					15.6	15.4	14.0	13.0
国股大阪		19.2	18.3		19.2	16.5	13.7	12.5
国股大阪		18.9	18.3	18.6		21.8	21.4	(22.4)
愛知県	国股名古屋	15.1	15.1	15.3	15.2	12.6	12.8	12.0
	愛知工業高校				14.9	14.7	13.4	12.9
	中村保健所				(15.3)	15.7	14.2	12.6
	滝川小学校			14.9	15.9	14.8	13.2	11.6
	八幡中学校		18.0	16.1	16.8	16.1	13.9	12.4
	富田支所			15.8	16.3	15.5	14.3	12.8
	惟信高校				17.9	15.4	14.8	13.0
	白水小学校			17.0	17.5	16.7	15.4	13.8
	守山保健所				(14.2)	14.9	13.9	12.4
	大高北小学校				16.0	14.3	13.0	11.7
	天白保健所				(13.7)	14.8	13.2	11.9

図表3-2

PM2.5・年平均値(自排局)

単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 15.0 μg 超過分赤

都道府県	市町村	測定局名	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
東京都	千代田区	日比谷交差点			15.3	18.0	16.8	15.3	13.8	
		国股霞が関	14.7	13.8	13.3	13.6	13.9	12.7	11.8	
		※国股北の丸	19.3	17.3	15.4	16.8	16.2	15.4	14.4	
	中央区	永代通り新川		18.3	17.4	17.6	18.5	18.8	14.8	
		第一京浜高輪			16.0	16.9	18.4	15.3	14.1	
	新宿区	国股新宿	11.2	12.7	12.4	13.7	12.7	12.2	10.7	
		新目白通り下落合			15.4	16.1	18.8	15.6	14.1	
	文京区	春日通り大塚				17.4	19.1	16.5	15.0	
	台東区	明治通り大塚横丁			16.2	16.7	17.1	14.8	13.8	
	墨田区	水戸街道東向島				17.6	16.4	15.1	13.0	
		京葉道路亀戸		17.0	15.0	17.4	18.4	15.8	14.9	
	江東区	三ツ目通り辰巳			15.0	15.0	16.8	15.3	13.2	
		北品川交差点				15.8	15.9	17.9	16.3	14.5
	品川区	中原口交差点		18.9	15.3	17.8	17.9	16.3	15.0	
		山手通り大塚橋				17.1	16.7	16.8	15.1	14.7
	大田区	環七通り柿の木坂			14.7	16.1	19.7	14.6	14.4	
		環七通り松原橋				17.0	18.1	15.8	14.1	
		中原街道南千束				14.9	14.9	13.6	12.4	
		環八通り千鳥				17.4	16.2	13.4	12.9	
	世田谷区	玉川通り上馬		17.7	15.5	17.3	18.3	15.6	14.2	
		環八通り八幡山		16.7	15.0	17.1	17.1	15.5	14.7	
	渋谷区	甲州街道大原		17.2	15.7	17.5	18.0	15.4	14.2	
	中野区	山手通り東中野				15.5	15.6	12.9	12.1	
	杉並区	早稲田通り下井草				16.2	15.7	14.0	13.1	
	豊島区	明治通り西巣鴨				16.6	17.1	15.2	13.4	
	北区	北本通り王子		18.2	17.7	19.7	17.8	15.3	15.0	
	板橋区	中山道大和町		19.1	17.2	19.7	21.0	18.0	16.0	
	足立区	日光街道梅島		18.7	18.3	18.3	18.1	16.6	15.4	
	葛飾区	環七通り亀有			16.7	16.1	18.1	15.4	15.1	
		八木町			(1.9)	14.3	14.0	14.0	12.5	
	八王子市	下柚木					(13.1)	11.0	9.0	
		打越町			1.3	14.2	14.0	13.2	11.4	
	武蔵野市	五日市街道武蔵境				15.7	18.3	14.1	12.6	
	三鷹市	連雀通り下連雀		16.9	15.5	16.8	16.9	14.8	14.2	
	日野市	川崎街道百草園			14.3	15.2	14.1	12.5	11.2	
	東村山市	新青梅街道東村山				15.1	15.2	14.3	13.2	
	国立市	甲州街道国立		16.6	15.0	15.8	16.1	14.7	13.1	
	東久留米市	東久留米			16.0	16.9	16.2	13.2	13.0	
	西東京市	青梅街道御沢		17.5	15.7	17.1	17.7	15.2	14.1	
	瑞穂町	東京環状長岡			14.8	15.9	18.0	14.2	12.9	
	神奈川県	横浜市西区	西区浅間下交差点			15.2	16.9	16.4	15.2	14.0
			戸塚区矢沢交差点			13.5	14.9	15.5	14.3	13.3
		横浜市青葉区	青葉台		19.7	17.5	18.1	18.5	17.5	14.9
			市役所前							(12.7)
		川崎市川崎区	池上新田公園前	19.6		18.8	20.8	20.3	18.2	14.7
			日進町			(22.2)	15.9	14.9	15.8	13.6
		川崎市高津区	二子	18.3	16.3	13.8	16.0	15.7	14.0	12.7
		川崎市多摩区	本村橋			12.7	14.4	14.9	13.2	11.9
		川崎市宮前区	宮前平駅前		14.6	13.1	14.1	13.7	12.7	11.3
		川崎市麻生区	祐生				(18.1)	14.7	14.1	11.9
相模原市中央区		上溝					14.0	12.2	10.7	
相模原市南区		古淵					12.2	10.5	9.2	
横須賀市		小川町交差点					14.4	13.2	12.1	
鎌倉市		鎌倉市岡本			(15.3)	13.6	14.2	13.5	11.1	
藤沢市		藤沢橋						(11.9)	11.4	
茅ヶ崎市		茅ヶ崎駅前交差点		15.2	13.8	14.5	15.0	13.8	12.6	
秦野市		秦野市本町				(11.0)	11.7	10.5	8.9	
厚木市		厚木市金田				(12.9)	13.5	12.1	10.5	
		厚木市水引	15.8	(15.6)	14.3	17.0	(12.8)	13.9	11.8	
大和市		深見台交差点				(18.7)	14.7	14.9	13.5	12.0
伊勢原市		伊勢原市谷戸岡				(19.2)	14.6	14.8	13.7	11.7
埼玉県		さいたま市西区	三橋自排		19.3	19.5	20.3	16.5	17.0	16.2
			川越市仙波			(21.8)	16.3	16.1	14.2	12.5
	熊谷市	熊谷肥塚自排			(16)	17.4	16.2	14.5	12.6	
	川口市	川口市神根			13.7	13.9	14.1	12.8	11.9	
	所沢市	所沢市和ヶ原				(18.7)	17.7	16.6	15.8	14.4
	東松山市	東松山岩鼻自排							(12.8)	
	春日部市	春日部増戸自排					(17.5)	16.0	14.8	
	鴻巣市	鴻巣天神自排		15.8	14.5	15.5	12.7	13.5	12.4	
	草加市	草加市花栗自排			(16.9)	14.9	14.6	12.5	11.6	
	戸田市	戸田美女木自排	18.7	19.4	16.7	17.5	17.0	14.8	13.9	

都道府県	市町村	測定局名	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
埼玉県	入間市	国股入間自排	14.0	13.3	12.0	15.5	15.0	14.7	12.7	
	久喜市	久喜本町自排				(15.9)	15.4	14.3	12.9	
	川島町	川島自排						(15.3)	14.0	
千葉県	千葉市稲毛区	千草自排		15.4	13.2	14.0	13.6	12.6	10.9	
	千葉市美浜区	真砂自排		(13.7)	15.8	15.1	14.6	12.1	11.7	
	市川市	市川行徳(車)		(45.6)	15.3	17.1	17.0	15.2	13.9	
	船橋市	船橋日の出(車)		(14.1)	15.9	18.2	15.0	14.0	12.0	
	松戸市	松戸上本郷(車)			18.6	18.8	18.0	16.9	16.9	
	野田市	国股野田	14.7	15.3	15.6	18.5	18.6	17.4	15.2	
	成田市	成田花崎(車)			(17.1)	13.3	13.6	13.5	12.5	
	習志野市	習志野秋津(車)			(13.1)	14.7	14.5	13.0	11.5	
	柏市	柏大津ヶ丘					(14.7)	12.8	11.9	
愛知県	名古屋市北区	上下水道北営業所			16.3	18.0	14.7	14.2	12.9	
	名古屋市西区	名塚中学校				19.4	16.5	16.0	14.8	
	名古屋市中区	テレビ塔				(16.1)	16.1	14.3	12.5	
	名古屋市熱田区	熱田神宮公園				14.7	13.2	11.2	9.2	
	名古屋市港区	港陽			15.8	18.7	16.1	14.9	12.9	
	名古屋市南区	千竜			15.3	16.7	15.7	14.2	12.3	
		元塩公園		17.2	18.9	21.6	19.3	15.0	14.7	
	豊橋市	今橋				15.2	14.6	12.7	11.3	
	岡崎市	大平	21.0	17.8	19.8	16.7	14.5	15.0	14.1	
		矢作				14.1	13.2	12.0	10.8	
		鶴田				14.1	13.5	12.7	10.9	
	瀬戸市	瀬戸市陶原町			12.5	13.4	13.7	12.0	10.5	
	春日井市	春日井市勝川小		(15.1)	15.1	18.7	15.9	13.7	13.6	
	稲沢市	稲沢市役所				(16.3)	14.4	12.8	11.4	
	飛島村	国股飛島	18.2	17.7	16.7	17.3	19.5	16.4	14.5	
	大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	16.3	18.4	17.3	18.3	17.3	15.5	14.0
		大阪市旭区	新森小路小学校		19.1	21.5	19.7	18.0	14.5	13.0
		大阪市住吉区	我孫子中学校				16.3	18.3	17.3	16.2
		大阪市東住吉区	杭全町交差点				16.9	17.4	16.5	15.4
大阪市住之江区		北粉浜小学校					20.8	20.2	18.9	
堺市東区		中環石原				(23.3)	17.2	14.1	13.2	
堺市美原区		美原丹上		18.1	21.2	19.6	16.2	15.6	14.0	
吹田市		吹田簡易裁判所	14.9		17.8	19.6	17.6	15.2	14.3	
高槻市		高槻市役所					(11.9)	12.1	10.5	
守口市		淀川工科高校		(17)	15.8	16.8	15.9	14.3	13.2	
枚方市		中環			14.4	14.6	14.7	13.8	13.3	
泉佐野市		未広公園			14.9	18.2	17.7	12.8	12.3	
河内長野市		外環河内長野		(13.9)	14.8	15.8	14.7	13.7	12.9	
松原市		松原北小学校		(15.6)	15.5	18.4	15.4	14.4	13.5	
高石市		カモドールMBS		(15.9)	15.2	18.3	15.2	14.8	13.7	
東大阪市		東大阪市環境衛生		(15.9)	14.9	16.2	15.9	14.1	13.0	
四條畷市		国股四條畷	14.2	14.7	15.1	16.9	15.4	13.8	13.3	

表Ⅱ-1-1-1① 屋外連続測定結果一覧表：平成18年度

No	路線名	距離帯	NO [ppb]	NO ₂ [ppb]	NO _x [ppb]	SPM [μg/m ³]	PM2.5 [μg/m ³]	EC [μg/m ³]
1	国道357号	0m	73.8	32.4	106.2	31.4	28.4	6.8
2	国道357号	20m	32.6	26.6	59.2	30.9	26.6	4.5
3	国道357号	50m	22.4	23.7	46.1	26.7	24.9	3.4
4	国道357号	100m	7.3	17.4	24.7	25.3	22.8	2.7
5	千葉市	遠隔	2.6	8.8	11.4	24.5	22.0	1.7
6	国道246号	0m	54.7	36.0	90.8	31.0	28.2	5.4
7	国道246号	20m	33.6	33.2	66.8	30.6	27.9	4.2
8	国道246号	50m	15.7	27.9	43.7	29.5	26.3	2.8
9	国道246号	100m	11.8	26.9	38.6	27.6	24.8	2.7
10	環状7号	0m	30.9	34.8	65.8	32.2	28.7	4.0
11	環状7号	20m	16.1	29.3	45.3	28.8	26.3	3.1
12	環状7号	50m	16.3	29.7	46.0	28.2	25.8	2.8
13	環状7号	0m_2	53.1	42.3	95.4	34.1	29.0	5.6
14	環状8号	0m	60.6	39.7	100.3	35.8	28.8	5.8
15	環状8号	20m	18.0	28.9	46.9	29.0	26.1	3.5
16	環状8号	50m	13.6	26.6	40.1	27.2	24.5	2.8
17	環状8号	100m	12.3	25.1	37.4	28.1	25.0	2.7
18	世田谷区	遠隔	8.3	22.2	30.5	28.9	23.4	2.2
19	東名高速	0m	15.2	27.0	42.1	27.7	24.3	3.7
20	東名高速	20m	13.8	26.9	40.7	28.7	24.9	3.2
21	東名高速	50m	13.0	26.6	39.6	27.7	24.8	3.0
22	東名高速	100m	15.0	25.6	40.7	28.1	25.5	3.0
23	川崎市	遠隔	4.8	19.7	24.5	30.4	25.3	2.5
24	国道23号	0m	51.4	36.0	87.4	34.2	31.7	5.5
25	国道23号	20m	35.5	33.5	69.0	34.3	31.3	5.2
26	国道23号	50m	24.8	31.2	56.0	30.5	27.7	4.5
27	国道23号	100m	12.8	25.0	37.8	33.1	29.7	3.3
28	国道302号	0m	12.9	22.4	35.3	29.9	27.0	2.8
29	国道302号	20m	12.0	22.2	34.2	29.1	26.7	2.8
30	国道302号	50m	11.2	22.1	33.2	28.3	25.6	2.5
31	国道302号	100m	10.0	23.1	33.1	29.1	26.2	3.0
32	名古屋市	遠隔	6.1	18.7	24.7	29.1	26.3	2.4
33	中央環状線	0m	32.1	29.4	61.6	29.6	27.2	4.6
34	中央環状線	20m	21.2	29.0	50.3	28.3	25.0	4.0
35	中央環状線	50m	16.4	26.4	42.8	28.2	25.1	3.8
36	中央環状線	100m	14.0	25.7	39.7	29.2	26.0	2.9
37	茨木市	遠隔	2.5	8.3	10.8	25.1	21.9	1.5
38	国道43号	0m	18.4	28.5	46.9	30.2	26.8	3.5
39	国道43号	20m	15.7	26.8	42.5	30.7	27.0	3.1
40	国道43号	50m	14.5	27.8	42.3	30.2	27.3	2.9
41	国道43号	100m	10.5	23.5	34.0	29.6	26.8	2.6
42	尼崎市	遠隔	6.0	17.8	23.8	28.3	24.2	2.2
43	国道43号	0m	43.1	36.0	79.1	28.8	25.9	5.6
44	国道43号	20m	30.6	33.5	64.2	29.5	25.4	4.2
45	国道43号	50m	22.9	30.1	53.0	28.1	24.2	3.9
46	国道43号	100m	9.7	21.5	31.2	26.2	23.5	2.3
47	芦屋市	遠隔	2.9	12.0	14.9	27.0	21.8	1.5
48	板橋区		19.0	29.9	48.9	30.7	26.2	4.1
49	川崎市		14.3	27.9	42.2	30.3	24.2	3.3
50	横浜市		12.0	24.8	36.8	29.9	23.6	3.1
51	神戸市		5.6	15.1	20.7	26.4	21.3	1.9

表Ⅱ-1-1-1② 屋外連続測定結果一覧表：平成19年度

No	路線名	距離帯	NO [ppb]	NO ₂ [ppb]	NO _x [ppb]	SPM [μg/m ³]	PM _{2.5} [μg/m ³]	EC [μg/m ³]
1	国道357号	0m	68.5	30.7	99.2	29.8	26.3	5.7
2	国道357号	20m	32.9	25.9	58.8	29.3	25.4	3.9
3	国道357号	50m	23.3	23.7	47.0	26.3	24.4	2.9
4	国道357号	100m	8.0	17.7	25.7	24.8	22.1	2.3
5	千葉市	遠隔	2.6	8.6	11.2	25.4	22.3	1.6
6	国道246号	0m	52.3	35.0	87.3	28.0	25.7	4.9
7	国道246号	20m	32.0	31.7	63.7	28.0	25.5	3.5
8	国道246号	50m	14.7	25.8	40.5	27.1	23.8	2.4
9	国道246号	100m	11.2	25.4	36.6	24.7	22.2	2.2
10	環状7号	0m	28.0	32.0	60.0	28.1	25.2	3.2
11	環状7号	20m	14.2	26.4	40.6	24.9	22.6	2.5
12	環状7号	50m	15.7	27.6	43.3	25.3	23.3	2.4
13	環状7号	0m_2	46.5	39.4	85.9	30.2	25.4	4.4
14	環状8号	0m	54.2	37.2	91.4	32.4	25.9	4.9
15	環状8号	20m	16.4	26.1	42.5	26.5	23.7	2.7
16	環状8号	50m	13.1	24.6	37.7	25.0	22.2	2.2
17	環状8号	100m	12.2	24.0	36.1	26.6	23.7	2.0
18	世田谷区	遠隔	7.8	20.6	28.4	26.4	21.6	1.8
19	東名高速	0m	14.6	25.5	40.1	24.8	22.0	3.2
20	東名高速	20m	12.6	24.4	37.0	28.2	25.1	2.6
21	東名高速	50m	12.2	24.4	36.5	24.7	22.1	2.4
22	東名高速	100m	14.3	24.0	38.3	24.9	22.1	2.5
23	川崎市	遠隔	4.6	18.2	22.8	25.2	20.6	2.1
24	国道23号	0m	48.1	35.0	83.0	32.8	30.5	4.9
25	国道23号	20m	32.2	30.8	63.0	33.3	30.7	4.2
26	国道23号	50m	22.4	29.2	51.6	28.5	25.9	3.7
27	国道23号	100m	10.9	22.8	33.7	29.6	26.1	2.6
28	国道302号	0m	11.2	20.8	32.1	26.0	23.0	2.2
29	国道302号	20m	10.4	20.3	30.7	25.5	23.1	2.3
30	国道302号	50m	9.5	20.0	29.5	26.0	22.9	2.2
31	国道302号	100m	8.1	20.6	28.7	25.5	23.4	2.4
32	名古屋市	遠隔	5.0	16.8	21.8	26.3	23.8	1.9
33	中央環状線	0m	31.1	28.8	59.9	28.0	25.8	4.0
34	中央環状線	20m	20.0	28.3	48.3	26.8	23.5	3.5
35	中央環状線	50m	14.7	25.0	39.6	26.7	24.2	3.1
36	中央環状線	100m	12.1	24.1	36.2	26.2	24.0	2.2
37	茨木市	遠隔	2.0	7.0	9.0	23.4	20.8	1.2
38	国道43号	0m	16.2	28.2	44.3	30.5	27.7	2.6
39	国道43号	20m	14.1	25.9	39.9	28.4	25.2	2.2
40	国道43号	50m	12.5	26.0	38.5	30.7	28.4	2.7
41	国道43号	100m	8.7	21.7	30.4	27.2	24.9	1.9
42	尼崎市	遠隔	4.6	15.9	20.5	25.0	22.2	1.8
43	国道43号	0m	40.5	35.1	75.6	25.6	23.4	4.6
44	国道43号	20m	26.2	31.3	57.5	26.0	23.4	3.5
45	国道43号	50m	18.6	27.0	45.6	26.1	22.3	2.8
46	国道43号	100m	7.0	19.6	26.5	23.9	21.6	1.7
47	芦屋市	遠隔	2.0	10.6	12.6	26.0	20.9	1.3
48	板橋区		15.3	27.3	42.6	31.6	25.9	3.5
49	川崎市		11.7	26.6	38.3	31.3	24.2	3.1
50	横浜市		9.0	22.0	31.0	28.1	22.1	2.7
51	神戸市		3.8	14.0	17.8	32.3	25.0	1.8

表Ⅱ-1-1-1③ 屋外連続測定結果一覧表：平成20年度

No	路線名	距離帯	NO [ppb]	NO ₂ [ppb]	NO _x [ppb]	SPM [μg/m ³]	PM _{2.5} [μg/m ³]	EC [μg/m ³]
1	国道357号	0m	62.0	30.0	92.0	27.7	24.4	4.8
2	国道357号	20m	28.1	24.9	53.0	27.9	24.4	3.4
3	国道357号	50m	18.6	22.4	41.0	25.0	22.9	2.5
4	国道357号	100m	5.2	16.0	21.2	23.0	20.7	1.9
5	千葉市	遠隔	1.6	7.8	9.4	21.1	18.8	1.4
6	国道246号	0m	44.0	33.8	77.9	27.0	24.5	3.7
7	国道246号	20m	27.0	30.9	57.9	27.4	25.2	2.9
8	国道246号	50m	11.7	24.9	36.5	25.7	23.2	1.9
9	国道246号	100m	8.8	24.3	33.1	23.4	21.1	1.9
10	環状7号	0m	24.9	31.2	56.1	27.5	24.3	2.8
11	環状7号	20m	12.3	25.9	38.3	24.4	22.1	2.1
12	環状7号	50m	12.8	26.8	39.6	24.9	22.6	2.1
13	環状7号	0m_2	42.1	39.0	81.1	28.4	24.4	4.2
14	環状8号	0m	49.3	36.5	85.8	29.8	24.3	4.2
15	環状8号	20m	14.2	25.3	39.4	25.6	22.9	2.4
16	環状8号	50m	10.8	23.9	34.7	25.0	22.4	1.8
17	環状8号	100m	9.6	22.7	32.3	24.5	22.1	1.7
18	世田谷区	遠隔	6.0	19.4	25.4	25.8	21.1	1.6
19	東名高速	0m	12.4	24.7	37.0	24.0	21.3	2.7
20	東名高速	20m	10.8	23.6	34.4	25.8	22.9	2.4
21	東名高速	50m	10.5	23.6	34.2	24.1	21.5	2.1
22	東名高速	100m	11.6	22.8	34.4	23.2	21.2	2.0
23	川崎市	遠隔	3.3	17.1	20.4	23.9	20.2	1.8
24	国道23号	0m	46.5	33.9	80.3	30.0	28.0	4.4
25	国道23号	20m	31.4	29.8	61.2	30.2	28.2	3.4
26	国道23号	50m	21.4	27.9	49.3	25.0	22.8	3.1
27	国道23号	100m	10.3	22.1	32.3	29.2	25.6	2.2
28	国道302号	0m	9.8	19.4	29.3	25.0	22.0	2.0
29	国道302号	20m	9.6	19.6	29.2	24.8	22.5	2.0
30	国道302号	50m	8.9	19.6	28.4	24.7	22.1	1.9
31	国道302号	100m	7.4	19.4	26.8	24.0	22.2	2.1
32	名古屋市	遠隔	4.4	16.0	20.4	25.5	23.3	1.6
33	中央環状線	0m	27.0	27.6	54.7	26.6	24.0	3.2
34	中央環状線	20m	16.7	26.8	43.6	25.2	21.7	2.8
35	中央環状線	50m	12.5	23.4	35.9	24.7	22.8	2.5
36	中央環状線	100m	10.8	23.4	34.2	24.0	21.5	2.0
37	茨木市	遠隔	2.1	7.5	9.7	21.5	19.2	1.2
38	国道43号	0m	14.1	27.2	41.3	27.6	25.6	2.4
39	国道43号	20m	13.6	26.4	40.0	26.4	23.3	1.8
40	国道43号	50m	11.9	25.9	37.9	25.7	23.8	2.2
41	国道43号	100m	8.7	21.6	30.3	24.5	22.1	1.7
42	尼崎市	遠隔	4.2	16.0	20.2	23.5	21.1	1.6
43	国道43号	0m	39.4	35.4	74.8	24.8	22.8	3.9
44	国道43号	20m	24.7	30.7	55.3	23.4	21.5	2.9
45	国道43号	50m	17.7	26.6	44.3	22.8	19.9	2.3
46	国道43号	100m	7.1	18.9	26.0	21.9	20.0	1.5
47	芦屋市	遠隔	2.0	11.1	13.1	22.7	18.5	1.0
48	板橋区		10.0	25.0	35.0	29.0	24.5	3.0
49	川崎市		9.3	25.1	34.3	27.6	22.0	2.4
50	横浜市		6.9	20.4	27.3	25.7	21.0	2.3
51	神戸市		3.2	13.4	16.6	26.2	20.8	1.6