

## 第7章 大気汚染測定車による調査

県内主要道路周辺における自動車排出ガス等の環境への影響を把握するため、表7-1の14地点において、大気汚染測定車による測定を行いました。

各測定項目の測定方法は表7-2、その結果は表7-3のとおりです。

表7-1 測定地点の概要

測定地点		測定地点の状況
名称	所在地	
碧南市浜田	碧南市浜田町1丁目地内	国道247号沿い
半田市東洋	半田市東洋町二丁目1番地	碧南半田常滑線
常滑市古千代	常滑市古千代	国道247号沿い
瀬戸市幡中	瀬戸市幡中町106	市道幡中南菱野線沿い
三好町福谷	三好町大字福谷字坂上地内	東名高速道路沿い
一宮市朝日	一宮市朝日3-5	国道22号沿い
長久手町長湫	長久手町大字長湫地内	県道力石名古屋線沿い
北名古屋市九之坪	北名古屋市九之坪長堀54-1	県道名古屋江南線沿い
東海市名和	東海市名和町三番割上45-1	県道名古屋半田線沿い
北名古屋市鹿田	北名古屋市鹿田西村前114	県道春日井稲沢線沿い
刈谷市野田	刈谷市野田町西場割21-6	国道23号沿い
豊明市新田	豊明市新田町子持松1番地1	県道瀬戸大府東海線沿い
刈谷市東刈谷	刈谷市東刈谷町1丁目17-11	県道岡崎刈谷線沿い
知立市中山	知立市中山町神狭間2-1	国道1号沿い

表7-2 測定項目別測定方法

測定項目	測定方法
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	紫外線蛍光法
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	オゾンを用いる化学発光法
一酸化窒素 (NO)	"
一酸化炭素 (CO)	非分散型赤外分析計法
浮遊粒子状物質 (SPM)	ベータ線吸収法
光化学オキシダント (Ox)	紫外線吸収法

表7-3 大気汚染測定車による調査結果

市町村	測定地点名	測定期間	二酸化硫黄 (ppm)			二酸化窒素 (ppm)			一酸化窒素 (ppm)			一酸化炭素 (ppm)			浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )			光化学オキシダント (ppm)	
			期間 平均値	1時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値	期間 平均値	1時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値	期間 平均値	1時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値	期間 平均値	1時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値	期間 平均値	1時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値	期間 平均値	1時間値 の最高値
碧南市	碧南市浜田	20.4.29 ~20.5.19	0.002	0.025	0.005	0.020	0.057	0.041	0.012	0.123	0.029	0.4	1.0	0.6	0.043	0.111	0.065	0.044	0.086
半田市	半田市東洋 <sup>2</sup>	20.5.20 ~20.6.9	0.001	0.011	0.003	0.017	0.045	0.029	0.008	0.063	0.022	0.4	1.5	0.6	***	***	***	0.041	0.092
常滑市	常滑市古千代 <sup>2</sup>	20.6.10 ~20.6.30	0.000	0.010	0.002	0.016	0.048	0.025	0.012	0.058	0.019	0.4	1.1	0.6	***	***	***	0.030	0.068
瀬戸市	瀬戸市幡中	20.7.19 ~20.8.8	0.001	0.008	0.003	0.011	0.028	0.018	0.006	0.036	0.014	0.3	0.7	0.3	0.043	0.104	0.059	0.031	0.097
三好町	三好町福谷	20.8.2 ~20.8.22	0.000	0.004	0.001	0.013	0.044	0.023	0.009	0.067	0.020	0.3	0.6	0.4	0.056	0.169	0.105	0.022	0.080
一宮市	一宮市朝日	20.8.30 ~20.9.19	0.001	0.006	0.003	0.021	0.047	0.036	0.019	0.101	0.036	0.5	1.3	0.7	0.042	0.203	0.085	0.020	0.074
長久手町	長久手町長湫 <sup>3</sup>	20.9.2 ~20.9.22	0.002	0.012	0.004	0.021	0.057	0.030	0.013	0.135	0.022	0.6	1.4	0.9	0.049	0.204	0.087	0.022	0.093
北名古屋市	北名古屋市九之坪	20.9.20 ~20.10.10	0.001	0.010	0.003	0.020	0.061	0.034	0.011	0.077	0.026	0.4	1.1	0.5	0.024	0.112	0.045	0.023	0.067
東海市	東海市名和 <sup>4</sup>	20.9.30 ~20.10.20	0.002	0.017	0.005	0.033	0.074	0.045	0.020	0.146	0.042	0.6	1.4	0.8	0.044	0.103	0.062	0.019	0.065
北名古屋市	北名古屋市鹿田	20.10.11 ~20.10.31	0.001	0.017	0.005	0.023	0.065	0.038	0.013	0.084	0.036	0.4	1.4	0.7	0.029	0.137	0.050	0.025	0.082
刈谷市	刈谷市野田	20.11.8 ~20.11.28	0.001	0.009	0.002	0.027	0.061	0.037	0.030	0.132	0.064	0.5	1.5	0.8	0.022	0.070	0.043	0.011	0.037
豊明市	豊明市新田 <sup>5</sup>	20.11.22 ~20.12.12	0.001	0.007	0.002	0.029	0.065	0.045	0.043	0.193	0.101	0.7	2.6	1.2	0.032	0.087	0.059	0.007	0.025
刈谷市	刈谷市東刈谷	20.11.29 ~20.12.19	0.001	0.009	0.003	0.032	0.081	0.050	0.053	0.268	0.113	0.7	2.8	1.2	0.025	0.088	0.057	0.010	0.034
瀬戸市	瀬戸市幡中	21.3.10 ~21.3.27	0.001	0.005	0.002	0.012	0.041	0.020	0.005	0.088	0.014	0.3	1.0	0.5	0.042	0.098	0.067	0.035	0.062
知立市	知立市中山	21.2.7 ~21.2.27	0.002	0.039	0.004	0.035	0.084	0.049	0.062	0.248	0.147	0.5	1.9	0.9	0.039	0.109	0.063	0.014	0.042

1 1日平均値の最高値は、有効測定日(1日20時間以上測定した日)を対象とした。

2 浮遊粒子状物質については、測定機器不調により、調査期間中全て欠測。

3 9月19日12時から9月22日までの期間は、大雨による停電のため全項目欠測。

4 9月30日から10月14日15時までの期間は、計器不良により光化学オキシダントが欠測。

5 11月26日1時から12月12日までの期間は、機器故障により光化学オキシダントが欠測。