# (2)光化学スモッグ予報等発令回数

(単位:回)

( 1 1-24	• — /					
年	度	平成30年度	令和元年度	2	3	4
総	数	4	4	7	_	_
予	報	3	3	4	_	
注	意 報	1	1	3		<u> </u>
警	報	_	_	_		
重大專	緊急警報	_	_	_		<u> </u>

資料:「枚方市事務概要」

# (3)大気中の一酸化窒素濃度

(単位:ppm)

	年 度	平成30年度	令和元年度	2	3	4
市役	年 平 均 値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	0.085	0.082	0.088	0.064	0.051
所	日平均値の年間98 %値	0.015	0.017	0.012	0.010	0.010
王	年 平 均 値	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
仁公	1時間値の最高値	0.093	0.058	0.093	0.085	0.060
園	日平均値の年間98 %値	0.011	0.008	0.010	0.007	0.007
楠	年 平 均 値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値	0.078	0.082	0.082	0.077	0.075
葉	日平均値の年間98 %値	0.016	0.019	0.015	0.013	0.013
招	年 平 均 値	0.020	0.017	0.013	0.013	0.013
	1時間値の最高値	0.238	0.226	0.225	0.152	0.137
提	日平均値の年間98 %値	0.054	0.053	0.043	0.037	0.040
中	年 平 均 値	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007
L=+	1時間値の最高値	0.141	0.154	0.157	0.105	0.111
振	日平均値の年間98 %値	0.039	0.040	0.030	0.030	0.024
長	年 平 均 値	0.005	0.004	0.003	\	\
·	1時間値の最高値	0.106	0.076	0.065	\	\
尾	日平均値の年間98 %値	0.016	0.015	0.011	\	
津	年 平 均 値	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004
	1時間値の最高値	0.105	0.078	0.100	0.104	0.069
田	日平均値の年間98 %値	0.021	0.022	0.017	0.015	0.010

資料:環境部環境指導課

### (4)大気中の二酸化硫黄濃度

(単位:ppm)

	年 度	平成30度	令和元年度	2	3	4
市	年 平 均 値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
役所	1時間値の最高値	0.013	0.015	0.007	0.011	0.008
所	日平均値の2 %除外値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
王仁公園	年 平 均 値	0.000	0.000	\	\	
	1時間値の最高値	0.014	0.016	\	\	\
	日平均値の2 %除外値	0.002	0.002	\	\	\
中	年 平 均 値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
,	1時間値の最高値	0.012	0.015	0.008	0.007	0.007
振	日平均値の2 %除外値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002

<sup>1)</sup>環境基準は、1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が 0.1ppm以下であること。

資料:環境部環境指導課

#### (5)大気中のオキシダント濃度

(単位:ppm)

	年 度	平成30度	令和元年度	2	3	4
市役所	昼間の1時間値年平均値	0.035	0.033	0.034	0.035	0.035
	昼間の1時間値最高値	0.121	0.117	0.134	0.107	0.105
	昼間の日最高1時間値の年平均値	0.050	0.048	0.049	0.050	0.050
王	昼間の1時間値年平均値	0.033	0.033	0.034	0.034	0.030
仁公	昼間の1時間値最高値	0.112	0.120	0.123	0.098	0.098
園	昼間の日最高1時間値の年平均値	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049
楠	昼間の1時間値年平均値	0.032	0.034	0.035	0.034	0.034
	昼間の1時間値最高値	0.121	0.120	0.133	0.101	0.110
葉	昼間の日最高1時間値の年平均値	0.048	0.049	0.050	0.049	0.050

<sup>1)</sup>環境基準は、1時間値が 0.06ppm以下であること。

資料:環境部環境指導課

<sup>2)</sup>王仁公園、令和2年4月1日より測定停止

# (6)大気中の二酸化窒素濃度

(単位:ppm)

	年    度	平成30年度	令和元年度	2	3	4
市	年 平 均 値	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
役	1時間値の最高値	0.058	0.085	0.056	0.068	0.053
所	日平均値の年間98 %値	0.030	0.028	0.030	0.026	0.027
王	年 平 均 値	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009
仁公	1時間値の最高値	0.048	0.057	0.048	0.044	0.045
園	日平均値の年間98 %値	0.026	0.021	0.025	0.021	0.021
楠	年 平 均 値	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011
	1時間値の最高値	0.056	0.058	0.050	0.047	0.055
葉	日平均値の年間98 %値	0.028	0.027	0.028	0.024	0.027
招	年 平 均 値	0.020	0.018	0.016	0.016	0.016
	1時間値の最高値	0.072	0.067	0.065	0.064	0.063
提	日平均値の年間98 %値	0.040	0.036	0.035	0.033	0.034
中	年 平 均 値	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015
	1時間値の最高値	0.061	0.063	0.064	0.065	0.058
振	日平均値の年間98 %値	0.037	0.034	0.034	0.031	0.031
長	年 平 均 値	0.014	0.012	0.011	\	_
	1時間値の最高値	0.066	0.056	0.051	\	\
尾	日平均値の年間98 %値	0.028	0.025	0.124	\	
津	年 平 均 値	0.015	0.014	0.011	0.011	0.012
	1時間値の最高値	0.054	0.060	0.049	0.045	0.049
田	日平均値の年間98 %値	0.031	0.028	0.025	0.023	0.025

<sup>1)</sup>環境基準は1時間値の1日平均値が 0.04ppmから 0.06ppmまでのゾーン内、又はそれ以下であること。 資料:環境部環境指導課

#### (7)大気中の浮遊粒子状物質濃度

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

	年 度	平成30年度	令和元年度	2	3	4
市	年 平 均 値	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
役	1時間値の最高値	0.113	0.072	0.078	0.061	0.059
所	日平均値の2 %除外値	0.037	0.034	0.035	0.027	0.027
王	年 平 均 値	0.014	0.016	0.013	0.011	0.011
仁公	1時間値の最高値	0.095	0.115	0.090	0.075	0.077
園	日平均値の2 %除外値	0.036	0.040	0.033	0.025	0.024
楠	年 平 均 値	0.016	0.016	0.014	0.011	0.010
	1時間値の最高値	0.083	0.144	0.089	0.064	0.087
葉	日平均値の2 %除外値	0.041	0.045	0.038	0.024	0.032
招	年 平 均 値	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012
	1時間値の最高値	0.072	0.084	0.075	0.070	0.054
提	日平均値の2 %除外値	0.033	0.032	0.032	0.026	0.024
中	年 平 均 値	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012
	1時間値の最高値	0.076	0.101	0.102	0.112	0.075
振	日平均値の2 %除外値	0.040	0.038	0.039	0.028	0.025
長	年 平 均 値	0.016	0.015	0.016	\	\
	1時間値の最高値	0.078	0.088	0.098	\	\
尾	日平均値の2 %除外値	0.038	0.036	0.040	\	
津	年 平 均 値	0.016	0.103	0.015	0.014	0.013
	1時間値の最高値	0.103	0.091	0.086	0.135	0.082
田	日平均値の2 %除外値	0.032	0.030	0.036	0.027	0.025

<sup>1)</sup>環境基準は、1時間値の1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。 資料:環境部環境指導課

### (8)大気中の微小粒子状物質(PM2.5)濃度

(単位: μ g/m<sup>3</sup>)

	年	度	平成30年度	令和元年度	2	3	4
	年 平	均值	12.8	10.8	10.1	9.0	9.7
中	日平均の	最高値	38.3(5月)	41.3(12月)	39.2(3月)	27.6(3月)	25.5(1月)
<b>1</b> ⊏	日平均値の年		299	27.2	23.7	20.0	20.8
振	日平均値がを 超 え	35μg/m <sup>3</sup> た 日 数	2日	2日	1日	0日	0日
	年 平	均值	11.0	9.8	9.7	8.2	8.5
王	日平均の	最高値	34.1(5月)	36.4(5月)	39.2(3月)	24.6(3月)	23.3(1月)
仁公	日平均値の年		25.0	23.5	26.6	18.3	19.0
園	日平均値がを 超 え	35μg/m³ た 日 数	0日	1日	2日	0日	0日

<sup>1)</sup>環境基準は、1年平均値が $15 \mu \text{ g/m}^3$ 以下であり、かつ、日平均値の年間98 %値が $35 \mu \text{ g/m}^3$ 以下であること。 資料:環境部環境指導課