# 京都市測定局の大気質測定結果について(平成22年度)

1 京都市測定局の大気質測定結果総括表

#### 二酸化窒素(NO2)

	有効測定	測定時間	年平均値	1時間値の		が0.02ppm pm未満の		が0.04ppm	日平均値を超えた日	が0.06ppm コ** トスの	日平均値 の年間	環境	基準等達成	<b>状況</b>
	日数	例た时间	十十均但	最大値		pm未満の その割合		pm以下の - の割合		コ数とての 合	98%値	環境基準	市保全	≧基準
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	垛况垄许	当分の間	
伏見測定局	361	8646	0.019	0.074	115	31.9	10	2.8	0	0	0.041	0	×	×
山科測定局	356	8543	0.015	0.064	51	14.3	0	0.0	0	0	0.030	0	0	×

(参考) 環境基準:日平均値の年間98%値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下

京都市環境保全基準:日平均値の年間98%値が0.02ppm以下

当分の間の基準:日平均値の年間98%値が0.04ppm以下

有効測定日数とは、1日20時間以上1時間値が測定された日数をいう。

#### 浮遊粒子状物質(SPM)

	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最大値	を超えたは	i0.10mg/m3 日数とその 合	を超えた	0.20mg/m3 寺間とその 合	日平均値 の年間2% 除外値	日平均値が0.10mg/m3 を超えた日が2日以上	環境基準等	<b>穿達成状況</b>
	(日)	(時間)	(mg/m3)	(mg/m3)	(日)	(%)	(時間)	(%)	(mg/m3)	連続したことの有無	長期的評価	短期的評価
伏見測定局	361	8622	0.019	0.123	0	0.0	0	0.0	0.051	無	0	0
山科測定局	362	8646	0.018	0.138	0	0.0	0	0.0	0.050	無	0	0

(参考) 環境基準及び京都市環境保全基準:(長期的評価)日平均値の年間2%除外値が0.10mg/m3以下

ただし、年間2%除外値の内で環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、非達成と評価する。

(短期的評価)1時間値が0.20mg/m3以下

有効測定日数とは、1日20時間以上1時間値が測定された日数をいう。

#### 一酸化炭素(CO)

	有効測定	測定時間	年平均値	1時間値の		が5ppmを	日平均值	が10ppmを	8時間平均低	直が20ppmを	日平均値 の年間2%	日平均値が10ppmを	環境基準等	<b>等達成状況</b>
	日数	例是时间	千十均但	最大値	超えた日数	とその割合	超えた日数	とその割合	超えた日数	とその割合	除外值	超えた日が2日以上	環境基準	市保全基
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	連続したことの有無	<b>垛况坐</b> 干	準
南自排局	364	8689	0.6	2.3	0	0	0	0	0	0	1.0	無	0	0
山科自排局	363	8665	0.4	2.4	0	0	0	0	0	0	0.9	無	0	0

(参考) 環境基準 :(長期的評価)日平均値の年間2%除外値が10ppm以下

ただし、年間2%除外値の内で環境基準を超える日が2日以上連続した場合は、非達成と評価する。

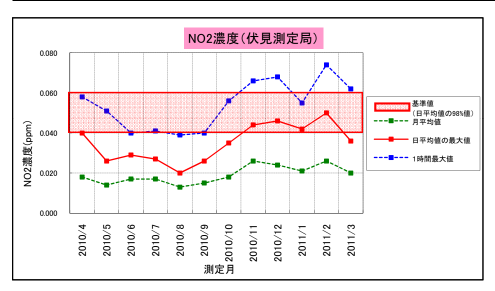
(短期的評価)1時間値の8時間平均値が20ppm以下

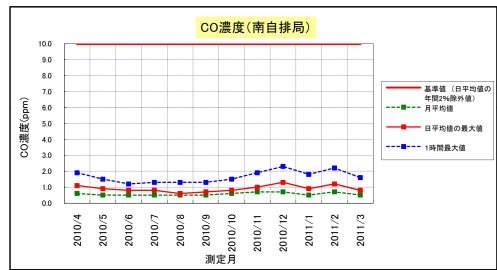
京都市環境保全基準:日平均値の年間2%除外値が5ppm以下

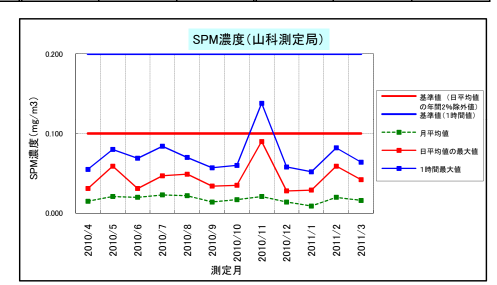
※浮遊粒子状物質(SPM)及び一酸化炭素(CO)については、ある地点における1年間の測定結果が、環境基準に適合したかどうかを評価する場合、一般的には「短期的評価」ではなく、 一年間で得られたすべての日平均値を対象とした「長期的評価」に基づいて行います。

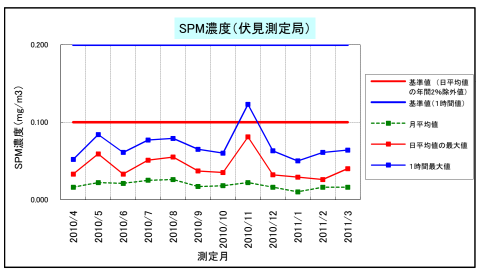
# 2 京都市測定局における月別測定結果

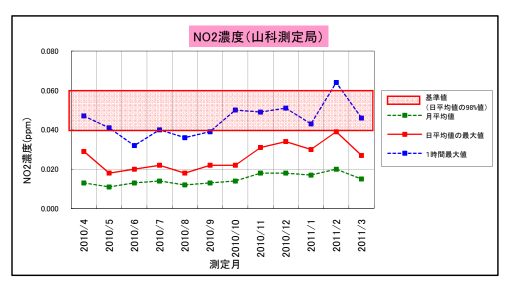
			伏見》	則定局				南自排局				山科	則定局				山科自排局	
		NO2(ppm)		;	SPM(mg/m3)	)		CO(ppm)			NO2(ppm)			SPM(mg/m3)			CO(ppm)	
	月平均值	日平均値の 最大値	1時間 最大値	月平均値	日平均値の 最大値	1時間 最大値	月平均値	日平均値の 最大値	1時間 最大値	月平均値	日平均値の 最大値	1時間 最大値	月平均値	日平均値の 最大値	1時間 最大値	月平均値	日平均値の 最大値	1時間 最大値
2010/4 2010/5 2010/6 2010/7 2010/8 2010/9 2010/10 2010/11 2010/12	0.018 0.014 0.017 0.017 0.013 0.015 0.018 0.026 0.024	0.040 0.026 0.029 0.027 0.020 0.026 0.035 0.044 0.046	0.058 0.051 0.040 0.041 0.039 0.040 0.056 0.066 0.068	0.016 0.022 0.021 0.025 0.026 0.017 0.018 0.022 0.016	0.033 0.059 0.033 0.051 0.055 0.037 0.035 0.081 0.032	0.052 0.084 0.061 0.077 0.079 0.065 0.060 0.123 0.063	0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7	1.1 0.9 0.8 0.8 0.6 0.7 0.8 1.0	1.9 1.5 1.2 1.3 1.3 1.3 1.5 1.9 2.3	0.013 0.011 0.013 0.014 0.012 0.013 0.014 0.018	0.029 0.018 0.020 0.022 0.018 0.022 0.022 0.031 0.034	0.047 0.041 0.032 0.040 0.036 0.039 0.050 0.049 0.051	0.015 0.021 0.020 0.023 0.022 0.014 0.017 0.021 0.014	0.031 0.059 0.031 0.047 0.049 0.034 0.035 0.090 0.028	0.055 0.080 0.069 0.084 0.070 0.057 0.060 0.138 0.058	0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.6 0.6	0.7 0.7 0.5 0.6 0.5 0.6 0.6 0.8 1.2	1.2 1.0 0.9 0.8 1.0 1.3 1.0 1.6 2.1
2011/1 2011/2	0.021 0.026	0.042 0.050	0.055 0.074	0.010 0.016	0.029 0.026	0.050 0.061	0.5 0.7	0.9 1.2	1.8	0.017 0.020	0.030 0.039	0.043 0.064	0.009 0.020	0.029 0.059	0.052 0.082	0.5 0.6	0.9 1.2	1.8 2.4
2011/3	0.020	0.036	0.062	0.016	0.040	0.064	0.5	0.8	1.6	0.015	0.027	0.046	0.016	0.042	0.064	0.5	0.7	1.3

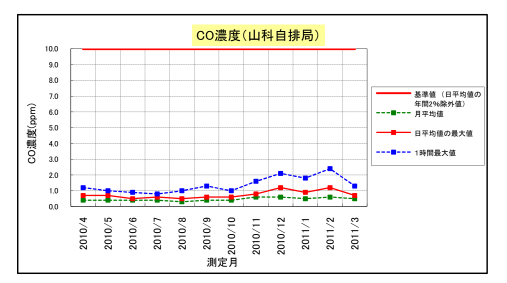




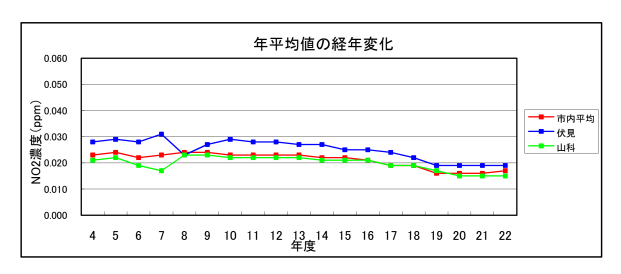








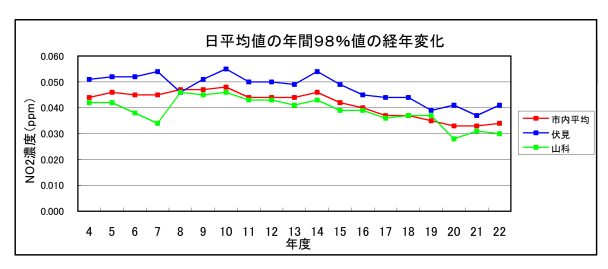
## 3 二酸化窒素(NO2)の年間測定結果



## ・一般大気測定局における二酸化窒素(NO2)の測定結果(年平均値)

(単位:ppm)

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
市内平均	0.023	0.024	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016	0.017
伏見	0.028	0.029	0.028	0.031	0.023	0.027	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.025	0.025	0.024	0.022	0.019	0.019	0.019	0.019
山科	0.021	0.022	0.019	0.017	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015

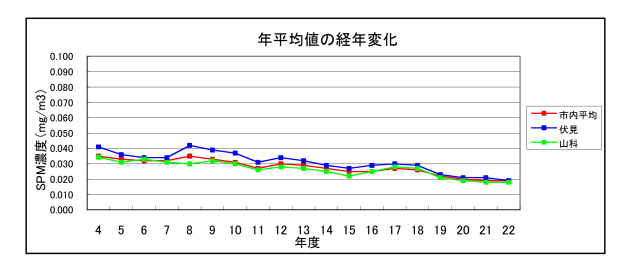


# ・一般大気測定局における二酸化窒素(NO2)の測定結果(日平均値の年間98%値)

(単位:ppm)

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
市内平均	0.044	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.048	0.044	0.044	0.044	0.046	0.042	0.040	0.037	0.037	0.035	0.033	0.033	0.034
伏見	0.051	0.052	0.052	0.054	0.046	0.051	0.055	0.050	0.050	0.049	0.054	0.049	0.045	0.044	0.044	0.039	0.041	0.037	0.041
山科	0.042	0.042	0.038	0.034	0.046	0.045	0.046	0.043	0.043	0.041	0.043	0.039	0.039	0.036	0.037	0.037	0.028	0.031	0.030

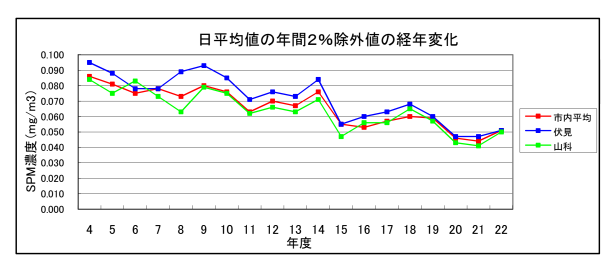
### 4 浮遊粒子状物質(SPM)の年間測定結果



### ・一般大気測定局における浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果(年平均値)

(単位:mg/m3)

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
市内平均	0.035	0.033	0.032	0.032	0.035	0.033	0.031	0.027	0.030	0.029	0.027	0.025	0.025	0.027	0.026	0.022	0.020	0.019	0.019
伏見	0.041	0.036	0.034	0.034	0.042	0.039	0.037	0.031	0.034	0.032	0.029	0.027	0.029	0.030	0.029	0.023	0.021	0.021	0.019
山科	0.034	0.031	0.033	0.031	0.030	0.032	0.030	0.026	0.028	0.027	0.025	0.022	0.025	0.028	0.027	0.021	0.019	0.018	0.018

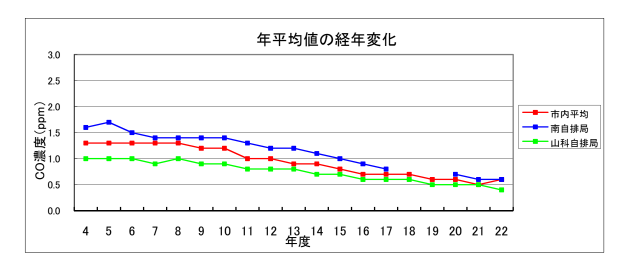


・一般大気測定局における浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果(日平均値の年間2%除外値) (単位:mg/m3)

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
市内平均	0.086	0.081	0.075	0.078	0.073	0.080	0.076	0.063	0.070	0.067	0.076	0.055	0.053	0.057	0.060	0.059	0.046	0.044	0.051
伏見	0.095	0.088	0.078	0.078	0.089	0.093	0.085	0.071	0.076	0.073	0.084	0.055	0.060	0.063	0.068	0.060	0.047	0.047	0.051
山科	0.084	0.075	0.083	0.073	0.063	0.079	0.075	0.062	0.066	0.063	0.071	0.047	0.056	0.056	0.065	0.057	0.043	0.041	0.050

※1. は、環境基準を超える日が2日以上連続したために、基準達成状況が非達成となった年である。

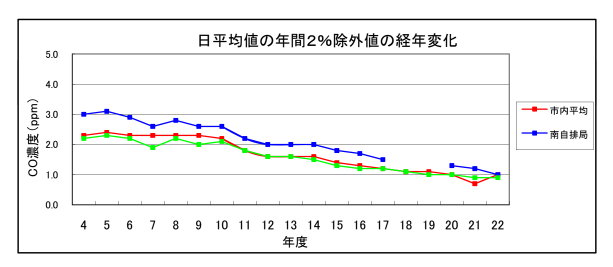
### 5 一酸化炭素(CO)の年間測定結果



・自動車排出ガス測定局における一酸化炭素(CO)の測定結果(年平均値)

(単位:ppm)

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
市内平均	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6
南自排局	1.6	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	8.0			0.7	0.6	0.6
山科自排局	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	8.0	8.0	8.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4



・自動車排出ガス測定局における一酸化炭素(CO)の測定結果(日平均値の年間2%除外値) (単位:ppm)

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
市内平均	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.7	1.0
南自排局	3.0	3.1	2.9	2.6	2.8	2.6	2.6	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.7	1.5	_		1.3	1.2	1.0
山科自排局	2.2	2.3	2.2	1.9	2.2	2.0	2.1	1.8	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9

- ※1. 「一」は測定局舎工事のため、達成状況の評価は行われていない。
- ※2. 伏見区には自動車排出ガス測定局がないため近傍の南区の自動車排出ガス測定局のデータを掲載