

## 令和4年度 浮遊粒子状物質(SPM) 月間値

測定局	項目	令和4年										令和5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		
センター	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	30	28	31	362	
	測定時間	時間	719	718	719	741	743	718	743	717	734	742	670	743	8706
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.010	0.008	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.013	0.009
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup>	0.045	0.251	0.032	0.041	0.025	0.025	0.025	0.024	0.033	0.030	0.039	0.044	0.045
篠路	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.020	0.019	0.027	0.011	0.020	0.018	0.016	0.013	0.016	0.024	0.027	0.027
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	31	363	
	測定時間	時間	719	713	717	743	741	719	743	717	743	742	671	743	8712
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.010	0.008	0.012	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.009	0.011	0.015	0.010
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発寒	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.055	0.028	0.030	0.042	0.032	0.035	0.026	0.027	0.030	0.085	0.036	0.044	0.085
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.021	0.020	0.027	0.015	0.019	0.018	0.016	0.013	0.028	0.025	0.029	0.029
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	31	363	
	測定時間	時間	719	718	718	743	743	718	743	717	742	743	671	743	8718
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.010	0.008	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.008	0.010	0.014	0.009
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北1条	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup>	0.042	0.028	0.025	0.046	0.029	0.026	0.023	0.026	0.029	0.038	0.050	0.045	0.050
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.026	0.019	0.018	0.027	0.013	0.020	0.015	0.014	0.013	0.022	0.024	0.029	0.029
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	31	362	
	測定時間	時間	719	719	719	740	743	717	743	716	734	742	671	742	8706
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.010	0.008	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.012	0.016	0.010
月寒中央	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup>	0.046	0.025	0.028	0.040	0.036	0.027	0.032	0.030	0.040	0.037	0.051	0.046	0.051
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.017	0.020	0.025	0.013	0.021	0.019	0.017	0.015	0.019	0.028	0.029	0.029

## 令和4年度 浮遊粒子状物質(SPM) 月間値

測定局	項目	令和4年										令和5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		
南 14 条	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	31	363	
	測定時間	時間	719	716	719	740	742	718	743	717	743	742	671	742	8713
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.013	0.011	0.009	0.012	0.009	0.010	0.008	0.010	0.008	0.009	0.012	0.017	0.011
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup>	0.057	0.037	0.035	0.200	0.030	0.031	0.033	0.024	0.038	0.039	0.047	0.049	0.200
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.021	0.018	0.028	0.012	0.021	0.017	0.016	0.015	0.023	0.026	0.031	0.031
北 19 条	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	31	363	
	測定時間	時間	719	717	719	743	742	719	743	717	743	743	671	743	8719
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.010	0.008	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.011	0.016	0.010
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup>	0.042	0.042	0.028	0.046	0.039	0.039	0.027	0.037	0.032	0.037	0.040	0.049	0.049
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.025	0.018	0.019	0.025	0.014	0.019	0.017	0.016	0.013	0.024	0.024	0.029	0.029
東 18 丁 目	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	31	363	
	測定時間	時間	719	719	717	743	741	718	743	716	742	743	671	740	8712
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.009	0.007	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.011	0.014	0.009
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup>	0.035	0.023	0.029	0.036	0.036	0.027	0.026	0.024	0.032	0.031	0.038	0.045	0.045
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.017	0.017	0.023	0.012	0.018	0.017	0.014	0.013	0.021	0.024	0.025	0.025