

1-2自動車排出ガス測定局経年変化

二酸化硫黄(SO₂)

市町	測定局	年平均値(ppm)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
四日市市	納屋	0.010	0.008	0.006	0.010	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007
	東名阪	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
亀山市	国道25号亀山	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		
松阪市	国道23号松阪首原	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005				

二酸化窒素(NO2)

市町	測定局	年平均値(ppm)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
桑名市	国道258号桑名		0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.031	0.032	0.031	0.031
	納屋	0.029	0.028	0.032	0.036	0.037	0.032	0.035	0.027	0.037	0.036
四日市市	東名阪	0.020	0.024	0.022	0.024	0.023	0.023	0.024	0.022	0.025	0.025
	北消防署										0.028
鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.035	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.027	0.026
亀山市	国道25号亀山	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.027	0.026	0.027	0.025	0.024
松阪市	国道23号松阪首原	0.024	0.023	0.022	0.023	0.024	0.021	0.023	0.021	0.023	0.022

二酸化窒素(日平均値の年間98%値)

市町	測定局	年平均値(ppm)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
桑名市	国道258号桑名		0.054	0.057	0.057	0.053	0.054	0.048	0.054	0.048	0.048
	納屋	0.058	0.049	0.062	0.076	0.074	0.064	0.069	0.053	0.074	0.070
四日市市	東名阪	0.036	0.039	0.036	0.034	0.039	0.042	0.037	0.039	0.039	0.042
	北消防署										0.047
鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.058	0.052	0.049	0.049	0.048	0.053	0.051	0.050	0.046	0.043
亀山市	国道25号亀山	0.042	0.044	0.042	0.044	0.043	0.048	0.043	0.044	0.039	0.041
松阪市	国道23号松阪曽原	0.041	0.038	0.037	0.037	0.040	0.035	0.037	0.035	0.038	0.035

一酸化窒素(NO)

市町	測定局	年平均値(ppm)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
桑名市	国道258号桑名		0.043	0.043	0.041	0.039	0.040	0.035	0.037	0.030	0.029
	納屋	0.053	0.053	0.058	0.060	0.058	0.054	0.062	0.054	0.063	0.043
四日市市	東名阪	0.028	0.026	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.026
	北消防署										0.013
鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.065	0.058	0.052	0.053	0.051	0.055	0.058	0.053	0.045	0.042
亀山市	国道25号亀山	0.033	0.034	0.035	0.035	0.036	0.038	0.037	0.037	0.031	0.028
松阪市	国道23号松阪首原	0.031	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.025	0.029	0.027

浮遊粒子状物質(SPM)

市町	測定局	年平均値(mg/m ³)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
桑名市	国道258号桑名		0.044	0.041	0.042	0.039	0.038	0.035	0.032	0.033	0.032
	納屋	0.055	0.050	0.039	0.042	0.040	0.040	0.051	0.042	0.051	0.045
四日市市	東名阪	0.037	0.033	0.029	0.037	0.037	0.035	0.036	0.034	0.036	0.032
	北消防署										0.039
鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.053	0.049	0.042	0.045	0.041	0.038	0.037	0.033	0.039	0.043
亀山市	国道25号亀山	0.041	0.038	0.036	0.038	0.034	0.028	0.025	0.022	0.030	0.029
松阪市	国道23号松阪首原	0.029	0.025	0.038	0.036	0.035	0.032	0.031	0.029	0.030	0.029

浮遊粒子状物質(SPM)

市町	測定局	日平均値の2%除外値(mg/m3)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
桑名市	国道258号桑名		0.091	0.078	0.082	0.075	0.102	0.070	0.065	0.070	0.073
	納屋	0.126	0.111	0.086	0.099	0.097	0.095	0.114	0.085	0.149	0.109
四日市市	東名阪	0.093	0.076	0.075	0.076	0.076	0.086	0.088	0.076	0.106	0.085
	北消防署										0.106
鈴鹿市	国道23号鈴鹿	0.136	0.105	0.089	0.097	0.088	0.093	0.081	0.072	0.092	0.087
亀山市	国道25号亀山	0.099	0.092	0.076	0.086	0.081	0.079	0.055	0.051	0.067	0.068
松阪市	国道23号松阪首原	0.077	0.059	0.078	0.087	0.077	0.081	0.072	0.062	0.072	0.070

一酸化炭素(CO)

市町	測定局	年平均値(ppm)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
亀山市	国道25号亀山	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
松阪市	国道23号松阪曾原	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

非メタン炭化水素(NMHC)

市町	測定局	年平均値(ppmC)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
四日市市	納屋	0.34	0.31	0.37	0.34	0.27	0.29	0.29	0.29	0.24	0.26
亀山市	国道25号亀山	0.15	0.13	0.14	0.11	0.05	0.13	0.10	0.11	0.10	0.09
松阪市	国道23号松阪首原	0.17	0.15	0.16	0.18	0.18	0.24	0.20	0.17	0.18	0.15

非メタン炭化水素(NMHC)6～9時における年平均値

市町	測定局	NMHC:6～9時における年平均値(ppmC)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
四日市市	納屋	0.37	0.33	0.41	0.37	0.30	0.33	0.32	0.29	0.28	0.28
亀山市	国道25号亀山	0.15	0.13	0.15	0.12	0.06	0.13	0.10	0.11	0.10	0.09
松阪市	国道23号松阪首原	0.19	0.17	0.17	0.20	0.20	0.24	0.23	0.19	0.20	0.17

全炭化水素(THC)

市町	測定局	THC年平均値(ppmC)									
		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
四日市市	納屋	2.20	2.15	2.20	2.18	2.10	2.12	2.14	2.14	2.11	2.13
亀山市	国道25号亀山	1.95	1.92	1.98	1.95	1.90	1.97	1.95	1.95	1.95	1.92
松阪市	国道23号松阪首原	2.03	2.04	2.03	2.05	2.05	2.08	2.07	2.02	2.04	2.00