

平成30年度 微小粒子状物質(PM2.5) 月間値

測定局	項目	平成30年										平成31年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
篠路	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	月平均値	μg/m3	13.5	9.2	6.5	6.7	5	4.7	5	5.5	6.4	6.9	12.5	14.5	8
	日平均値の最高値	μg/m3	40.3	28.2	15.3	21.4	10.3	10.1	12.7	22.1	18.9	15.8	57	72	72
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
発寒	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	29	30	31	31	28	31	360
	月平均値	μg/m3	11	7.2	4.7	6	4.8	3.6	4.1	4.6	5.2	5.8	10.8	13.5	6.8
	日平均値の最高値	μg/m3	38.3	26.3	15.3	19.5	11.4	10.3	11.3	18.7	18	16.9	40.5	66.5	66.5
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4
厚別	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	月平均値	μg/m3	10.2	7.2	4.9	4.6	3.9	3.5	3.2	3.8	4.2	4.8	10	11.2	5.9
	日平均値の最高値	μg/m3	28.9	22.9	12.7	19.1	8.1	6.7	7.8	11.8	16.4	11	43.2	49.9	49.9
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
北1条	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31	362
	月平均値	μg/m3	12.6	8.7	5.7	6.4	5.6	5.4	4.4	4	4.3	5.1	10.3	14.8	7.3
	日平均値の最高値	μg/m3	37.7	27.3	14.3	21.1	11.3	14	10.7	17.1	17.9	18.8	52.7	65.8	65.8
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4
南14条	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	月平均値	μg/m3	13.3	9.1	6.9	8.2	6.7	5	3.9	4.6	6	6	11.8	13.9	7.9
	日平均値の最高値	μg/m3	43	28.2	16.5	23.7	13.2	12.6	9.5	20.1	22	17.5	51.9	56.8	56.8
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4
月寒中央	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	月平均値	μg/m3	14.8	10.1	7.3	7.2	5.6	6.1	4.9	6.2	6.5	6.6	14	15.9	8.8
	日平均値の最高値	μg/m3	43.6	28.2	19.7	23.2	13	11.2	10.6	17.3	20.3	17.9	56.7	62.1	62.1
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4
北19条	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31	362
	月平均値	μg/m3	12.2	8.4	6.3	6.4	4.8	4.5	4.5	4.4	5.1	5.7	11.5	13.8	7.3
	日平均値の最高値	μg/m3	39.7	27.2	15.4	19.7	10.1	13	11.8	20.6	20.1	17.4	51.8	72	72
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4
東18丁目	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	29	30	31	31	28	31	361
	月平均値	μg/m3	11.9	8.6	6	6	5.3	4.7	4.7	5	6	5.9	10.5	12.7	7.3
	日平均値の最高値	μg/m3	33.3	23.5	13.8	19.1	11.3	10.5	11.3	20.7	18	14.6	46.3	62.5	62.5
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2