表 6-1-1 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の測定結果

,	則定局	項目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
	则化问	块 口 ————————————————————————————————————		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进十
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	704	725	703	728	724	702	722	703	728	725	656	727	8547
		平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	京町	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.017	0.036	0.034	0.017	0.024	0.018	0.026	0.019	0.048	0.019	0.017	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.008	0.008	0.004	0.006	0.004	0.007	0.007	0.010	0.007	0.005	0.010
		有効測定日数	(日)	28	29	30	31	31	28	29	21	30	31	27	30	345
_		測定時間	(時間)	679	719	700	722	721	698	718	541	724	719	652	724	8317
ョ		平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
境 大	錦ヶ丘	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気 測 定	局	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定局		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.025	0.034	0.049	0.017	0.035	0.022	0.031	0.023	0.030	0.039	0.013	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.008	0.008	0.003	0.007	0.006	0.009	0.006	0.009	0.009	0.004	0.009
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	30	361
		測定時間	(時間)	708	729	708	732	729	706	729	708	732	681	657	724	8543
		平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.005	0.003	0.005
	天明	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.017	0.016	0.020	0.014	0.016	0.019	0.020	0.033	0.031	0.033	0.022	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.008	0.012	0.013	0.010	0.009	0.013

# 表 6-1-1 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の測定結果

		項 目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
測入	定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进干
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
<u>—</u>		測定時間	(時間)	704	722	704	727	725	704	722	704	728	724	656	727	8547
般 環		平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
境	楡木.	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大気測定局	局	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
局		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.025	0.045	0.036	0.026	0.023	0.021	0.028	0.012	0.044	0.026	0.015	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.009	0.009	0.005	0.007	0.005	0.006	0.003	0.009	0.007	0.004	0.009
		有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	704	703	704	727	725	702	724	704	728	724	656	728	8529
		平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
	水 道 町	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自動	局	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
車 排		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.032	0.034	0.018	0.024	0.024	0.026	0.016	0.045	0.025	0.014	0.045
が 出 ガ		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.007	0.008	0.003	0.007	0.006	0.007	0.005	0.009	0.008	0.004	0.009
ガ		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
ス 測		測定時間	(時間)	708	729	708	732	729	706	729	708	732	729	660	732	8602
測 定 局	神	平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004
局	水 本	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	町 局	日平均値が0.04ppm を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.023	0.034	0.031	0.019	0.033	0.027	0.033	0.027	0.030	0.042	0.016	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.010	0.008	0.005	0.009	0.007	0.011	0.009	0.010	0.013	0.009	0.013

表 6-1-2 一酸化窒素(NO)の測定結果

381	定局	項目					平 成	. 2	4 年				平	成 2 5	年	通年
炽	<b>上</b> 问	块 日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进十
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	京	測定時間	(時間)	704	724	704	727	724	702	721	704	728	724	656	728	8546
	町	平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.004	0.003	0.001	0.002
	局	1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.009	0.017	0.012	0.016	0.014	0.029	0.059	0.100	0.064	0.065	0.024	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010	0.013	0.026	0.023	0.021	0.004	0.026
		有効測定日数	(日)	28	31	30	31	25	29	30	21	31	31	28	31	346
	錦ケ	測定時間	(時間)	681	724	703	727	609	702	723	544	728	724	656	728	8249
	丘	平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	0.013	0.008	0.006	0.002	0.004
	局	1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.061	0.052	0.110	0.086	0.094	0.043	0.110
<u>—</u>		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.020	0.019	0.057	0.025	0.033	0.006	0.057
₩ ₩ 環		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
境	古	測定時間	(時間)	704	724	704	727	725	702	719	704	728	724	656	728	8545
ᄎ	町	平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.009	0.006	0.004	0.001	0.003
気 測	局	1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.022	0.020	0.019	0.015	0.024	0.042	0.059	0.088	0.072	0.108	0.041	0.108
定局		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.012	0.019	0.036	0.031	0.027	0.004	0.036
局		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	天	測定時間	(時間)	708	729	708	732	729	706	729	708	732	681	657	728	8547
	明	平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.009	0.005	0.003	0.001	0.003
	局	1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.014	0.009	0.016	0.011	0.036	0.044	0.088	0.054	0.049	0.021	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.011	0.015	0.030	0.015	0.015	0.030	0.030
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	楡	測定時間	(時間)	704	722	704	727	725	704	723	704	728	724	656	727	8548
	木局	平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.012	0.007	0.005	0.002	0.004
	向	1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.039	0.020	0.016	0.028	0.019	0.057	0.071	0.094	0.089	0.079	0.045	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.019	0.020	0.038	0.022	0.018	0.008	0.038

# 表 6-1-2 一酸化窒素(NO)の測定結果(自排局)

細点	定局	項目					平 邡	τ 2	4 年				平	成 2 5	年	通年
炽人	と内	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>迪</b> 牛
		有効測定日数	(日)	27	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
自	水	測定時間	(時間)	636	716	708	732	729	706	729	708	731	729	660	732	8516
動 車	道 町	平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.019	0.016	0.019	0.017	0.023	0.033	0.046	0.032	0.030	0.020	0.024
排	局	1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.065	0.083	0.079	0.073	0.083	0.095	0.155	0.204	0.178	0.150	0.115	0.204
出		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.025	0.029	0.027	0.036	0.030	0.059	0.069	0.104	0.088	0.076	0.035	0.104
ガっ	神	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
ス 測	水	測定時間	(時間)	704	724	704	727	725	702	724	704	728	724	656	728	8550
定	本	平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.011	0.012	0.012	0.011	0.015	0.023	0.033	0.024	0.021	0.013	0.016
局	町 局	1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.055	0.053	0.066	0.097	0.090	0.098	0.127	0.199	0.166	0.180	0.112	0.199
	旭	日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.016	0.019	0.022	0.022	0.037	0.050	0.101	0.061	0.071	0.024	0.101

# 表 6-1-3 二酸化窒素(NO₂)の測定結果

280	<del></del> 定局	項目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
<b>决</b> 则.	<b>止</b>	↓ □ 切 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>迪</b> 平
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	704	724	704	727	724	702	721	704	728	724	656	728	8546
		平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.010	0.014	0.016	0.016	0.015	0.012	0.010
	京	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	町	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局	日平均値が0.06pmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.021	0.023	0.028	0.021	0.024	0.031	0.037	0.060	0.046	0.047	0.037	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.017	0.023	0.033	0.031	0.031	0.020	0.033
		有効測定日数	(日)	28	31	30	31	25	29	30	21	31	31	28	31	346
		測定時間	(時間)	681	724	703	727	609	702	723	544	728	724	656	728	8249
	<b>△</b> △	平均值	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.009	0.014	0.018	0.018	0.019	0.018	0.014	0.013
	錦ケ	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丘丘	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	局	日平均値が0.06pmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
般		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
I 環 境		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.029	0.030	0.030	0.021	0.030	0.039	0.045	0.053	0.049	0.045	0.041	0.053
大		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.015	0.014	0.013	0.016	0.024	0.024	0.040	0.031	0.034	0.022	0.040
気		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
測		測定時間	(時間)	704	724	704	727	725	702	719	704	728	724	656	728	8545
定		平均值	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.014	0.016	0.016	0.015	0.012	0.010
局	古	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	町	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局	日平均値が0.06pmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.028	0.029	0.028	0.023	0.029	0.034	0.040	0.051	0.048	0.041	0.040	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.020	0.024	0.036	0.032	0.032	0.020	0.036
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
		測定時間	(時間)	708	729	708	732	729	706	729	708	732	681	657	728	8547
		平均值	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.005	0.008	0.009	0.013	0.012	0.011	0.008	0.008
	天	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	明局	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	向	日平均値が0.06pmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.022	0.021	0.024	0.015	0.018	0.031	0.028	0.043	0.043	0.041	0.027	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.011	0.007	0.008	0.010	0.015	0.018	0.030	0.025	0.024	0.014	0.030

表 6-1-3 二酸化窒素(NO2)の測定結果(つづき)

:81	定局	項目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
炽	<b>止</b> 问	人		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进牛
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		測定時間	(時間)	704	722	704	727	725	704	723	704	728	724	656	727	8548
般		平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.005	0.005	0.008	0.011	0.015	0.017	0.017	0.016	0.013	0.011
大	楡	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気	木	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測	局	日平均値が0.06pmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定局		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71-5		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.032	0.029	0.020	0.023	0.033	0.038	0.040	0.049	0.045	0.044	0.040	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.015	0.012	0.010	0.012	0.015	0.020	0.023	0.034	0.029	0.030	0.019	0.034
		有効測定日数	(日)	27	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	636	716	708	732	729	706	729	708	731	729	660	732	8516
		平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.022	0.015	0.012	0.017	0.023	0.026	0.027	0.027	0.027	0.024	0.022
	l 水 l 道	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	町	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自   動	局	日平均値が0.06pmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
車		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	6
排		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.051	0.044	0.041	0.036	0.043	0.047	0.045	0.062	0.058	0.055	0.053	0.062
出 ガ		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.033	0.029	0.028	0.020	0.028	0.030	0.033	0.045	0.040	0.043	0.034	0.045
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
ス測		測定時間	(時間)	704	724	704	727	725	702	724	704	728	724	656	728	8550
測 定	神	平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.016	0.011	0.009	0.014	0.019	0.022	0.022	0.023	0.023	0.021	0.018
局	水	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本	1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	町   局	日平均値が0.06pmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	问	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.044	0.037	0.036	0.029	0.035	0.042	0.045	0.061	0.065	0.049	0.047	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.023	0.022	0.020	0.016	0.022	0.026	0.028	0.044	0.036	0.039	0.027	0.044

表 6-1-4 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)の測定結果

18	定局							平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
/5	以足内		块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进十
			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		_	測定時間	(時間)	704	724	704	727	724	702	721	704	728	724	656	728	8546
	京町		平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.012	0.017	0.023	0.020	0.018	0.014	0.012
	局		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.026	0.030	0.038	0.033	0.027	0.060	0.091	0.142	0.106	0.103	0.056	0.142
			平均值 [NO2/(NO+NO2)]	(%)	90.6	93.9	90.1	80.4	76.9	87.0	86.7	81.0	68.0	78.8	81.7	89.7	81.9
			日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.027	0.034	0.058	0.053	0.052	0.023	0.058
			有効測定日数	(日)	28	31	30	31	25	29	30	21	31	31	28	31	346
	銌	帛	測定時間	(時間)	681	724	703	727	609	702	723	544	728	724	656	728	8249
	ケ	7	平均值	(ppm)	0.014	0.011	0.012	0.010	0.009	0.011	0.017	0.025	0.031	0.027	0.024	0.017	0.017
般	<b>■</b> 丘		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.038	0.038	0.044	0.028	0.043	0.089	0.072	0.157	0.119	0.135	0.084	0.157
環 境	卢	<b>-</b> )	平均值 [NO2/(NO+NO2)]	(%)	87.4	90.1	84.5	71.4	69.2	80.2	78.7	71.9	57.6	69.3	74.3	85.4	74.5
! ! 大			日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.017	0.016	0.017	0.020	0.040	0.042	0.097	0.056	0.067	0.027	0.097
気			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
測			測定時間	(時間)	704	724	704	727	725	702	719	704	728	724	656	728	8545
定局	古町		平均值	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.018	0.026	0.022	0.019	0.013	0.013
745	月		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.042	0.049	0.044	0.025	0.045	0.070	0.086	0.128	0.109	0.144	0.081	0.144
			平均值 [NO2/(NO+NO2)]	(%)	94.3	94.1	91.3	79.5	78.2	89.9	85.2	79.0	63.4	74.3	78.9	89.2	79.9
			日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.030	0.043	0.066	0.063	0.060	0.024	0.066
			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	l _		測定時間	(時間)	708	729	708	732	729	706	729	708	732	681	657	728	8547
	天明	た 日	平均值	(ppm)	0.007	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007	0.011	0.013	0.022	0.017	0.014	0.009	0.010
	局		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.031	0.028	0.028	0.027	0.023	0.053	0.066	0.110	0.080	0.085	0.037	0.110
			平均值 [NO2/(NO+NO2)]	(%)	79.6	79.3	77.3	70.9	66.0	74.6	75.3	73.2	59.3	71.8	80.6	90.8	73.3
			日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.013	0.009	0.010	0.012	0.026	0.031	0.053	0.040	0.039	0.016	0.053

# 表 6-1-4 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)の測定結果(つづき)

\$Bil 9	定局	項目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
/ <u>/</u> //////////////////////////////////	正问	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进十
_		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
般環	130	測定時間	(時間)	704	722	704	727	725	704	723	704	728	724	656	727	8548
境大	楡木	平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	0.015	0.022	0.029	0.024	0.021	0.015	0.015
気	局	1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.062	0.043	0.032	0.040	0.042	0.078	0.095	0.132	0.110	0.098	0.080	0.132
測定		平均值 [NO2/(NO+NO2)]	(%)	86.4	88.0	84.9	76.0	68.3	82.4	77.3	69.3	58.0	70.5	77.4	83.8	74.2
局		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.016	0.016	0.013	0.016	0.017	0.036	0.042	0.072	0.050	0.046	0.027	0.072
		有効測定日数	(日)	27	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	水	測定時間	(時間)	636	716	708	732	729	706	729	708	731	729	660	732	8516
自	道	平均値	(ppm)	0.039	0.035	0.041	0.031	0.031	0.034	0.046	0.059	0.073	0.060	0.058	0.044	0.046
動	町	1時間値の最高値	(ppm)	0.156	0.115	0.111	0.101	0.095	0.115	0.124	0.194	0.249	0.227	0.186	0.155	0.249
車 排	局	平均值 [NO2/(NO+NO2)]	(%)	57.8	62.2	54.2	49.0	39.5	49.9	50.0	43.8	37.5	45.8	47.4	54.8	48.2
出		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.058	0.055	0.052	0.046	0.050	0.084	0.102	0.149	0.128	0.118	0.069	0.149
ガ		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
ス 測	神	測定時間	(時間)	704	724	704	727	725	702	724	704	728	724	656	728	8550
定局	水 本	平均値	(ppm)	0.030	0.025	0.027	0.022	0.021	0.025	0.034	0.044	0.055	0.047	0.044	0.034	0.034
局	町	1時間値の最高値	(ppm)	0.122	0.088	0.073	0.077	0.120	0.117	0.129	0.162	0.243	0.204	0.229	0.152	0.243
	局	平均值 [NO2/(NO+NO2)]	(%)	63.7	67.2	59.7	47.9	42.5	54.1	55.2	48.5	40.0	48.8	51.9	60.9	52.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.034	0.036	0.034	0.035	0.044	0.057	0.074	0.144	0.096	0.110	0.050	0.144

表 6-1-5 浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果

:81	 定局	項目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
炽	<b>上</b> 问	<b>以</b> 日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	進牛
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	708	729	707	732	729	706	726	708	732	729	660	732	8598
	京	平均値	(mg/m3)	0.027	0.031	0.016	0.023	0.016	0.021	0.022	0.026	0.020	0.026	0.024	0.030	0.023
	町	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.099	0.084	0.058	0.119	0.064	0.061	0.069	0.078	0.059	0.095	0.105	0.094	0.119
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.057	0.038	0.069	0.034	0.041	0.036	0.055	0.029	0.051	0.047	0.058	0.069
		有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	29	31	17	26	31	28	31	344
		測定時間	(時間)	687	729	708	732	729	706	728	442	626	729	660	732	8208
	錦ケ	平均值	(mg/m3)	0.025	0.032	0.021	0.021	0.012	0.018	0.025	0.029	0.020	0.025	0.028	0.036	0.024
_	丘	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
般	局	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.097	0.090	0.106	0.081	0.057	0.072	0.085	0.129	0.090	0.091	0.095	0.116	0.129
境大		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.063	0.049	0.053	0.030	0.043	0.049	0.059	0.044	0.043	0.056	0.063	0.063
気		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
測		測定時間	(時間)	708	729	708	732	729	706	726	708	732	729	660	732	8599
定局	古	平均值	(mg/m3)	0.027	0.034	0.023	0.028	0.020	0.026	0.026	0.028	0.022	0.028	0.028	0.035	0.027
,-5	町	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.091	0.112	0.101	0.085	0.058	0.072	0.065	0.072	0.061	0.100	0.105	0.130	0.130
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.067	0.045	0.061	0.037	0.048	0.044	0.053	0.034	0.050	0.051	0.066	0.067
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	30	361
		測定時間	(時間)	708	729	708	732	729	706	729	708	732	681	660	728	8550
	天	平均値	(mg/m3)	0.027	0.031	0.021	0.023	0.017	0.022	0.024	0.026	0.023	0.026	0.025	0.030	0.025
	明局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	同	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.092	0.080	0.076	0.082	0.063	0.070	0.074	0.109	0.089	0.096	0.074	0.104	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.059	0.043	0.054	0.030	0.041	0.039	0.048	0.039	0.040	0.046	0.058	0.061

# 表 6-1-5 浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果(つづき)

38d S	<del></del> 定局	項目					平 成	. 2	4 年				平	成 2 5	年	通年
次! <i>)</i>	止问	<b>以</b> 日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	<b>迪</b> 牛
_		有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	363
般		測定時間	(時間)	708	714	708	732	728	706	728	708	732	729	659	729	8581
環 境	楡	平均値	(mg/m3)	0.027	0.032	0.024	0.032	0.023	0.025	0.024	0.029	0.024	0.031	0.029	0.034	0.028
大	木	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気 測	局	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定局		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.094	0.106	0.099	0.124	0.103	0.084	0.073	0.083	0.093	0.103	0.102	0.163	0.163
局		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.070	0.054	0.086	0.049	0.046	0.049	0.059	0.048	0.058	0.059	0.062	0.086
		有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	708	703	708	732	729	706	729	708	732	729	658	732	8574
	水	平均値	(mg/m3)	0.026	0.031	0.020	0.024	0.018	0.021	0.023	0.026	0.021	0.025	0.026	0.031	0.024
自	道町	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動車	局	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
排		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.088	0.085	0.072	0.091	0.053	0.061	0.065	0.077	0.069	0.094	0.078	0.095	0.095
出 ガ		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.056	0.041	0.060	0.033	0.041	0.046	0.054	0.037	0.048	0.056	0.052	0.060
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
ス測定局	神	測定時間	(時間)	708	729	708	732	729	706	729	708	732	729	660	732	8602
定	水	平均値	(mg/m3)	0.024	0.028	0.020	0.022	0.015	0.024	0.022	0.025	0.020	0.025	0.025	0.030	0.023
局	本	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	町局	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	问	1時間値の最高値	(mg/m3)	0.093	0.098	0.089	0.080	0.049	0.124	0.066	0.068	0.078	0.082	0.078	0.097	0.124
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.052	0.043	0.051	0.032	0.062	0.038	0.047	0.039	0.046	0.045	0.052	0.062

表 6-1-6 微小粒子状物質(PM2.5)の測定結果

381	 定局	項目					平原	戈 2	4 年				平	成 2 5	年	通年
炽」	足问	<b>д</b> п		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	<b>迪</b> 牛
自動	動	有効測定日数	(日)	30	31	13	0	3	29	31	30	29	31	28	31	286
車	神	測定時間	(時間)	708	729	332	0	79	694	721	708	708	726	659	732	6796
押 出 ガ	水木	平均値	(mg/m3)	23.0	25.9	17.6	***	10.8	16.9	16.4	20.5	16.9	21.2	22.0	24.7	20.6
ガス	町	日平均値が35mg/m3を	(日)	2	7	0	***	0	1	0	1	0	1	3	4	19
測	局	超えた日数とその割合	(%)	7	23	0	***	0	3	0	3	0	3	11	13	7
定 局		日平均値の最高値	(mg/m3)	54.0	48.5	31.0	***	12.3	36.6	28.9	43.4	30.5	40.1	43.6	44.0	54.0

<sup>※6</sup>月、8月の一部および7月は測定機器故障のため欠測。

# 表 6-1-7 光化学オキシダント(OX)の測定結果

SRIL S	 定局	項目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
測点	正向			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	进干
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	438	456	438	453	436	436	450	438	453	450	408	453	5309
		昼間の1時間値の平均値	(ppm)	0.048	0.054	0.036	0.025	0.020	0.033	0.036	0.027	0.021	0.027	0.030	0.042	0.033
		昼間の1時間値が	(日)	19	22	6	1	1	6	4	1	0	0	1	14	75
	京町	0.06ppmを超えた 日数と時間数	(時間)	104	185	33	1	2	39	18	2	0	0	1	64	449
	局	昼間の1時間値が	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.12ppm以上の 日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.105	0.073	0.064	0.063	0.077	0.071	0.065	0.044	0.056	0.061	0.087	0.105
		昼間の日最高1時間値 の平均値	(ppm)	0.065	0.071	0.049	0.036	0.031	0.046	0.053	0.043	0.033	0.042	0.044	0.060	0.048
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	13	342
		昼間測定時間	(時間)	419	450	438	453	450	436	450	337	453	450	408	182	4926
般		昼間の1時間値の平均値	(ppm)	0.046	0.054	0.036	0.025	0.019	0.030	0.032	0.022	0.018	0.023	0.026	0.038	0.031
環	Λ <del>ά</del>	昼間の1時間値が	(日)	17	22	7	3	1	8	4	1	0	0	0	4	67
境大	錦ヶっ	0.06ppmを超えた 日数と時間数	(時間)	85	190	38	7	2	26	11	2	0	0	0	17	378
気	丘局	昼間の1時間値が	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定	户	0.12ppm以上の 日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
局		昼間1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.099	0.076	0.066	0.063	0.070	0.074	0.062	0.039	0.051	0.058	0.084	0.099
		昼間の日最高1時間値 の平均値	(ppm)	0.063	0.071	0.051	0.037	0.031	0.045	0.050	0.036	0.029	0.039	0.040	0.057	0.045
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	437	452	438	453	450	436	450	436	453	450	408	453	5316
		昼間の1時間値の平均値	(ppm)	0.046	0.051	0.034	0.023	0.019	0.031	0.034	0.026	0.021	0.028	0.029	0.042	0.032
		昼間の1時間値が	(日)	18	21	8	1	1	6	6	0	0	0	1	13	75
	古町	0.06ppmを超えた 日数と時間数	(時間)	89	158	28	2	2	30	15	0	0	0	1	56	381
	局	昼間の1時間値が	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.12ppm以上の 日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.100	0.074	0.062	0.062	0.075	0.074	0.060	0.043	0.056	0.061	0.084	0.100
		昼間の日最高1時間値 の平均値	(ppm)	0.062	0.068	0.048	0.034	0.031	0.046	0.052	0.041	0.033	0.044	0.044	0.058	0.047

# 表 6-1-7 光化学オキシダント(OX)の測定結果(つづき)

<b>3</b> BI	定局	項目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
炽	化问	块 口		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	进十
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	436	457	438	445	450	436	450	438	453	450	405	453	5311
		昼間の1時間値の平均値	(ppm)	0.046	0.051	0.035	0.025	0.019	0.030	0.033	0.028	0.020	0.027	0.031	0.043	0.032
		昼間の1時間値が	(日)	17	21	9	2	1	8	7	1	0	0	4	14	84
	天明	0.06ppmを超えた 日数と時間数	(時間)	86	147	32	7	2	36	17	3	0	0	4	57	391
	局	昼間の1時間値が	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_		0.12ppm以上の 日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
般		昼間1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.101	0.081	0.064	0.064	0.070	0.077	0.065	0.042	0.051	0.062	0.086	0.101
環 境 大		昼間の日最高1時間値 の平均値	(ppm)	0.062	0.068	0.050	0.036	0.030	0.045	0.053	0.042	0.033	0.041	0.045	0.060	0.047
気		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
2 測		昼間測定時間	(時間)	438	449	438	453	450	438	450	438	453	450	408	452	5317
'   定		昼間の1時間値の平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.035	0.024	0.018	0.030	0.033	0.023	0.018	0.027	0.028	0.042	0.031
局		昼間の1時間値が	(日)	18	21	5	2	0	6	1	0	0	0	0	14	67
	楡木	0.06ppmを超えた 日数と時間数	(時間)	99	166	25	5	0	32	5	0	0	0	0	60	392
	局	昼間の1時間値が	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.12ppm以上の 日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.101	0.076	0.070	0.059	0.076	0.069	0.060	0.042	0.059	0.058	0.089	0.101
		昼間の日最高1時間値 の平均値	(ppm)	0.064	0.069	0.049	0.037	0.030	0.045	0.049	0.039	0.031	0.043	0.043	0.059	0.046

表 6-1-8 一酸化炭素(CO)の測定結果

;Bil	 定局	項目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
炽	<b>上</b> 问	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进牛
		有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	27	27	31	28	31	356
		測定時間	(時間)	704	726	686	727	726	702	725	635	648	724	656	729	8388
		平均値	(ppm)	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
		8時間値が20ppmを	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自動		超えた日数とその割合	(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
車		日平均値が10ppmを	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
排	水道	超えた日数とその割合	(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事排出が	世町	1時間値の最高値	(ppm)	1.4	1.0	1.5	1.1	1.0	1.1	1.4	1.5	2.1	2.5	1.7	1.4	2.5
ス別定局	局	日平均値が10ppmを 超えた日が2日以上連続 したことの有無	有× 無〇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が30ppm以上 となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		とその割合	(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	1.2	0.6	0.5	0.7	0.9	0.9	1.3	1.3	1.1	0.8	1.3

# 表 6-1-9 メタン(CH4)の測定結果

油点	官局	項	目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
A list	드미	块			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>超</b> 十
		6~9時の測定日数		(日)	27	27	27	26	12	27	29	22	29	30	28	30	314
	錦	測定時間		(時間)	602	703	688	644	335	690	709	529	711	711	643	706	7671
l _	ケ	平均値		(ppmC)	1.88	1.87	1.83	1.83	1.79	1.87	1.92	1.94	1.96	1.97	1.96	1.92	1.90
般	됸	6時~9時における平均値	直	(ppmC)	1.92	1.91	1.86	1.91	1.84	1.99	2.04	2.03	2.04	2.09	2.06	2.01	1.98
環	局	6~9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.13	2.10	2.00	2.28	2.05	2.44	2.54	2.37	2.28	2.38	2.30	2.40	2.54
境 大		0、3時仍3時間十均恒	最低值	(ppmC)	1.80	1.79	1.75	1.71	1.72	1.76	1.81	1.82	1.85	1.83	1.84	1.81	1.71
気		6~9時の測定日数		(日)	30	31	30	28	31	30	30	23	31	31	28	31	354
測		測定時間		(時間)	698	717	689	672	724	700	693	555	726	723	655	726	8278
定局	天明	平均値		(ppmC)	1.87	1.85	1.83	1.91	1.85	1.93	1.93	1.92	1.93	1.93	1.92	1.90	1.90
间	局	6時~9時における平均値	直	(ppmC)	1.90	1.88	1.85	1.95	1.90	1.97	1.99	1.98	2.00	1.99	1.96	1.93	1.94
		6~9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.03	1.97	1.93	2.20	2.90	2.14	2.27	2.22	2.38	2.17	2.12	2.06	2.90
		03時の0時間十均恒	最低値	(ppmC)	1.79	1.79	1.78	1.72	1.75	1.79	1.84	1.82	1.83	1.83	1.85	1.79	1.72

# 表 6-1-10 非メタン炭化水素(NMHC)の測定結果

	測定	> E	項	目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
	別及	ᄓ	垻	<u> </u>		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	迪牛
			6~9時の測定日数		(日)	27	27	27	26	12	27	29	22	29	30	28	30	314
			測定時間		(時間)	602	703	688	644	335	690	709	529	711	711	643	706	7671
			平均値		(ppmC)	0.15	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.20	0.19	0.16	0.18
			6時~9時における平均値		(ppmC)	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.23	0.24	0.26	0.29	0.24	0.21	0.22
		錦	6~9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.30	0.27	0.43	0.25	0.30	0.28	0.31	0.35	0.55	0.57	0.55	0.39	0.57
		ケ	0、3時00時間十岁區	最低値	(ppmC)	0.08	0.09	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12	0.13	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
		丘 局	6~9時の3時間平均値		(日)	11	9	7	8	5	12	19	17	20	20	21	14	163
	_	户	が0.20ppmCを超えた 日数とその割合		(%)	40.7	33.3	25.9	30.8	41.7	44.4	65.5	77.3	69.0	66.7	75.0	46.7	51.9
	般		6~9時の3時間平均値		(日)	0	0	1	0	0	0	0	2	7	13	3	5	31
	環境大		が0.31ppmCを超えた 日数とその割合		(%)	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	24.1	43.3	10.7	16.7	9.9
ó	気		6~9時の測定日数		(日)	30	31	30	28	31	30	30	23	31	31	28	31	354
	測		測定時間		(時間)	698	717	689	672	724	700	693	555	726	723	655	726	8278
	定 局		平均値		(ppmC)	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.07	0.09
	/PJ		6時~9時における平均値	直	(ppmC)	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.10	0.09	0.10
		+	6~9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.13	0.14	0.18	0.23	0.15	0.17	0.19	0.21	0.27	0.22	0.24	0.18	0.27
		天 明	0、3時00日時間十岁恒	最低值	(ppmC)	0.02	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
		局	6~9時の3時間平均値		(日)	0	0	0	1	0	0	0	1	3	2	1	0	8
			が0.20ppmCを超えた 日数とその割合		(%)	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	4.3	9.7	6.5	3.6	0.0	2.3
			6~9時の3時間平均値		(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			が0.31ppmCを超えた 日数とその割合		(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

#### 6

# 表 6-1-11 全炭化水素(T-HC)の測定結果

3Bil 5	<del></del> 定局	項	目					平 成	2	4 年				平	成 2 5	年	通年
炽力	<b>E</b> 问	<b>以</b>	<b>=</b>		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	迪牛
		6~9時の測定日数		(日)	27	27	27	26	12	27	29	22	29	30	28	30	314
	錦	測定時間		(時間)	602	703	688	644	335	690	709	529	711	711	643	706	7671
l _		平均値		(ppmC)	2.04	2.02	2.01	1.99	1.95	2.03	2.10	2.15	2.17	2.18	2.15	2.08	2.08
般	됸	6時~9時における平均値	Ī	(ppmC)	2.11	2.08	2.05	2.09	2.02	2.18	2.26	2.28	2.30	2.37	2.30	2.22	2.20
環	局	6~9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.40	2.31	2.27	2.49	2.28	2.71	2.84	2.64	2.73	2.80	2.78	2.70	2.84
境 大		ので多時の3時間十段間	最低值	(ppmC)	1.91	1.91	1.92	1.84	1.82	1.86	1.94	1.97	1.92	1.92	1.94	1.90	1.82
気		6~9時の測定日数		(日)	30	31	30	28	31	30	30	23	31	31	28	31	354
測		測定時間		(時間)	698	717	689	672	724	700	693	555	726	723	655	726	8278
定局	天明	平均値		(ppmC)	1.95	1.94	1.91	2.01	1.92	2.01	2.02	2.01	2.04	2.02	2.01	1.96	1.98
P	局	6時~9時における平均値	1	(ppmC)	1.98	1.97	1.95	2.06	1.99	2.07	2.10	2.09	2.13	2.11	2.06	2.02	2.04
		6~9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.14	2.10	2.11	2.32	3.02	2.30	2.40	2.43	2.64	2.34	2.34	2.19	3.02
, L		ひ~9時の3時间半均恒	最低値	(ppmC)	1.87	1.84	1.84	1.77	1.80	1.83	1.87	1.84	1.86	1.85	1.89	1.82	1.77

#### , 表 6-1-12 酸性雨の測定結果

;Bil 1	定局	т	頁 目				平 月	t 2 ·	4 年				平	成 2 5	年	通年
/则/	<b>止</b> 问	Ψ,	<b>д</b> Ц	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>週</b> 牛
		降雨量	(mm)	73.5	57.5	305.5	381.0	204.0	120.5	123.0	26.5	97.0	44.0	161.5	101.5	1,696
般環境測定局	錦 ケ		最大値	7.38	7.91	7.97	8.67	9.33	8.36	7.85	6.79	7.73	7.26	7.44	9.23	7.99
測定	丘局	На	最小値	3.58	3.25	3.81	3.74	3.91	4.05	3.88	4.21	4.59	5.12	4.98	3.90	4.09
局			平均値	4.63	4.23	5.36	4.49	5.00	4.75	4.59	4.78	5.51	5.65	5.61	5.21	4.98

※ 降水量は気象台データを使用

#### 表 6-1-13 大気汚染常時測定機器の設置状況

監視后	項目		SO2計	SPM計	PM2.5計	NOx計	Ox計	HC計	CO計	酸性雨計	WD·WS計
_m_100/B	1	開始年月	昭59年9月~	昭60年4月~		昭61年4月~	昭61年4月~	平元年1月~		平12年4月~	昭59年9月~
	<b>錦ヶ丘局</b> (東区錦ヶ丘1-1)	昭59年9月~	AAMS-4180C【乾式】 (島津) 購入:平17年1月	左機種内蔵		NA-623【乾式】 (紀本) 購入: 平15年3月	(紀本)	HCM-4A (島津) 購入:平5年3月		AR-107 (紀本) 購入: 平12年3月	MVS-350 (光進) 購入: 平15年3月
		開始年月	昭54年3月~平11年6月				昭63年12月~			7,7,7,1,1,2,1,2,7,3	昭54年3月~
一般環境	<b>古町局</b> (西区二本木4-9-65)	昭54年3月~		PM-711 (紀本) 購入:平23年2月		APNA-3700【乾式】 (堀場) 購入:平22年3月	(紀本)				MVS-350 (光進) 購入:平17年3月
気		開始年月	平6年4月~	平6年4月~	平25年2月~	平6年4月~	平5年4月~	平5年4月~			平5年4月~
大気測定局	天明局 (南区奥古閑3097)	平5年4月~	GFS-327 (DKK) 購入: 平25年1月	左機種内蔵	(紀本)		OA-781【乾式】 (紀本) 購入:平24年1月				C-W154-1 (小笠原) 購入: 平5年3月
		開始年月	平16年4月~	平16年4月~	M374. 120 1273	平16年4月~	平16年4月~	M374: 1:0 1:273			平16年4月~
	<b>橡木局</b> (北区楡木3-9-1)	平16年4月~	GFS-256【乾式】 (DKK) 購入: 平16年3月			(DKK)	GUX-253【乾式】 (DKK) 購入:平16年3月				MVS-350 (光進) 購入: 平16年3月
		開始年月	平18年3月~	平18年3月~		平18年3月~	平18年3月~				平18年3月~
	<b>京町局</b> (中央区京町本丁14-1)	平18年3月~	SAP-700【乾式】 (紀本) 購入:平成24年1月			NA-721【乾式】 (紀本) 購入: 平23年2月					C-W503 (小笠原) 購入: 平14年3月
		開始年月	平4年4月~	平4年4月~		昭57年1月~	M42 2 . 1 . 0 1 . 271		昭57年1月~		Market
自動車排出	<b>水道町局</b> (中央区水道町13-2)	昭57年1月~	APMS-3721SD【乾式】 (堀場) 購入: 平22年3月	左機種内蔵		GPH-74H-1 (DKK) 購入:平7年3月			APMA-3500 (堀場) 購入:平4年3月		
ガス		開始年月	平8年4月~	平8年4月~	平24年2月~	平2年4月~			平4年4月~平11年6月		平3年4月~
測定局	神水本町局 (中央区神水本町967-1)	平2年4月~	GRH-76H-1 (DKK) 購入:平8年3月	左機種内蔵	FPM-377 (DKK) 購入: 平24年2月				移設		C-W503 (小笠原) 購入:平13年3月
局数	7局	機器数	6	7	2	7	5	2	1	1	6

# 表 6-2-1 二酸化窒素簡易調査の測定結果

(ppm)

4	0.008	0.011	0.008	0.005	0.007	田底小字校	50
4	0.013	0.018	0.015	0.007	0.012	吉松小学校	49
4	0.006	0.009	0.006	0.004	0.005	田原小学校	48
4	0.012	0.016	0.015	0.008	0.008	植木小学校	47
4	0.007	0.010	0.008	0.003	0.008	豊田小学校	46
4	0.008	0.012	0.009	0.002	0.007	隈庄小学校	45
4	0.009	0.012	0.011	0.005	0.008	富合小学校	44
4	0.018	0.023	0.022	0.011	0.016	一新小学校	43
4	0.022	0.029	0.026	0.009	0.022	保田窪交番	42
4	0.020	0.026	0.024	0.012	0.018	清水交番	41
4	0.015	0.020	0.018	0.010	0.013	長嶺小学校	40
4	0.015	0.023	0.018	0.007	0.013	佐土原3丁目	39
4	0.016	0.024	0.019	0.007	0.012	花立6丁目駐車場	38
4	0.012	0.016	0.015	0.004	0.011	北部総合出張所	37
4	0.011	0.013	0.012	0.006	0.012	西里小学校	36
4	0.011	0.015	0.016	900.0	0.007	北部東小学校	35
4	0.011	0.016	0.016	0.006	0.007	城北小学校	34
4	0.013	0.019	0.018	0.007	0.009	亀井水源地	33
4	0.010	0.014	0.013	0.005	0.007	熊本北高等学校	32
4	0.012	0.016	0.017	0.008	0.008	榆木小学校	31
4	0.011	0.014	0.015	0.004	0.010	弓削小学校	30
4	0.012	0.016	0.015	0.007	0.009	龍田小学校	29
4	0.012	0.016	0.014	0.007	0.009		28
4	0.014	0.017	0.018	800.0	0.011	熊本市動物愛護センター	27
4	0.014	0.019	0.016	900.0	0.013	託麻北小学校	26
4	0.012	0.016	0.017	0.007	0.009	託麻西小学校	25
4	0.009	0.014	0.010	0.005	0.007	立田憩いの森管理センター	24
4	0.012	0.016	0.015	0.008	0.009	西原小学校	23
4	0.013	0.019	0.018	0.007	0.009	東町小学校	22
4	0.012	0.016	0.016	0.004	0.011	尾ノ上小学校	21
4	0.024	0.027	0.027	0.013	0.027	神水本町測定局	20
4	0.010	0.012	0.011	0.004	0.011	画図小学校	19
4	0.014	0.018	0.017	0.008	0.012	田辺小学校	18
4	0.012	0.016	0.016	0.006	0.008	出水小学校	17
4	0.013	0.016	0.020	0.007	0.008	大江出張所	16
4	0.014	0.018	0.017	0.009	0.012	春竹小学校	15
4	0.011	0.014	0.013	0.006	0.010	城南小学校	14
4	0.011	0.015	0.015	0.005	0.010	力合小学校	13 i
4 -	0.027	0.016	0.020	0.006	0.008	七甲逆分配	12
4	0.023	0.000	0.023	0.021	0.000	4. 海里迪尔里 阿里迪尔里	1 5
4	0.010	0.012	0.017	0.007		- 1	10
4	0.000	0.010	0.010	0.000	0.007	第十十岁 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 6 5 6	٥
4 4	0.01	0.010	0.012	0.007		发 日 之 十 交 地 口 六 과 荪	ρ,
4	0.010	0.011	0.011	0.005	- 1	大明測定局	6
4	0.008	0.010	0.011	0.005		中島小学校	5
4	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	金峰山少年自然の家	4
4	0.006	0.008	0.006	0.004	0.006	松尾西小学校	ω
4	0.004	0.004	0.003	0.002	0.006	芳野小学校	2
4	0.009	0.010	0.010	0.006	0.009	河内総合出張所	1
調査回数	计述	4回目	3回目	2回目	10日	<b>迪</b> 定	No
(601)							

表 6-3-1 有害大気汚染物質の測定結果

項目名	単位	測定地点				平	成 24	年				平	成 2 5 :	年	通年
<b>坝</b> 日 石	丰位	<b></b>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(平均値)
		水道町測定局(沿道)	1.3	0.91	0.99	1.2	0.86	1.1	1.3	1.7	1.6	2.7	2.8	2.7	1.6
ベンゼン		神水本町測定局(沿道)	1.2	1.1	1.0	1.1	0.75	1.1	1.2	1.6	1.7	2.4	2.6	2.9	1.6
ハフセン		保田窪交番(沿道)	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.2	2.0	2.2	2.3	3.3	3.6	3.4	2.1
		大江出張所(一般環境)	0.84	0.62	0.56	0.74	0.42	0.65	0.78	1.1	1.2	2.0	2.2	1.9	1.1
		水道町測定局(沿道)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.18	<0.009	<0.009	0.019
トリクロロエチレン		神水本町測定局(沿道)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.20	<0.009	<0.009	0.021
1.7700117700		保田窪交番(沿道)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.20	<0.009	<0.009	0.021
		大江出張所(一般環境)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.16	<0.009	<0.009	0.017
		水道町測定局(沿道)	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.0075
テトラクロロエチレン		神水本町測定局(沿道)	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.0075
7177444700		保田窪交番(沿道)	<0.015	0.28	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.62	<0.015	<0.015	0.59	0.48	0.17
		大江出張所(一般環境)	<0.015	0.13	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.018
		水道町測定局(沿道)	0.68	0.77	0.52	0.48	0.24	0.54	0.45	0.83	0.80	2.8	0.94	1.1	0.85
ジクロロメタン		神水本町測定局(沿道)	0.51	0.88	0.40	0.47	0.14	0.39	0.42	0.94	0.59	1.0	1.2	1.2	0.68
7766777		保田窪交番(沿道)	0.70	1.0	0.47	0.51	0.29	0.44	0.61	0.69	0.73	1.8	1.3	1.7	0.85
		大江出張所(一般環境)	0.65	0.86	0.57	0.55	0.20	0.52	1.0	0.75	0.77	1.2	0.99	1.1	0.76
		水道町測定局(沿道)	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.0075
アクリロニトリル	μg/m <sup>3</sup>	神水本町測定局(沿道)	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.0075
7 7 7 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	μg/ m	保田窪交番(沿道)	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.0075
		大江出張所(一般環境)	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.0075
		水道町測定局(沿道)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.25	<0.009	<0.009	0.025
塩化ビニルモノマー		神水本町測定局(沿道)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.18	<0.009	<0.009	0.019
		保田窪交番(沿道)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.23	<0.009	<0.009	0.023
		大江出張所(一般環境)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.22	<0.009	<0.009	0.022
		水道町測定局(沿道)	0.18	0.24	0.19	0.16	0.16	0.18	0.17	0.21	0.13	0.20	0.36	0.33	0.21
クロロホルム		神水本町測定局(沿道)	0.13	0.25	0.18	0.20	0.17	0.19	0.25	0.22	0.096	0.16	0.30	0.32	0.21
) LIMINA		保田窪交番(沿道)	0.14	0.24	0.21	0.21	0.18	0.16	0.17	0.18	0.12	0.21	0.28	0.29	0.20
		大江出張所(一般環境)	0.18	0.27	0.17	0.28	0.23	0.19	0.25	0.21	0.15	0.20	0.36	0.28	0.23
		水道町測定局(沿道)	<0.015	0.13	0.14	0.18	<0.015	0.20	<0.015	0.18	0.088	0.12	<0.015	0.36	0.12
1.2-ジクロロエタン		神水本町測定局(沿道)	<0.015	0.16	0.12	0.15	<0.015	0.20	<0.015	<0.015	0.12	0.11	<0.015	0.32	0.10
1,2 7744277		保田窪交番(沿道)	<0.015	0.18	0.12	0.16	<0.015	0.19	0.16	<0.015	0.079	0.10	<0.015	0.32	0.11
		大江出張所(一般環境)	<0.015	0.19	0.15	0.17	<0.015	0.20	0.17	0.18	0.11	0.11	<0.015	0.34	0.14
		水道町測定局(沿道)	0.15	0.14	0.085	0.17	0.15	0.16	0.24	0.25	0.31	0.27	0.31	0.23	0.21
   1.3-ブタジエン		神水本町測定局(沿道)	0.16	0.18	0.051	0.19	0.17	0.19	0.22	0.27	0.29	0.29	0.26	0.24	0.21
1,0 7,72		保田窪交番(沿道)	0.18	0.22	0.071	0.19	0.25	0.20	0.35	0.41	0.40	0.38	0.52	0.37	0.30
		大江出張所(一般環境)	0.054	0.048	0.11	0.054	0.071	0.060	0.095	0.10	0.14	0.14	0.074	0.14	0.090

表 6-3-1 有害大気汚染物質の測定結果(つづき)

項目名	単位	測定地点				平	成 24	年				平	成 2 5 :	年	通年
<b>坝</b> 日 石	甲世	<b>測</b> 足地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(平均値)
		水道町測定局(沿道)	7.7	5.5	5.9	6.2	4.9	4.7	5.7	7.9	8.2	10	7.9	7.8	6.9
トルエン		神水本町測定局(沿道)	5.9	5.6	5.4	5.8	4.3	5.1	5.5	8.9	7.1	8.7	9.3	7.5	6.6
		保田窪交番(沿道)	7.8	8.1	6.7	7.7	7.1	6.2	9.0	10	11	14	13	11	9.3
		大江出張所(一般環境)	3.4	3.2	3.9	3.2	2.4	2.8	4.2	5.1	8.3	7.1	5.7	3.8	4.4
		水道町測定局(沿道)	1.6	1.5	1.6	1.3	1.4	1.3	1.6	1.4	1.2	1.5	2.2	2.1	1.6
塩化メチル	3	神水本町測定局(沿道)	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.8	1.4	1.2	1.5	1.8	1.7	1.4
	μg∕m³	保田窪交番(沿道)	1.4	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.9	1.2	1.1	1.6	1.9	1.8	1.5
		大江出張所(一般環境)	1.9	1.8	1.8	1.3	1.4	1.3	1.7	1.5	1.3	1.6	2.3	2.1	1.7
アセトアルデヒド		水道町測定局(沿道)	3.4	2.6	3.3	4.4	4.0	1.9	1.8	2.6	1.1	2.4	2.3	2.1	2.7
י פוייי ער נייי		大江出張所(一般環境)	4.0	3.1	2.5	1.8	2.5	2.0	1.1	1.8	0.77	2.1	1.7	1.4	2.1
ホルムアルデヒド		水道町測定局(沿道)	3.9	4.4	3.9	4.2	6.0	3.4	3.2	2.1	1.9	2.7	3.4	2.6	3.5
<b>バルム / ル / こ</b> ド		大江出張所(一般環境)	3.3	2.8	2.6	3.4	5.2	2.6	1.9	1.3	0.99	2.4	2.1	1.2	2.5
水銀及びその化合物		水道町測定局(沿道)	1.9	1.7	1.6	2.2	1.4	1.5	1.4	1.2	1.3	1.7	1.8	2.0	1.6
小戦及びその旧日初		大江出張所(一般環境)	2.4	2.5	2.4	2.9	1.9	2.1	2.1	1.7	1.7	2.5	2.5	2.9	2.3
ニッケル化合物		水道町測定局(沿道)	2.6	7.6	2.2	2.9	1.3	3.9	4.3	7.3	1.8	8.8	5.8	4.7	4.4
ーツグル10日初		大江出張所(一般環境)	3.1	6.0	2.6	4.6	3.9	9.4	2.3	3.7	5.4	5.0	11.0	15	6.0
ヒ素及びその化合物		水道町測定局(沿道)	3.3	2.1	0.68	2.1	0.40	0.63	0.28	1.4	0.83	4.2	3.4	4.8	2.0
こ系及びそのに占物	, 3	大江出張所(一般環境)	3.6	2.2	0.77	2.3	0.40	0.67	0.50	1.6	0.96	0.52	4.5	5.0	1.9
ベリリウム及びその化合物	ng/m³	水道町測定局(沿道)	0.038	0.015	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.026	0.013	0.027	0.012
ハリソフム及いての旧日初		大江出張所(一般環境)	0.046	0.020	0.0070	<0.006	<0.006	<0.006	0.014	0.008	0.016	<0.006	0.015	0.028	0.014
マンガン及びその化合物		水道町測定局(沿道)	31	17	8.1	4.7	1.5	1.3	2.6	12	8.9	35	17	27	14
マンカン及びての化合物		大江出張所(一般環境)	34	22	6.6	5.9	2.2	23	15	16	14	4.5	16	26	15
ベンゾ(a)ピレン		水道町測定局(沿道)	0.20	0.090	0.061	0.070	0.059	0.052	0.12	0.21	0.33	0.45	0.35	0.42	0.20
・・ンフ (a) L レン		大江出張所(一般環境)	0.16	0.070	0.044	0.039	<0.015	0.026	0.070	0.15	0.20	0.15	0.25	0.29	0.12