2. 大気汚染

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

表2-1 西部局における二酸化硫黄測定結果

	日数		測定時間	平均値	超えた時	が0.1ppmを 間数とその 削合	を超えた	が0.04ppm 日数とその 割合	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
平成24年	4	30	717	0.004	0	0.0	0	0.0	0. 011	0. 006
	5	31	742	0. 005	0	0.0	0	0.0	0. 012	0. 007
	6	29	712	0.004	0	0.0	0	0.0	0.009	0. 006
	7	31	742	0. 005	0	0.0	0	0.0	0. 014	0. 010
	8	29	720	0.004	0	0.0	0	0.0	0. 010	0. 006
	9	30	717	0.004	0	0.0	0	0.0	0.008	0. 006
	10	31	742	0.004	0	0.0	0	0.0	0.009	0. 005
	11	30	718	0.004	0	0.0	0	0.0	0.008	0. 005
	12	31	740	0.003	0	0.0	0	0.0	0.008	0. 005
平成25年	1	31	741	0.004	0	0.0	0	0.0	0.008	0. 005
	2	28	666	0.003	0	0.0	0	0.0	0.009	0. 005
	3 31 740		740	0. 005	0	0.0	0	0.0	0. 013	0. 010
通	年	362	8697	0.004	0	0.0	0	0.0	0. 014	0. 010
日平均値の2%除外値 (ppm)							0. 007			

一酸化窒素(NO)測定結果

表2-2 西部局における一酸化窒素測定結果

	≅ 分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
平成24年	4	30	712	0.000	0. 007	0. 001
	5	31	737	0. 001	0.009	0. 002
	6	28	683	0. 001	0. 004	0. 001
	7	31	738	0. 001	0. 012	0. 004
	8	29	715	0. 001	0. 013	0. 003
	9	16	583	0. 001	0.008	0. 002
	10	30	730	0. 001	0. 018	0. 005
	11	30	709	0.003	0. 040	0. 021
	12	31	736	0.003	0. 041	0. 010
平成25年	1	31	736	0.004	0. 053	0. 014
	2	28	664	0.003	0. 030	0. 009
	3	31	738	0. 002	0. 026	0. 005
通	年	346	8481	0. 002	0. 053	0. 021
日平均	i値の年 (ppr	間98%値 m)		0.009		

表2-3 朱雀局における一酸化窒素測定結果

\	区分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
平成24年	4	30	715	0. 002	0. 022	0. 004
	5	27	685	0. 002	0. 013	0. 004
	6	30	718	0. 002	0. 006	0. 003
	7	31	742	0.003	0. 020	0. 006
	8	24	595	0. 002	0. 019	0. 004
	9	30	716	0. 002	0. 018	0. 006
	10	31	741	0.003	0. 046	0. 007
	11	27	663	0. 005	0. 058	0. 027
	12	31	739	0.008	0. 082	0. 027
平成25年	1	31	731	0. 006	0. 075	0. 018
	2	28	667	0. 005	0. 087	0. 013
	3	31	742	0.003	0. 045	0. 012
通	通 年	351	8454	0. 004	0. 087	0. 027
日平均	日平均値の年間 (ppm			0. 013		

表2-4 飛鳥局における一酸化窒素測定結果

\	区 分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
平成24年	4	30	718	0.003	0. 037	0. 007
	5	28	710	0.003	0. 015	0. 005
	6	30	718	0.003	0. 016	0. 005
	7	31	742	0.004	0. 022	0. 007
	8	31	741	0.003	0. 020	0. 005
	9	30	718	0.003	0. 026	0. 006
	10	31	742	0.004	0. 051	0. 011
	11	28	696	0.008	0.069	0. 026
	12	31	738	0. 010	0. 089	0. 026
平成25年	1	31	742	0. 007	0. 069	0. 015
	2	28	667	0. 007	0. 050	0. 018
_	3	27	653	0. 005	0. 055	0. 013
通	年	356	8585	0. 005	0. 089	0. 026
日平均	i値の年 (ppr	間98%値 n)		0. 018		

表2-5 西大寺北局における一酸化窒素測定結果

\	区分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
平成24年	4	30	712	0. 001	0. 008	0. 001
	5	29	709	0.000	0. 006	0. 002
	6	30	713	0.000	0. 004	0. 001
	7	31	737	0. 001	0. 013	0. 004
	8	31	737	0. 001	0. 013	0. 003
	9	29	688	0. 001	0. 011	0. 002
	10	31	736	0. 001	0. 024	0. 003
	11	30	712	0.003	0. 044	0. 022
	12	31	737	0.004	0. 037	0. 010
平成25年	1	31	737	0.004	0. 051	0. 018
	2	27	661	0.003	0. 041	0. 009
	3	29	714	0. 001	0. 032	0. 005
通	年	359	8593	0. 002	0. 051	0. 022
日平均	i値の年 (ppr	間98%値 m)		0.009		

表2-6 柏木局における一酸化窒素測定結果

\	区分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
平成24年	4	22	543	0.008	0. 076	0. 015
	5	17	414	0.008	0. 057	0. 014
	6	28	681	0.007	0. 039	0. 015
	7	31	738	0.009	0. 069	0. 019
	8	31	737	0. 010	0. 073	0. 017
	9	29	700	0. 010	0. 056	0. 019
	10	31	738	0. 012	0. 123	0. 020
	11	29	708	0. 015	0. 114	0. 046
	12	31	735	0. 018	0. 135	0. 042
平成25年	1	31	737	0. 017	0. 141	0. 041
	2	28	664	0. 014	0. 136	0. 033
	3	31	736	0. 010	0. 103	0. 024
通	年	339	8131	0. 012	0. 141	0. 046
日平均	i値の年 (ppr	間98%値 m)		0. 033		

二酸化窒素(NO₂)測定結果

表2-7 西部局における二酸化窒素測定結果

Z	分	有効測 定日数	測定時間	平均値	0. 2 _l 超え 間数	間値が opmを た時 数と 割合	1時間 0. 1ppi 0. 2ppi の時間 その	n以下 引数と	1時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値	0.06p 超え <i>†</i>	匀値が opmを c日数 D割合	0.04p 上0.0 以下0	匀値が opm以 O6ppm D日数 D割合
年 月		日	時間	ppm	時間	%	時間	%	ppm	ppm	日	%	日	%
平成24年	4	30	712	0. 009	0	0.0	0	0.0	0. 048	0. 017	0	0.0	0	0.0
	5	31	737	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 039	0. 022	0	0.0	0	0. 0
	6	28	683	0. 007	0	0.0	0	0.0	0. 023	0. 011	0	0.0	0	0. 0
	7	31	738	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 028	0. 016	0	0.0	0	0. 0
	8	29	715	0. 005	0	0.0	0	0.0	0. 021	0.009	0	0.0	0	0. 0
	9	16	583	0.008	0	0.0	0	0.0	0. 029	0. 014	0	0.0	0	0. 0
	10	30	730	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 036	0. 020	0	0.0	0	0. 0
	11	30	709	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 042	0. 025	0	0.0	0	0. 0
	12	31	736	0. 015	0	0.0	0	0.0	0. 044	0. 025	0	0.0	0	0. 0
平成25年	1	31	736	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 049	0. 029	0	0.0	0	0. 0
	2	28	664	0. 013	0	0.0	0	0.0	0. 053	0. 021	0	0.0	0	0. 0
	3	31	738	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 051	0. 023	0	0.0	0	0.0
通	年	346	8481	0. 010	0	0.0	0	0.0	0. 053	0. 029	0	0.0	0	0.0
日平均		年間98 ⁹ p m)	%値				0. 022							

表2-8 朱雀局における二酸化窒素測定結果

K	分	有効測 定日数	測定時間	平均値	0. 2 ₁ 超え 間数	間値が opmを た時 と 割合	1時間 0. 1ppi 0. 2ppi の時間 その	n以下 引数と	1時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値	0.06p 超え <i>†</i>	匀値が opmを c日数 D割合	0.04p 上0.0 以下0	匀値が ppm以 06ppm の日数 の割合
年 月		日	時間	ppm	時間	%	時間	%	ppm	ppm	日	%	日	%
平成24年	4	30	715	0. 007	0	0.0	0	0.0	0. 033	0. 014	0	0.0	0	0.0
	5	27	685	0.006	0	0.0	0	0.0	0. 036	0. 012	0	0.0	0	0.0
	6	30	718	0. 005	0	0.0	0	0.0	0. 023	0. 009	0	0.0	0	0.0
	7	31	742	0. 007	0	0.0	0	0.0	0. 023	0. 013	0	0.0	0	0.0
	8	24	595	0.004	0	0.0	0	0.0	0. 018	0. 007	0	0.0	0	0.0
	9	30	716	0.006	0	0.0	0	0.0	0. 023	0. 011	0	0.0	0	0.0
	10	31	741	0.008	0	0.0	0	0.0	0. 038	0. 014	0	0.0	0	0.0
	11	27	663	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 043	0. 024	0	0.0	0	0.0
	12	31	739	0. 015	0	0.0	0	0.0	0. 045	0. 026	0	0.0	0	0.0
平成25年	1	31	731	0.014	0	0.0	0	0.0	0. 049	0. 032	0	0.0	0	0.0
	2	28	667	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 047	0. 024	0	0.0	0	0.0
	3	31	742	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 057	0. 024	0	0.0	0	0.0
通	年	351	8454	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 057	0. 032	0	0.0	0	0.0
日平均		年間98 ⁹ p m)	6値				0. 024							

表2-9 飛鳥局における二酸化窒素測定結果

K	分	有効測 定日数	測定時間	平均値	0.2p 超え 間数	間値が opmを た時 と 割合	1時間 0. 1ppi 0. 2ppi の時間 その	n以下 引数と	1時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値	0.06p 超え <i>1</i>	匀値が opmを c日数 D割合	0.04p 上0.0 以下0	匀値が opm以 O6ppm D日数 D割合
年 月		日	時間	ppm	時間	%	時間	%	ppm	ppm	日	%	日	%
平成24年	4	30	718	0. 008	0	0.0	0	0.0	0. 036	0. 017	0	0.0	0	0.0
	5	28	710	0. 007	0	0.0	0	0.0	0. 038	0. 018	0	0.0	0	0.0
	6	30	718	0. 007	0	0.0	0	0.0	0. 026	0. 012	0	0.0	0	0.0
	7	31	742	0.008	0	0.0	0	0.0	0. 026	0. 013	0	0.0	0	0.0
	8	31	741	0.004	0	0.0	0	0.0	0. 016	0. 009	0	0.0	0	0.0
	9	30	718	0. 006	0	0.0	0	0.0	0. 022	0. 011	0	0.0	0	0.0
	10	31	742	0.008	0	0.0	0	0.0	0. 034	0. 017	0	0.0	0	0.0
	11	28	696	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 037	0. 025	0	0.0	0	0.0
	12	31	738	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 046	0. 025	0	0.0	0	0.0
平成25年	1	31	742	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 044	0. 023	0	0.0	0	0.0
	2	28	667	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 047	0. 027	0	0.0	0	0.0
_	3	27	653	0. 011	0	0.0	0	0.0	0. 045	0. 022	0	0.0	0	0.0
通	年	356	8585	0.010	0	0.0	0	0.0	0. 047	0. 027	0	0.0	0	0.0
日平均		年間98 ⁹ p m)	%値				0. 024							

表2-10 西大寺北局における二酸化窒素測定結果

Z Z	分	有効測定日数	測定時間	平均値	0.2p 超え 間数	間値が opmを た時 たと 割合	1時間 0. 1ppi 0. 2ppi の時間 その	n以下 引数と	1時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値	0.06p 超え <i>1</i>	匀値が opmを c日数 D割合	0.04p 上0.0 以下0	匀値が opm以 O6ppm D日数 D割合
年 月		日	時間	ppm	時間	%	時間	%	ppm	ppm	日	%	日	%
平成24年	4	30	712	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 036	0. 015	0	0.0	0	0.0
	5	29	709	0. 009	0	0.0	0	0.0	0. 033	0. 019	0	0.0	0	0.0
	6	30	713	0.006	0	0.0	0	0.0	0. 027	0. 011	0	0.0	0	0.0
	7	31	737	0.008	0	0.0	0	0.0	0. 028	0. 014	0	0.0	0	0.0
	8	31	737	0. 005	0	0.0	0	0.0	0. 024	0. 012	0	0.0	0	0.0
	9	29	688	0. 007	0	0.0	0	0.0	0. 025	0. 014	0	0.0	0	0.0
	10	31	736	0.009	0	0.0	0	0.0	0. 033	0. 017	0	0.0	0	0.0
	11	30	712	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 039	0. 023	0	0.0	0	0.0
	12	31	737	0. 015	0	0.0	0	0.0	0. 040	0. 024	0	0.0	0	0.0
平成25年	1	31	737	0. 015	0	0.0	0	0.0	0. 044	0. 029	0	0.0	0	0.0
	2	27	661	0. 013	0	0.0	0	0.0	0. 038	0. 022	0	0.0	0	0.0
	3	29	714	0. 011	0	0.0	0	0.0	0. 044	0. 020	0	0.0	0	0.0
通	年	359	8593	0. 010	0	0.0	0	0.0	0. 044	0. 029	0	0.0	0	0.0
日平均		年間989 p m)	%値				0. 022							

表2-11 柏木局における二酸化窒素測定結果

Z	分	有効測定日数	測定時間	平均値	0. 2p 超え 間数	間値が opmを た時 と 割合	1時間 0. 1ppi 0. 2ppi の時間 その	m以下 引数と	1時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値	0.06p 超え <i>†</i>	匀値が opmを c日数 D割合	0.04p 上0.0 以下0	匀値が opm以 O6ppm D日数 D割合
年 月		日	時間	ppm	時間	%	時間	%	ppm	ppm	П	%	日	%
平成24年	4	22	543	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 047	0. 024	0	0.0	0	0.0
	5	17	414	0. 018	0	0.0	0	0.0	0.060	0. 030	0	0.0	0	0.0
	6	28	681	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 036	0. 018	0	0.0	0	0.0
	7	31	738	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 042	0. 024	0	0.0	0	0.0
	8	31	737	0. 009	0	0.0	0	0.0	0. 030	0. 016	0	0.0	0	0.0
	9	29	700	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 041	0. 025	0	0.0	0	0.0
	10	31	738	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 047	0. 024	0	0.0	0	0.0
	11	29	708	0. 018	0	0.0	0	0.0	0. 047	0. 031	0	0.0	0	0.0
	12	31	735	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 043	0. 029	0	0.0	0	0.0
平成25年	1	31	737	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 049	0. 034	0	0.0	0	0.0
	2	28	664	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 046	0. 029	0	0.0	0	0.0
	3	31	736	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 057	0. 032	0	0.0	0	0.0
通	年	339	8131	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 060	0. 034	0	0.0	0	0.0
日平均		年間989 p m)	%値				0. 029							

窒素酸化物(NOx)測定結果

表2-12 西部局における窒素酸化物測定結果

	分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	$NO_2 \nearrow NO + NO_2$
年月 `		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
平成24年	4	30	712	0. 009	0. 054	0. 018	94. 4
	5	31	737	0. 009	0. 040	0. 023	93. 1
	6	28	683	0. 007	0. 025	0. 012	90. 5
	7	31	738	0. 010	0. 030	0. 017	88. 8
	8	29	715	0. 006	0. 023	0. 011	84. 4
	9	16	583	0. 009	0. 030	0. 015	91. 2
	10	30	730	0. 010	0. 048	0. 024	89. 8
	11	30	709	0. 015	0. 082	0. 046	82. 8
	12	31	736	0. 018	0. 076	0. 034	81. 6
平成25年	1	31	736	0. 018	0. 094	0. 037	80.0
	2	28	664	0. 016	0. 071	0. 030	81. 5
	3	31	738	0. 014	0. 058	0. 027	87. 9
通	Ŧ	346	8481	0. 012	0. 094	0. 046	85. 9
)年間 pr	引98%値 n)		0. 031			

表2-13 朱雀局における窒素酸化物測定結果

	区分年月		測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	NO ₂ /NO+NO ₂
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
平成24年	4	30	715	0. 009	0. 047	0. 017	76. 9
	5	27	685	0. 008	0. 049	0. 015	78. 1
	6	30	718	0. 007	0. 026	0. 011	75. 8
	7	31	742	0. 010	0. 038	0. 019	72. 2
	8	24	595	0. 006	0. 033	0. 012	64. 7
	9	30	716	0. 008	0. 031	0. 014	71.4
	10	31	741	0. 011	0. 062	0. 019	72. 6
	11	27	663	0. 017	0. 097	0. 051	69.8
	12	31	739	0. 023	0. 108	0. 053	66. 1
平成25年	1	31	731	0. 020	0. 103	0. 047	69. 3
	2	28	667	0. 017	0. 120	0. 035	71. 0
	3	31	742	0. 014	0. 094	0. 035	75. 6
通 :	年	351	8454	0. 013	0. 120	0. 053	71. 2
日平均値の年間98%値 (ppm)				0. 035			

表2-14 飛鳥局における窒素酸化物測定結果

	分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	$NO_2 / NO + NO_2$
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
平成24年	4	30	718	0. 012	0. 073	0. 024	72. 1
	5	28	710	0. 010	0.050	0. 023	72. 3
	6	30	718	0. 009	0. 040	0. 017	70. 1
	7	31	742	0. 011	0. 037	0. 019	68. 9
	8	31	741	0. 007	0. 033	0. 013	61.0
	9	30	718	0. 010	0. 037	0. 015	67. 2
	10	31	742	0. 012	0. 083	0. 027	68. 3
	11	28	696	0. 022	0. 097	0. 052	64. 0
	12	31	738	0. 026	0. 122	0.050	61. 2
平成25年	1	31	742	0. 021	0.094	0. 037	68. 4
	2	28	667	0. 020	0. 092	0. 045	67. 6
	3	27	653	0. 016	0. 090	0. 035	70. 1
通	年	356	8585	0. 015	0. 122	0. 052	67. 0
日平均値の年間98%値 (ppm)				0. 040			

表2-15 西大寺北局における窒素酸化物測定結果

	分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	NO ₂ / NO + NO ₂
年月 `		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
平成24年	4	30	712	0. 009	0. 037	0. 016	93. 3
	5	29	709	0. 009	0. 035	0. 020	95. 2
	6	30	713	0. 007	0. 031	0. 011	95. 6
	7	31	737	0. 009	0. 031	0. 018	89. 7
	8	31	737	0. 006	0. 032	0. 016	84. 3
	9	29	688	0. 008	0. 026	0. 015	89. 3
	10	31	736	0. 010	0. 046	0. 020	89. 6
	11	30	712	0. 016	0. 082	0. 045	80. 2
	12	31	737	0. 019	0.069	0. 030	77. 7
平成25年	1	31	737	0. 019	0. 078	0.040	78. 3
	2	27	661	0. 016	0. 073	0. 030	81. 1
_	3	29	714	0. 013	0. 059	0. 025	88. 5
通	年	359	8593	0. 012	0. 082	0. 045	85. 0
日平均値の年間98%値 (ppm)				0. 030			

表2-16 柏木局における窒素酸化物測定結果

区 3	分	有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	NO ₂ /NO+NO ₂
年月		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
平成24年	4	22	543	0. 024	0. 119	0. 039	68. 5
	5	17	414	0. 026	0. 107	0. 044	70. 6
	6	28	681	0. 021	0. 063	0. 028	66. 0
	7	31	738	0. 023	0. 088	0. 036	60. 7
	8		737	0. 019	0. 097 0. 028		47. 7
	9	29	700	0. 023	0. 082	0. 036	59. 1
	10	31	738	0. 028	0. 153	0. 044	57. 9
,	11	29	708	0. 032	0. 143	0. 073	54. 0
	12	31	735	0. 038	0. 176	0. 070	51. 1
平成25年	1	31	737	0. 036	0. 179	0. 070	54. 0
	2	28	664	0. 033	0. 175	0.062	56. 9
	3	31	736	0. 029	0. 139	0. 052	65. 3
通 年	通 年 339		8131	0. 028	0. 179	0. 073	58. 2
日平均値の (p	年間 pr			0. 062			

一酸化炭素(CO)測定結果

表2-17 西部局における一酸化炭素測定結果

	区分		測定時間			8時間値が20ppmを 超えた回数とその 割合		日平均値が10ppmを 超えた日数とその 割合		日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(ppm)	(回数)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
平成24年	4	30	717	0. 3	0	0.0	0	0.0	0. 7	0.4
	5	29	702	0. 3	0	0.0	0	0.0	0. 6	0. 5
	6	30	718	0. 2	0	0.0	0	0.0	0. 5	0.3
	7	29	712	0. 2	0	0.0	0	0.0	0. 6	0. 4
	8	31	741	0. 1	0	0.0	0	0.0	0. 4	0. 2
	9	30	716	0. 2	0	0.0	0	0.0	0. 6	0. 4
	10	31	742	0. 3	0	0.0	0	0.0	0.8	0. 4
	11	30	718	0. 3	0	0.0	0	0.0	1. 0	0.6
	12	31	742	0. 3	0	0.0	0	0.0	0. 9	0. 5
平成25年	1	31	742	0. 4	0	0.0	0	0.0	1. 2	0.6
	2	28	664	0. 3	0	0. 0	0	0.0	0.8	0.4
	3	31	742	0. 3	0	0. 0	0	0.0	0. 9	0.5
通	年	361	8656	0. 3	0	0.0	0	0.0	1. 2	0.6
日平均値	の29 (ppm)	%除外值					0. 5			

光化学オキシダント(Ox)測定結果

表2-18 西部局における光化学オキシダント測定結果

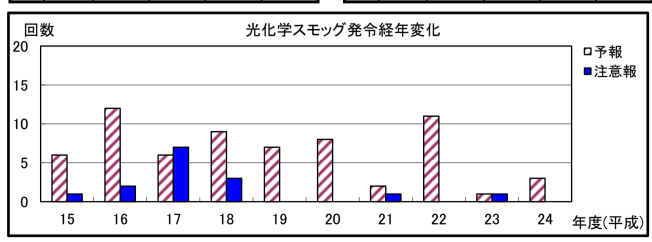
Z	3 分	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		0. 12pp	1時間値が 0m以上の と時間数	昼間の 1時間値 の最高値	昼間の 1時間値 の平均値
年 月		(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
平成24年	4	30	447	11	46	0	0	0. 078	0. 040
	5	31	462	9	29	0	0	0. 091	0. 038
	6	30	427	5	18	0	0	0. 081	0. 033
	7	31	462	15	78	1	1	0. 123	0. 036
	8	31	441	6	18	1	2	0. 133	0. 025
	9	21	189	3	9	0	0	0. 070	0. 023
	10	16	229	1	1	0	0	0. 061	0. 029
	11	30	439	0	0	0	0	0. 050	0. 024
	12	31	462	0	0	0	0	0. 040	0. 022
平成25年	1	31	460	0	0	0	0	0. 040	0. 025
	2	28	414	0	0	0	0	0. 039	0. 024
	3	31	463	0	0	0	0	0. 055	0. 027
通	年	341	4895	50	199	2	3	0. 133	0. 029

光化学スモッグ

表 2-18 年度別・月別光化学スモッグ発令状況

т古	B		発令状況		被害届
項	Н	予 報	注意報	警報	出者数
発令	う回数	6	1	0	0
平	5月	0	0	0	0
成	6月	3	0	0	0
15	7月	1	0	0	0
年	8月	2	1	0	0
度	9月	0	0	0	0
発令	う回数	12	2	0	0
平	5月	1	0	0	0
成	6月	1	0	0	0
16	7月	5	1	0	0
年	8月	4	1	0	0
度	9月	1	0	0	0
発令	う回数	6	7	0	0
平	5月	1	0	0	0
成	6月	2	3	0	0
17	7月	3	2	0	0
年	8月	0	1	0	0
度	9月	0	1	0	0
発令	う回数	9	3	0	0
平	5月	0	0	0	0
成	6月	4	0	0	0
18	7月	0	0	0	0
年	8月	5	3	0	0
度	9月	0	0	0	0
発令	う回数	7	0	0	0
平	5月	1	0	0	0
成	6月	1	0	0	0
19	7月	3	0	0	0
年	8月	2	0	0	0
度	9月	0	0	0	0

т舌			発令状況]	被害届
項	目	予 報	注意報	警 報	出者数
発令	う回数	8	0	0	0
平	5月	1	0	0	0
成	6月	1	0	0	0
20	7月	4	0	0	0
年	8月	1	0	0	0
度	9月	1	0	0	0
発令	う回数	2	1	0	1
平	5月	2	1	0	1
成	6月	0	0	0	0
21	7月	0	0	0	0
年	8月	0	0	0	0
度	9月	0	0	0	0
発令	う回数	11	0	0	0
平	5月	0	0	0	0
成	6月	5	0	0	0
22	7月	3	0	0	0
年	8月	3	0	0	0
度	9月	0	0	0	0
発令	う回数	1	1	0	0
平	5月	0	0	0	0
成	6月	0	0	0	0
23	7月	0	1	0	0
年	8月	1	0	0	0
度	9月	0	0	0	0
発令	う回数	3	0	0	0
平	5月	0	0	0	0
成	6月	0	0	0	0
24	7月	2	0	0	0
年	8月	1	0	0	0
度	9月	0	0	0	0



浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

表2-20 西部局における浮遊粒子状物質測定結果

K	分	有効測定 日数	測定時間 平均値 を超えた時間数とその を超えた		が0.10mg/㎡ 日数とその J合	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値			
年 月		(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
平成24年	4	30	717	0. 021	0	0.0	0	0.0	0. 088	0. 054
	5	29	697	0. 023	0	0.0	0	0.0	0. 098	0.060
	6	29	712	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 069	0. 034
	7	31	742	0. 022	0	0.0	0	0.0	0. 078	0. 056
	8	29	720	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 058	0. 025
	9	22	552	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 061	0. 033
	10	31	742	0. 015	0	0.0	0	0.0	0. 080	0. 030
	11	30	718	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 087	0. 028
	12	31	740	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 068	0. 023
平成25年	1	29	719	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 061	0. 032
	2	28	666	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 051	0. 028
	3	31	741	0. 023	0	0.0	0	0.0	0. 122	0. 064
通	年	350	8466	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 122	0.064
	日平均値の 2 % 除外値 (mg/m³) 0.042									

表2-21 朱雀局における浮遊粒子状物質測定結果

	分	有効測定 日数	測定時間	測定時間 平均値		0.20mg/㎡ 間数とその JI合	を超えたE	*0.10mg/㎡ 日数とその 1合	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(mg/\red{m}^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
平成24年	4	30	718	0. 021	0	0.0	0	0.0	0. 074	0. 058
	5	27	684	0. 022	0	0.0	0	0.0	0. 073	0. 053
	6	30	716	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 050	0. 030
	7	31	741	0. 024	0	0.0	0	0.0	0. 084	0. 064
	8	24	596	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 052	0. 030
	9	30	718	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 056	0. 037
	10	31	741	0. 018	0	0.0	0	0.0	0. 058	0. 033
	11	27	663	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 071	0. 035
	12	31	740	0. 013	0	0.0	0	0.0	0. 059	0. 022
平成25年	1	31	742	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 089	0. 044
	2	28	666	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 057	0. 025
	3	31	742	0. 023	0	0.0	0	0.0	0. 069	0. 052
通	年	351	8467	0. 018	0	0.0	0	0.0	0. 089	0. 064
	日平均値の 2 % 除外値 (mg/m³) 0. 046									

表2-22 飛鳥局における浮遊粒子状物質測定結果

K	分	有効測定 日数	測定時間	平均値	を超えた時	0.20mg/㎡ 間数とその II合	を超えたE	ヾ0.10mg/㎡ 日数とその J合	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)
平成24年	4	30	718	0. 020	0	0.0	0	0.0	0. 069	0. 056
	5	30	735	0. 023	0	0.0	0	0.0	0. 077	0. 054
	6	30	718	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 050	0. 031
	7	31	742	0. 025	0	0.0	0	0.0	0. 087	0. 062
	8	31	741	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 051	0. 029
	9	30	718	0. 018	0	0.0	0	0.0	0. 065	0. 040
	10	31	742	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 047	0. 033
	11	28	696	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 050	0. 031
	12	31	739	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 065	0. 027
平成25年	1	31	742	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 065	0. 031
	2	28	668	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 067	0. 030
	3	27	653	0. 026	0	0.0	0	0.0	0. 094	0. 059
通	年	358	8612	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 094	0. 062
	日平均値の2% 除外値(mg/m ³) 0.049									

表2-23 西大寺北局における浮遊粒子状物質測定結果

	区分		測定時間	平均値	1時間値が0.20mg/㎡ を超えた時間数とその 割合		日平均値が0.10mg/㎡ を超えた日数とその 割合		1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m3)
平成24年	4	30	717	0. 025	0	0.0	0	0.0	0. 076	0. 060
	5	31	741	0. 026	0	0.0	0	0.0	0. 081	0. 056
	6	30	718	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 049	0. 031
	7	31	741	0. 023	0	0.0	0	0.0	0. 077	0. 063
	8	31	742	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 049	0. 025
	9	30	718	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 055	0. 040
	10	31	741	0. 018	0	0.0	0	0.0	0. 052	0. 032
	11	30	714	0. 020	0	0.0	0	0.0	0. 057	0. 035
	12	31	742	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 051	0. 025
平成25年	1	31	742	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 060	0. 038
	2	27	656	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 060	0. 030
	3	31	742	0. 025	0	0.0	0	0.0	0. 083	0. 059
通	年	364	8714	0. 020	0	0.0	0	0.0	0. 083	0. 063
	平均値の2% 外値 (mg/㎡)								_	

表2-24 柏木局における浮遊粒子状物質測定結果

区分		有効測定 日数	測定時間	平均値	を超えた時	0.20mg/㎡ 間数とその II合	を超えたE	ヾ0.10mg/㎡ 日数とその 川合	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間) (mg/m³) (時間) (%) (日) (%)		(mg/m^3)	(mg/m3)				
平成24年	4	22	543	0. 018	0	0.0	0	0.0	0. 068	0. 039
	5	17	413	0. 025	0	0.0	0	0.0	0. 096	0. 041
	6	28	681	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 094	0. 030
	7	31	738	0. 022	0	0.0	0	0.0	0. 093	0. 062
	8	31	737	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 067	0. 029
	9	29	700	0. 015	0	0.0	0	0.0	0. 055	0. 035
	10	31	738	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 050	0. 028
	11	29	708	0. 016	0	0.0	0	0.0	0. 055	0. 033
	12	31	735	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 050	0. 025
平成25年	1	31	737	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 072	0. 043
	2	28	666	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 053	0. 029
	3	31	742	0. 025	0	0.0	0	0.0	0. 103	0. 065
通	年	339	8138	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 103	0. 065
日平均値 <i>0</i> 除外値(mg				_			0. 043			

微小粒子状物質(PM2.5)測定結果

表2-25 西部局における微小粒子状物質(PM2.5)測定結果

区分		有効測定 測定時間 平均値 日平均値が35 μ g/m を超えた日数とその 割合						西日平均値が /㎡ を超えた とその割合	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値
年 月		(日)	(時間)	(μ g/m³)	(日数)	(%)	(日数)	(%)	$(\mu g/m^3)$	(<i>μ</i> g/m³)
平成24年	4	30	718	15. 2	2	6. 7	0	0.0	61	45. 5
	5	31	742	17. 1	2	6. 5	0	0.0	58	43. 9
	6	28	689	11. 1	0	0.0	0	0.0	32	20. 9
	7	31	742	14. 0	2	6. 5	0	0.0	56	45. 3
	8	29	721	7. 9	0	0.0	0	0.0	33	17. 8
	9	30	717	11.8	0	0.0	0	0.0	39	29. 5
	10	31	741	12. 9	0	0.0	0	0.0	63	27. 4
	11	27	667	14. 4	0	0.0	0	0.0	87	28. 7
	12	31	740	9. 5	0	0.0	0	0.0	53	16. 6
平成25年	1	31	742	12. 7	0	0.0	0	0.0	44	28. 4
	2	28	668	12. 4	0	0.0	0	0.0	44	24. 2
	3	31	742	18. 6	1	3. 2	0	0.0	63	46. 3
通	年	358	8629	13. 2	7	2. 0	0	0.0	87	46. 3
日平均値の	年間98%	直 (μ g/㎡)					33. 7			

メタン(CH₄)測定結果

表2-26 西部局におけるメタン測定結果

	☑ 分	測定時間	平均値	6 - 9時に おける	6 - 9時	6 - 9時 3時間平均値				
				平均値	測定日数	最高値	最低値			
年 月		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)			
平成24年	4	707	1. 90	1. 91	29	2. 00	1.85			
	5	710	1.89	1. 91	30	2. 03	1. 81			
	6	710	1.88	1.89	30	2. 01	1. 80			
	7	734	1.88	1.94	31	2. 05	1. 76			
	8	129	1. 78	1. 78	5	1. 81	1. 76			
	9	103	1.89	1. 92	4	1.96	1. 87			
	10	727	1.91	1. 93	29	2. 04	1. 85			
	11	705	1. 92	1. 95	30	2. 06	1.89			
	12	730	1.94	1.96	30	2. 10	1. 87			
平成25年	1	730	1. 95	1. 98	31	2. 13	1. 87			
	2	659	1.96	1. 98	28	2. 08	1. 91			
	3	736	1. 95	1. 98	31	2. 05	1. 90			
通	年	7380	1. 91	1. 94	308	2. 13	1. 76			

非メタン炭化水素(HC)測定結果

表2-27 西部局における非メタン炭化水素測定結果

区分		測定	平均値	6 - 9時に おける	6 - 9時	6 - 3時間 [:]	9時 平均値		3時間 . 20ppmCを		3時間 .31ppmCを	
		時間		平均値	測定日数	最高値	最高値 最低値		割合	その割合		
年 月		時間	рртС	рртС	日	рртС	рртС	日	%	日	%	
平成24年	4	707	0. 11	0. 10	29	0. 21	0. 05	1	3. 4	0	0.0	
	5	710	0. 11	0. 11	31	0. 34	0.04	2	6. 5	1	3. 2	
	6	710	0. 09	0. 09	30	0. 16	0. 05	0	0. 0	0	0.0	
	7	734	0. 12	0. 13	31	0. 24	0. 06	3	9. 7	0	0.0	
	8	129	0. 05	0. 05	6	0. 06	0. 04	0	0. 0	0	0.0	
	9	103	0. 16	0. 16	4	0. 18	0. 14	0	0. 0	0	0.0	
	10	727	0. 13	0. 14	31	0. 31	0. 06	2	6. 5	0	0.0	
	11	705	0. 14	0. 15	30	0. 32	0. 06	8	26. 7	1	3. 3	
	12	730	0. 14	0. 16	31	0. 30	0. 06	6	19. 4	0	0.0	
平成25年	1	730	0. 14	0. 16	31	0. 37	0. 05	11	35. 5	2	6. 5	
	2	659	0. 13	0. 15	28	0. 28	0. 06	6	21. 4	0	0.0	
	3	736	0. 13	0. 14	31	0. 28	0. 06	6	19. 4	0	0.0	
通	年	7380	0. 12	0. 13	313	0. 37	0. 04	45	14. 4	4	1.3	

降下ばいじん測定結果

表2-28 降下ばいじん測定結果 (デポジットゲージ法)

単位:t/km²/月

																			单位:t∕k	/ <u>H</u>
地域		調査地点		高さm	用途地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均值
		東登美ヶ丘小学校	東登美ヶ丘四丁目	2. 0	一種低住專															
		朱雀大気汚染測定局	朱雀六丁目	2. 0	一種中高住専															
[3	西部大気汚染測定局	百楽園四丁目	4. 0	一種低住専	4.8	2.2	3.1	1.9	1.9	1.1	0.8	1.6	1.0	0.8	0.8	2.4	4.8	0.8	1.9
市	4	西大寺北大気汚染測定局	西大寺赤田町一丁目	2. 0	一種低住専															
6±=	5	一条高校	法華寺町	13. 0	一種中高住専															
街	6	鴻ノ池球場	法蓮佐保山四丁目	2. 0	市街化調整															
地	7	富雄南公民館	中町	2. 0	一種低住専															
تاءً	8	京西公民館	六条西一丁目	5. 0	一種住居															
域	9	自転車等保管施設	大安寺西二丁目	2. 0	準工															
	10	春日公民館	南京終町一丁目	6. 0	一種住居	3.1	1.6	1.5	1.1	1.5	1.5	1.2	0.7	1.1	0.5	0.7	2.2	3.1	0.5	1.4
	11	明治小学校	北永井町	13. 0	一種住居															
	12	飛鳥大気汚染測定局	紀寺町	4. 0	一種中高住専															
	21	柳生公民館	柳生町	1. 5	市街化調整		2.9			1.0			1.1			0.7		2.9	0.7	1.4
	22	精華小学校	高樋町	12. 0	市街化調整															
	23	大慈仙消防倉庫	大慈仙町	2. 0	市街化調整															
東	24	田原小学校	横田町	12. 0	市街化調整															
1	25	(旧)水間小学校	水間町	1. 5	市街化調整															
部	26	丹生消防会館	丹生町	2. 5	市街化調整															
	27	邑地コミュニティスポーツ広場	邑地町	3. 0	市街化調整															
地	28	青少年野外活動センター	阪原町	5. 0	市街化調整															
	29	興東小学校	須川町	1. 5	市街化調整															
域	30	下狭川消防倉庫	下狭川町	2. 0	市街化調整															
	31	月ヶ瀬行政センター	月ヶ瀬尾山	3. 1	_															
	32		針ヶ別所町	1. 5	ı															
	33	吐山小学校	都祁吐山町	6. 0	I															
	41	奈良阪南田原線	右京二丁目	1. 5	一種中高住専															
	42	登美ヶ丘中町線	鶴舞東町	1. 5	一種中高住専															
沿	43	枚方大和郡山線	三碓二丁目	1. 5	一種中高住専															
		奈良生駒線	宝来五丁目	1. 5	市街化調整															
道	45	大和郡山斑鳩線	四条大路五丁目	1. 5	一種住居															
		国道369号	三条大路一丁目	1. 5	商業															
地		国道24号	柏木町	1. 6	準住															
1,-25		木津横田線	神殿町	1. 5	準工															
域		国道169号	横井町	1. 5	市街化調整															
		第二阪奈	中町	1. 5	市街化調整															
	51		針町	2. 2	1															
			也域の平均値			4.0	1.9	2.3	1.5	1.7	1.3	1.0	1.2	1.1	0.7	0.8	2.3			1.6
			也域の平均値				2.9			1.0			1.1			0.7				1.4
		沿道均	也域の平均値																	

^{*}平均値は小数点第2位以下切り捨て。各地域の年間平均値は全測定値の平均値である。

簡易測定法による硫黄酸化物及び二酸化窒素の測定結果

硫黄酸化物測定結果 (TEA円筒ろ紙ーIC法) 表2-29

単位:μgSO₃/day/100cm^{*}

地域		調査地点		高さm	用途地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均值
市	1	東登美ヶ丘小学校	東登美ヶ丘四丁目		一種低住専	20	18	8.2	10	4.8	3.4	<3.0	7.8	15	19	13	29	29	<3.0	13
th)	2	西部大気汚染測定局	百楽園四丁目		一種低住専	40	25	12	20	10	7.7	7.8	16	28	19	23	41	41	7.7	21
街	3	鴻ノ池球場	法連佐保山四丁目	2.0	市街化調整	14	13	5.5	7.2	3.1	3.6	5.0	7.9	13	36	12	23	36	3.1	12
	4	富雄南公民館	中町	2.0		26	20	6.1	12	4.6	4.2	3.5	12	23	15	19	37	37	3.5	15
地	5	京西公民館	六条西一丁目	5.0	一種住居	14	14	10	10	3.5	3.2	3.1	7.3	13	15	9.2	19	19	3.1	10
域	6	春日公民館	南京終町一丁目	6.0	一種住居	16	14	3.4	9.9	4.2	<3.0	3.1	8.1	19	17	14	21	21	<3.0	11
埃	7	明治小学校	北永井町	13.0	一種住居	25	20	8.4	12	5.9	4.9	4.6	15	22	26	18	31	31	4.6	16
東	11	柳生公民館	柳生町	1.5	市街化調整		欠測			<3.0			<3.0			6.5		6.5	<3.0	4.2
	12	精華小学校	高樋町	12.0	市街化調整		20			<3.0			9.8			12		20	<3.0	11
部	13	田原小学校	横田町	12.0	市街化調整		18			<3.0			11			16		18	<3.0	12
1	14	興東小学校	須川町	1.5	市街化調整		9.0			<3.0			4.1			5.2		9.0	<3.0	5.3
地	15	月ヶ瀬行政センター	月ヶ瀬尾山	3.1	_		9.6			4.0			6.4			11		11	4.0	7.8
域	16	六郷小学校	針ヶ別所町	1.5	_		4.6			<3.0			3.9			7.9		7.9	<3.0	4.9
坝	17	吐山小学校	都祁吐山町	6.0	_		13			<3.0			16			23		23	<3.0	14
沿	41	奈良阪南田原線(消防北)	右京二丁目	1.5	一種中高住専	10	18	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	欠測	<3.0	7.2	6.1	5.7	16	18	<3.0	7.1
/	42	登美ヶ丘中町線(鶴舞小)	鶴舞東町	1.5	一種中高住専	27	15	<3.0	6.6	<3.0	欠測	<3.0	6.5	13	14	8.9	22	27	<3.0	11
道	44	奈良生駒線 (国際ゴ)	宝来五丁目	1.5	市街化調整	32	16	6.5	9.3	8.0	3.8	8.2	8.2	16	20	欠測	26	32	3.8	14
l	46	国道369号 (宮跡庭)	三条大路一丁目	1.5	商業	20	18	8.6	17	8.8	3.8	8.3	12	16	22	17	30	30	3.8	15
地	47	国道24号 (柏木局)	柏木町	1.6	準 住	13	15	4.7	11	3.8	<3.0	<3.0	欠測	14	12	11	22	22	<3.0	10
域	48	木津横田線 (三岡商)	神殿町	1.5	ルス エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	15	5.1	8.1	3.1	6.3	4.5	5.1	9.0	11	欠測	18	18	3.1	8.9
~31,	51	名阪国道	針町	2.2	_	9.7	5.0	<3.0	<3.0	欠測	欠測	<3.0	<3.0	4.2	6.2	<3.0	14	14	<3.0	5.4
		市街地域の平均	1値			22	18	7.7	12	5.2	4.3	4.3	11	19	21	15	29			14
		東部地域の平均]値				12			3.1			7.7			12				8.5
		沿道地域の平均				18	15	4.8	8.3	5.0	4.0	5.0	6.3	11	13	9.1	21			10

^{*}平均値は有効数字2桁または小数点以下切り捨て。各地域の年間平均値は全測定値の平均値である。

表2-30 二酸化窒素測定結果 (TEA円筒ろ紙-IC法)

単位:μgNO₂/day/100cm^{*}

	_	T.		1	I														g nozz a	
地域		調査地点		高さm	用途地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均值
市	1	東登美ヶ丘小学校	東登美ヶ丘四丁目	2.0	一種低住専	44	39	33	41	23	33	46	57	86	85	74	61	86	23	52
"	2	西部大気汚染測定局	百楽園四丁目	4.0	一種低住専	50	39	40	45	24	43	49	63	98	84	80	68	98	24	57
街	3	鴻ノ池球場	法連佐保山四丁目	2.0	市街化調整	38	34	26	37	19	27	42	54	81	103	62	53	103	19	48
	4	富雄南公民館	中町	2.0	一種低住専	53	40	41	41	24	34	47	59	96	82	77	70	96	24	55
地	5	京西公民館	六条西一丁目	5.0	一種住居	50	37	34	36	23	34	50	63	93	91	77	63	93	23	54
域	6	春日公民館	南京終町一丁目	6.0	一種住居	56	45	36	40	23	38	54	71	110	116	93	73	116	23	63
坝	7	明治小学校	北永井町	13.0	一種住居	47	37	30	35	18	33	49	72	104	105	81	63	105	18	56
東	11	柳生公民館	柳生町	1.5	市街化調整		欠測			11			23			28		28	11	21
	12	精華小学校	高樋町	12.0	市街化調整		67			31			78			88		88	31	66
部	13	田原小学校	横田町	12.0	市街化調整		19			9.9			31			34		34	9.9	23
	14	興東小学校	須川町	1.5	市街化調整		14			8.8			23			28		28	8.8	18
地	15	月ヶ瀬行政センター	月ヶ瀬尾山	3.1	_		37			19			33			37		37	19	32
域	16	六郷小学校	針ヶ別所町	1.5	_		42			14			39			44		44	14	35
190	17	吐山小学校	都祁吐山町	6.0	_		20			11			33			39		39	11	26
沿	21	奈良阪南田原線(消防北)	右京二丁目	1.5	一種中高住専	73	63	57	53	36	56	79	83	116	113	102	88	116	36	77
"	22	登美ヶ丘中町線(鶴舞小)	鶴舞東町	1.5	一種中高住専	65	56	46	67	37	55	69	81	115	125	91	81	125	37	74
道	23	奈良生駒線 (国際ゴ)	宝来五丁目	1.5	市街化調整	123	108	81	95	57	88	113	146	175	197	欠測	133	197	57	120
	24	国道369号 (宮跡庭)	三条大路一丁目	1.5	商業	98	88	77	79	50	76	105	110	142	149	119	103	149	50	100
地	25	国道24号 (柏木局)	柏木町	1.6	準 住	87	77	68	78	48	71	103	欠測	125	132	112	98	132	48	91
域	26	木津横田線 (三岡商)	神殿町	1.5	準 エ	86	81	65	73	37	67	84	96	130	130	欠測	97	130	37	86
坝	27	名阪国道	針町	2.2	_	200	160	136	95	71	99	139	132	166	175	53	185	200	53	134
		市街地域の平均	値			48	38	34	39	22	35	48	63	95	95	78	64			55
		東部地域の平均	·值				39			15			37			43				32
		沿道地域の平均	値			105	90	76	77	48	73	99	108	138	146	95	112			97
		*並わはは小粉上いて切り徐え																		

^{*}平均値は小数点以下切り捨て。各地域の年間平均値は全測定値の平均値である。

アスベスト測定結果

表 2-31 大気中のアスベスト測定結果

測定地点	地域公叛	捕集方法	分析方法	調査年月日	採取時間		気象条件		測定結	果(単位:	本/0)
测 足地点	地域刀類	拥未力压	刀彻刀压	<u> </u>	(時間)	天候	主風向	平均風速	測定値	月平均值	年平均值
西部大気汚染測定局	一般環境	ろ紙	位相差顕微鏡法	平成24年5月30日		曇	NE	1.2 m/s	<0.15	<0.15	<0.15
				平成24年5月31日		曇	NNE	1.2 m/s	<0.15		
				平成24年6月1日		曇	W	1.1 m/s	<0.15		
				平成24年8月20日		晴	ESE	2.0 m/s	<0.15	<0. 15	
				平成24年8月21日		曇	N	2.6 m/s	<0.15		
				平成24年8月22日		曇	SE	1.9 m/s	<0.15		
				平成24年11月26日		晴	N	1.5 m/s	<0.15	<0.15	
				平成24年11月27日		晴	W	3.6 m/s	0. 15		
				平成24年11月28日		曇	ESE	0.7 m/s	0. 15		
				平成25年2月25日		晴	NW	2.9 m/s	<0.15	<0.15	
				平成25年2月26日		曇	Е	1.3 m/s	<0.15		
				平成25年2月27日	4	曇	С	0.5 m/s			
奈良市立春日中学校	一般環境	ろ紙	位相差顕微鏡法	平成24年5月30日	, T	曇	NE	1.2 m/s	<0.15	<0.15	<0.15
				平成24年5月31日		曇	NNE	1.2 m/s	<0.15		
				平成24年6月1日		曇	W	1.1 m/s	<0.15		
				平成24年8月20日		晴	S	1.9 m/s	<0.15	<0.15	
				平成24年8月21日		曇	N	1.4 m/s	<0.15		
				平成24年8月22日		曇	NE	2.0 m/s	<0.15		
				平成24年11月26日		曇	ESE	0.9 m/s	<0.15	<0. 15	
				平成24年11月27日		晴	NNW	1.6 m/s	<0.15		
				平成24年11月28日		曇	NW	1.1 m/s	<0.15		
				平成25年2月25日		晴	W	2.0 m/s	<0.15	<0. 15	
				平成25年2月26日		墨	NNE	1.0 m/s	<0.15		
				平成25年2月27日		曇	SSE	0.8 m/s	<0.15		

※平均値は幾何平均した値。