

# 年報（月間測定結果）

期間：2016年04月～2017年03月

測定項目：SPM

局名		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	累計
佐賀	有効測定日数	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	718	742	686	739	740	718	740	718	736	742	671	739	8689
	平均値(mg/m3)	0.021	0.026	0.021	0.021	0.028	0.022	0.017	0.021	0.017	0.016	0.016	0.019	0.020
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.076	0.079	0.049	0.065	0.059	0.057	0.049	0.060	0.055	0.058	0.066	0.061	0.079
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.036	0.054	0.032	0.033	0.044	0.043	0.029	0.041	0.031	0.028	0.032	0.036	0.054
三瀬	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	測定時間	718	740	716	742	744	717	742	718	742	695	670	742	8686
	平均値(mg/m3)	0.012	0.015	0.012	0.015	0.020	0.016	0.009	0.012	0.006	0.009	0.010	0.014	0.013
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.058	0.064	0.047	0.064	0.053	0.050	0.037	0.061	0.057	0.061	0.066	0.067	0.067
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.033	0.045	0.020	0.030	0.036	0.037	0.023	0.029	0.025	0.024	0.031	0.030	0.045
唐津	有効測定日数	30	14	8	31	31	30	31	30	31	28	28	29	321
	測定時間	716	338	203	743	741	719	742	718	742	686	670	725	7743
	平均値(mg/m3)	0.021	0.021	0.017	0.019	0.029	0.022	0.016	0.018	0.015	0.016	0.016	0.021	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.068	0.058	0.052	0.051	0.077	0.063	0.051	0.046	0.074	0.063	0.083	0.078	0.083
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.044	0.035	0.030	0.037	0.047	0.041	0.028	0.031	0.036	0.028	0.043	0.041	0.047
竹木場	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	713	731	719	741	742	719	743	719	739	742	670	741	8719
	平均値(mg/m3)	0.023	0.028	0.019	0.017	0.027	0.019	0.014	0.018	0.013	0.013	0.013	0.017	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.076	0.083	0.122	0.054	0.063	0.056	0.046	0.067	0.078	0.069	0.089	0.073	0.122
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.049	0.069	0.032	0.033	0.045	0.037	0.023	0.037	0.036	0.026	0.045	0.041	0.069
鳥栖	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	19	28	31	353
	測定時間	718	738	717	743	742	719	742	716	740	474	671	742	8462
	平均値(mg/m3)	0.020	0.024	0.022	0.022	0.028	0.022	0.019	0.022	0.017	0.018	0.015	0.019	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.054	0.071	0.053	0.052	0.056	0.065	0.050	0.076	0.054	0.056	0.069	0.058	0.076
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.055	0.033	0.034	0.044	0.044	0.029	0.041	0.034	0.029	0.034	0.042	0.055

# 年報（月間測定結果）

期間：2016年04月～2017年03月

測定項目：SPM

局名		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	累計
基山	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	360
	測定時間	718	736	717	742	742	719	742	717	743	743	669	691	8679
	平均値(mg/m3)	0.015	0.019	0.015	0.022	0.027	0.022	0.018	0.021	0.018	0.017	0.016	0.020	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.055	0.065	0.047	0.076	0.053	0.057	0.049	0.053	0.065	0.046	0.057	0.051	0.076
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.035	0.056	0.029	0.034	0.045	0.042	0.027	0.036	0.033	0.030	0.031	0.040	0.056
多久	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	719	740	719	743	740	718	741	717	743	743	670	740	8733
	平均値(mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.016	0.025	0.018	0.014	0.017	0.015	0.014	0.014	0.018	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.063	0.077	0.051	0.048	0.056	0.050	0.048	0.055	0.074	0.067	0.065	0.064	0.077
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.037	0.061	0.029	0.032	0.045	0.039	0.026	0.036	0.031	0.026	0.034	0.035	0.061
大坪	有効測定日数	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	719	742	691	732	740	719	743	716	742	742	671	741	8698
	平均値(mg/m3)	0.020	0.026	0.023	0.021	0.031	0.023	0.014	0.018	0.015	0.015	0.015	0.018	0.020
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.062	0.092	0.066	0.070	0.091	0.070	0.044	0.071	0.080	0.072	0.070	0.073	0.092
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.042	0.072	0.042	0.039	0.060	0.046	0.025	0.036	0.034	0.028	0.039	0.036	0.072
山代	有効測定日数	30	31	30	31	26	30	31	30	31	29	28	31	358
	測定時間	718	741	718	742	659	719	742	717	742	710	670	740	8618
	平均値(mg/m3)	0.022	0.030	0.023	0.021	0.023	0.020	0.014	0.017	0.009	0.011	0.013	0.017	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.074	0.105	0.085	0.055	0.185	0.076	0.051	0.099	0.078	0.070	0.083	0.075	0.185
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.048	0.071	0.037	0.039	0.040	0.038	0.023	0.032	0.031	0.029	0.043	0.038	0.071
武雄	有効測定日数	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	717	743	682	743	741	719	742	719	738	742	671	742	8699
	平均値(mg/m3)	0.020	0.027	0.023	0.022	0.031	0.023	0.017	0.020	0.015	0.014	0.014	0.018	0.020
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.066	0.077	0.064	0.057	0.066	0.051	0.052	0.082	0.070	0.055	0.066	0.071	0.082
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.037	0.062	0.038	0.037	0.054	0.040	0.031	0.038	0.032	0.026	0.032	0.039	0.062

年報（月間測定結果）

期間：2016年04月～2017年03月

測定項目：SPM

局名		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	累計
白石	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	717	714	717	742	742	719	742	717	741	743	671	742	8707
	平均値(mg/m3)	0.020	0.026	0.020	0.020	0.032	0.022	0.018	0.022	0.017	0.017	0.017	0.020	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.061	0.116	0.066	0.064	0.107	0.106	0.167	0.058	0.070	0.059	0.060	0.066	0.167
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.040	0.059	0.037	0.037	0.057	0.049	0.036	0.037	0.034	0.028	0.037	0.037	0.059
鹿島	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	719	742	716	713	743	719	742	717	738	743	670	742	8704
	平均値(mg/m3)	0.016	0.020	0.016	0.017	0.026	0.018	0.013	0.017	0.013	0.013	0.013	0.017	0.017
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.060	0.068	0.048	0.051	0.064	0.053	0.056	0.106	0.070	0.062	0.060	0.061	0.106
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.031	0.051	0.032	0.033	0.047	0.039	0.031	0.037	0.031	0.026	0.033	0.038	0.051
嬉野	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	測定時間	718	740	715	743	742	719	741	718	740	712	666	741	8695
	平均値(mg/m3)	0.016	0.021	0.017	0.018	0.026	0.018	0.013	0.014	0.010	0.009	0.013	0.017	0.016
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.055	0.068	0.058	0.056	0.062	0.050	0.059	0.053	0.066	0.062	0.063	0.067	0.068
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.033	0.050	0.035	0.033	0.051	0.037	0.029	0.027	0.027	0.019	0.037	0.035	0.051
神埼	有効測定日数	30	29	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31	358
	測定時間	717	714	718	742	741	715	638	717	741	743	671	740	8597
	平均値(mg/m3)	0.018	0.023	0.020	0.025	0.029	0.023	0.018	0.021	0.016	0.017	0.016	0.019	0.021
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.057	0.089	0.057	0.090	0.079	0.103	0.052	0.066	0.063	0.064	0.065	0.062	0.103
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.055	0.038	0.047	0.052	0.055	0.030	0.040	0.032	0.029	0.031	0.035	0.055
兵庫	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	717	738	717	743	743	717	743	719	741	742	671	740	8731
	平均値(mg/m3)	0.021	0.026	0.021	0.022	0.031	0.025	0.020	0.023	0.018	0.016	0.016	0.020	0.022
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.062	0.092	0.055	0.060	0.065	0.066	0.055	0.079	0.065	0.079	0.080	0.070	0.092
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.041	0.057	0.034	0.038	0.048	0.052	0.032	0.049	0.035	0.031	0.038	0.038	0.057

年報（月間測定結果）

期間：2016年04月～2017年03月

測定項目：SPM

局名		04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月	累計
曾根崎	有効測定日数	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	727	703	742	741	719	741	717	738	743	671	742	8702
	平均値(mg/m3)	0.020	0.025	0.022	0.026	0.033	0.024	0.020	0.024	0.019	0.019	0.019	0.021	0.023
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.058	0.077	0.055	0.091	0.090	0.069	0.063	0.064	0.064	0.049	0.062	0.056	0.091
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.037	0.057	0.035	0.046	0.057	0.049	0.031	0.044	0.039	0.029	0.033	0.039	0.057