第7章 大気環境測定車による調査

1 目 的

県内主要道路周辺における自動車排出ガス等による大気汚染の実態を把握し、自動車環境対策 のための基礎資料を得る。

2 調査地点及び調査方法

(1) 調査地点

表7-1に示す9地点で調査を実施しました。

測 定 地 点 測定地点の状況 所 在 地 名 称 碧南市浜田 碧南市浜田町四丁目 203-2 国道 247 号沿い 刈谷市築地 刈谷市築地町荒田 70-1 国道 23 号沿い 東郷町春木 東郷町大字春木字弥計 511-1 県道諸輪名古屋線沿い 県道力石名古屋線沿い 長久手市横道 長久手市横道 41-91 東海市新宝 東海市新宝町 1-1 国道 247 号沿い 北名古屋市西之保 北名古屋市西之保清水田 15 県道 63 号沿い 飛島村木場 飛島村木場二丁目 67-1 国道 302 号沿い 日進市蟹甲 日進市蟹甲町池下 268 県道名古屋豊田線沿い 春日井市松河戸 春日井市松河戸町 5-9-3 県道松河戸西枇杷島線沿い

表7-1 測定地点の概要

(2) 測定方法

各測定項目の測定方法は、表7-2のとおりです。

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	紫外線蛍光法						
二酸化窒素	オゾンを用いる化学発光法						
一 酸 化 窒 素	II						
一酸化炭素	非分散型赤外分析計法						
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法						
光化学オキシダント	紫外線吸収法						
微小粒子状物質	ベータ線吸収法						

3 調査結果

調査結果は、表7-3のとおりです。

表7-3 大気環境測定車

(市町村)	・ 測定期間	二酸化硫黄 (ppm)			二酸化窒素 (ppm)			一酸化窒素 (ppm)			
測定地点名		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	
(碧南市)	2022. 5. 14~	0. 002	0.010	0.003	0.013	0.051	0.027	0.005	0. 045	0. 015	
碧南市浜田	2022. 6. 6	0.002									
(刈谷市)	2022. 6. $7\sim$	0. 001	0, 006	0.002	0.010	0. 035	0.018	0.004	0.034	0. 007	
刈谷市築地	2022. 6. 29	0.001	0.006								
(東郷町)	2022. 7. 5∼	0. 001	1 0.003	0.001	0.005	0.021	0.010	0.001	0.008	0.002	
東郷町春木	2022. 7. 27	0.001									
(長久手市)	2022. 8. 2~	0.000	0.005	0.001	0.008	0.022	0.014	0.004	0. 035	0. 011	
長久手市横道	2022. 8. 24	0.000									
(東海市)	2022. 9. 6∼	0.001	0.001 0.019	0.004	0.015	0.059	0.027	0.007	0. 053	0.018	
東海市新宝	2022. 9. 28	0.001									
(北名古屋市)	2022. 10. 4~ 2022. 10. 26	0. 001	0.004	0, 002	0. 011	0, 031	0. 017	0, 002	0. 021	0. 005	
北名古屋市西之保		0.001	0.004	0.002	0.011	0.031	0.017	0.002	0.021	0.000	
(飛島村)	2022. 11. 2~ 2022. 11. 24	0.000	0. 011	0.004	0. 025	0.071	0.044	0. 023	0. 12	0.044	
飛島村木場		0.002									
(日進市)	2022.11.29~	0.001	0.002	0. 001	0. 011	0.034	0.018	0.003	0.044	0.007	
日進市蟹甲	2022. 12. 21										
(春日井市)	2023. 1. 11~	0.001	0, 007	0.003	0.017	0.051	0. 034	0.008	0. 094	0. 025	
春日井市松河戸	2023. 2. 2	0.001	0.001	J. 000							

⁽注) 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。

による調査結果

一酸化炭素 (ppm)			浮遊粒子状物質 (mg/m³)			光 化 学 オキシダント (ppm)			微小粒子状物質 (μ g/m³)		
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	昼間の 期間 平均値	昼間の1 時間値の 最高値	昼間の 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
0.3	0.9	0.5	0.018	0.051	0. 034	0.050	0. 104	0.065	14. 0	39	26. 5
0. 2	0.9	0.3	0.016	0.046	0. 029	0. 037	0. 088	0. 053	9.0	24	17. 2
0. 2	0. 7	0.3	0.014	0.034	0. 027	0. 036	0. 102	0. 061	6. 0	23	15. 1
0.2	0.5	0.4	0.017	0.041	0.030	0.030	0. 076	0.043	8.0	20	12. 9
0.3	2.6	0.6	0.018	0.052	0.041	0. 028	0. 080	0.043	9. 0	24	14.8
0.2	0.9	0.3	0.010	0. 039	0.019	0. 027	0.066	0.043	6.0	23	14. 0
0.3	1.3	0.5	0.016	0. 071	0.031	0.016	0. 051	0.030	13. 0	59	24. 9
0.3	0.7	0.3	0.008	0.048	0.019	0.026	0. 048	0. 037	6.0	24	9.8
0.3	1.0	0.5	0.010	0. 031	0. 023	0. 023	0. 042	0. 034	8.0	31	19. 7