第Ⅳ部 大気環境測定車による測定結果

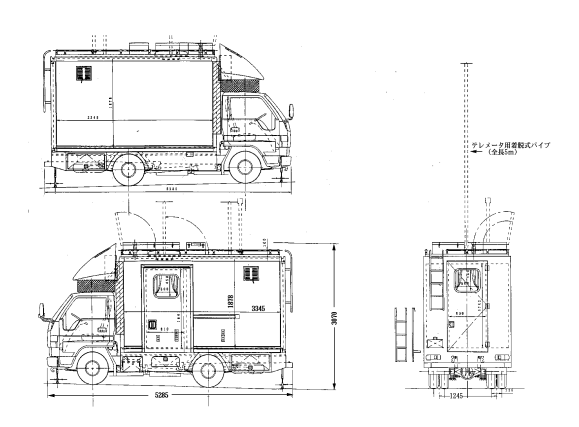
1. 大気環境測定車による調査の概要

滋賀県では、昭和62年度(1986年度)から、 大気環境測定車「あおぞら号」による環境調査 を行ってきた。平成9年度(1997年度)には 測定車を更新し、現在は「あおぞら2号」によ り県下の大気環境調査を行っている。

大気環境測定車による調査は、常時監視測定 局が未設置である地域の大気環境の把握や、固 定発生源周辺の大気環境を調査することを目 的としている。



(1) 大気環境測定車の構造



(2) 大気環境測定車の搭載機器および測定方法

(平成30年3月末現在)

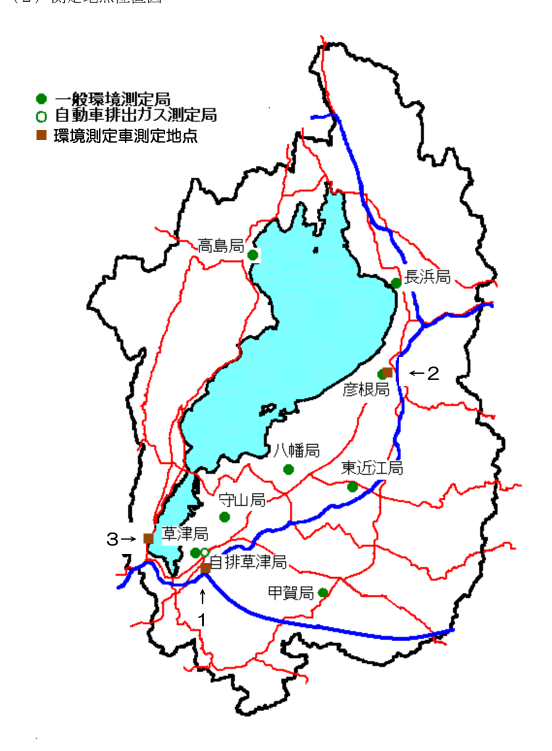
測定項目	測定方法	機器の型式	
風向 · 風速 (WS · WD)	矢羽根式・風車式	(株)小笠原計器製作所	WS-B56
気温(TM)	白金抵抗法	(株)小笠原計器製作所	TS-3D2
湿度(HUM)	毛髪式	(株)小笠原計器製作所	HS-131
二酸化硫黄(SO ₂)	紫外線蛍光法	(株)堀場製作所	APSA-370
浮遊粒子状物質(SPM)	β 線吸収法	東亜DKK(株)	DUB-12
オキシダント(Ox)	紫外線吸収法	紀本電子工業(株)	OA-683
窒素酸化物(NO _x)	減圧式化学発光法	(株)堀場製作所	APNA-370
一酸化炭素	非分散型赤外線吸収法	(株)堀場製作所	APMA-370
炭化水素類(HC)	水素炎イオン化検出法	(株)島津製作所	HCM-4A

2. 平成 29 年度調査結果

(1) 測定期間および測定地点・測定項目

							測	定項	į B				
地点番号	調査地点	調査種別	調査期間	略称	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	オキシダント	窒素酸化物	一酸化炭素	炭化水素類	風向・風速	測定車 設置場所	
		关吸沙关	H29. 7. 12~ H29. 8. 9	草津- I	0	0	0	0	0		0		
1	草津市追分七		学吸沙学	道路沿道	H29. 10. 11~ H29. 11. 14	草津−Ⅱ	0	0	0	0	0		0
'	丁目	担 路心理	H29. 11. 15~ H29. 12. 19	草津−Ⅲ	0	0	0	0	0		0	ログハ公園	
			H30. 1. 10~ H30. 2. 7	草津−Ⅳ	0	0	0	0	0		0		
2	彦根市西今町	緊急調査	H29. 8. 28~ H29. 10. 4	彦根			0					彦根測定局横	
3	大津市柳が崎	一般環境	H30. 2. 8~ H30. 3. 8	大津	0	0	0	0	0		0	琵琶湖環境科学 研究センター	

(2) 測定地点位置図



(3) 測定結果概要

1) 一般環境における環境基準適合状況調査(大津市柳が崎、琵琶湖環境科学研究センター) 二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化窒素および一酸化炭素については、全て環境基準を達成していた。なお、二酸化窒素については、日平均値が 0.04ppm 以上の日が 2 日間 (0.045ppm、0.040ppm) あったが、二酸化窒素の環境基準である 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内に入っている。

2) 道路沿道における自動車排ガス影響調査(草津市追分七丁目、ロクハ公園)

二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、二酸化窒素および一酸化炭素については、環境基準を達成していた。光化学オキシダントは、草津ー I 期間中の 5 日間、13 時間で、草津ー II 期間中の 1 日間、3 時間で環境基準の 0.06ppm を超過した。1 時間値の最高値は、草津ー II 期間中の 0.086ppm であった。なお、二酸化窒素は、草津ー II および III 期間中、日平均値が 0.04ppm以上の日が、それぞれ 3 日間、1 日間あったが、これらの日平均値の最高値は 0.042ppm であり、二酸化窒素の環境基準である 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内に入っている。

3) 彦根自動測定局のオキシダント計故障に伴う緊急調査(彦根市西今町、彦根局横) 光化学オキシダントは、調査期間中5日間、27時間で環境基準を超過した。1時間値の 最高値は0.090ppmであった。

(4) 測定結果表

1) 二酸化硫黄(SO₂)

測定地点	有効 測定 日数	測定時間	平均値	1 時間値が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数	日平均値が 0.04ppmを 超 え た 日 数	1 時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値
	日	時間	ppm	時間	日	ppm	ppm
草津−Ⅰ	27	661	0.002	0	0	0.004	0.003
彦根	1	1	ı	_	-	1	1
草津−Ⅱ	34	815	0. 001	0	0	0.005	0.003
草津−Ⅲ	34	818	0.002	0	0	0.005	0.003
草津−Ⅳ	27	661	0. 002	0	0	0.005	0.003
大津	27	660	0. 002	0	0	0.007	0. 004

2) 浮遊粒子状物質(SPM)

測定地点	有効 測定 日数	測定時間	平均値	1 時間値が 0.2mg/m ³ を超えた 時間数	日平均値が 0.1mg/m³ を超えた 日 数	1 時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値
	日	時間	${\rm mg/m^3}$	時間	日	${\sf mg/m}^3$	${\sf mg/m}^3$
草津−I	27	661	0. 020	0	0	0. 116	0. 039
彦根	-	_	_	_	-	_	-
草津−Ⅱ	32	792	0. 015	0	0	0. 061	0. 031
草津−Ⅲ	34	818	0. 012	0	0	0.068	0. 040
草津−Ⅳ	27	664	0. 012	0	0	0. 098	0. 028
大津	27	663	0. 016	0	0	0.060	0. 028

3) 光化学オキシダント(0x)

測定地点	昼間 測定 日数	昼間測定時間	昼間の1 時間値の 平均値	昼間の 1時間値が 0.06 ppm を超えた 時間数	昼間の 1時間値が 0.12 ppm 以上の 時間数	昼間の 1時間 値 の 最高値	昼間の1 時間値の 日最高値 の平均値
	B	時間	ppm	時間	時間	ppm	ppm
草津−I	29	408	0. 023	13	0	0.082	0. 040
彦根	38	548	0. 038	27	0	0.090	0. 051
草津−Ⅱ	35	505	0. 019	3	0	0.086	0. 036
草津−Ⅲ	35	507	0. 018	0	0	0.043	0. 031
草津−Ⅳ	29	411	0. 025	0	0	0.042	0. 033
大津	29	411	0. 027	0	0	0. 054	0. 040

4) 二酸化窒素(NO2)

測定地点	有効 測定 日数	測定時間	平均値	1 時間値が 0.1 ppm 以上の 時間数	日平均値が 0.04 ppm 以上の 日数	1 時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値
	日	時間	ppm	時間	日	ppm	ppm
草津- I	27	661	0. 020	0	0	0. 054	0. 033
彦根	-	ı	ı	-	_	ı	_
草津−Ⅱ	34	815	0. 027	0	3	0. 061	0. 042
草津−Ⅲ	34	818	0. 023	0	1	0.060	0. 041
草津−Ⅳ	27	661	0. 011	0	0	0. 043	0. 028
大津	27	660	0. 026	0	2	0. 071	0. 045

5) 一酸化窒素(NO) 及び窒素酸化物(NOx)

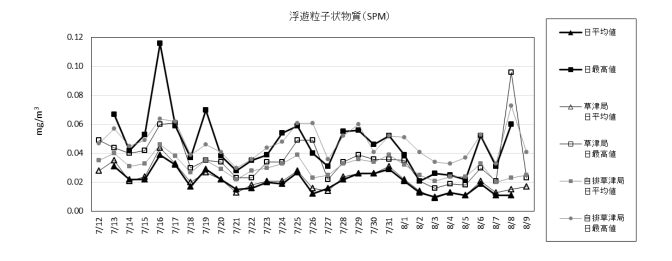
測定地点	有効 測定 日数	測定時間	平均値	1 時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値	有効 測定 日数	測定時間	平均値	1 時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値	平均值 NO ₂ / (NO+NO ₂)
	日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
草津- I	27	661	0. 020	0. 100	0.035	27	662	0.040	0. 140	0.061	50.5%
彦根	-	_	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
草津−Ⅱ	34	815	0.034	0. 155	0.067	34	815	0.061	0. 196	0.104	44.3%
草津−Ⅲ	34	818	0.030	0. 194	0.086	34	818	0. 053	0. 246	0. 124	44.3%
草津−Ⅳ	27	661	0.003	0. 045	0.016	27	661	0.014	0.080	0.045	76.8%
大津	27	660	0. 027	0. 170	0.061	27	660	0.053	0. 226	0. 118	49.4%

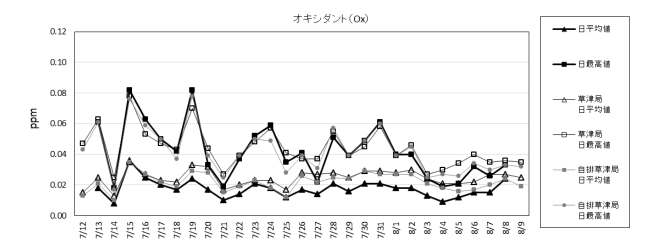
6) 一酸化炭素(CO)

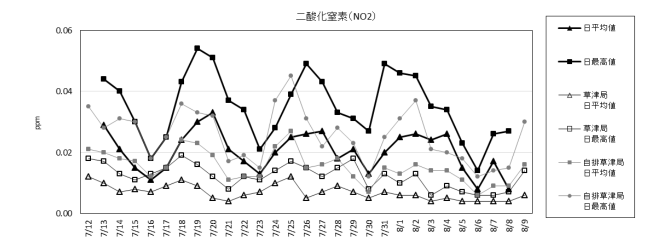
測定地点	有効 測定 日数	測定時間	平均値	8 時間値が 20 ppm を 超 え た 回 数	日平均値が 10 ppm を 超 え た 日 数	1 時間 値 の 最高値	日平均 値 の 最高値
	日	時間	ppm		日	ppm	ppm
草津−Ⅰ	27	661	0. 2	0	0	0.8	0.4
彦根	-	ı	ı	_		I	
草津−Ⅱ	34	816	0.3	0	0	0. 9	0. 5
草津−Ⅲ	34	818	0.3	0	0	0. 9	0. 5
草津−Ⅳ	27	663	0.3	0	0	0. 9	0. 5
大津	27	663	0.3	0	0	0.8	0. 5

(5) 地点別測定結果グラフ

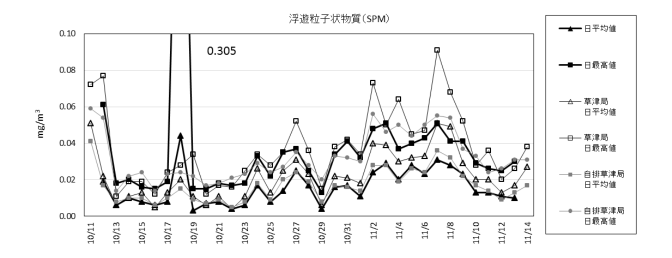
1) 草津-I(草津市追分七丁目)

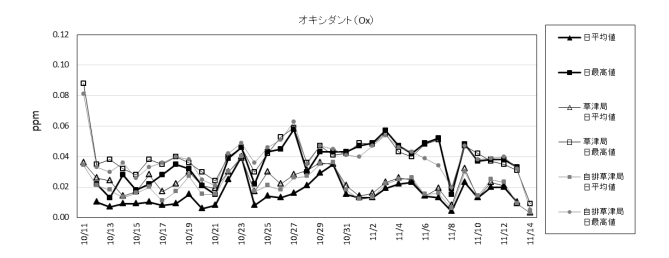


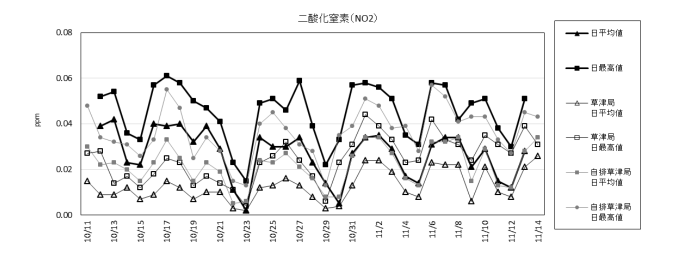




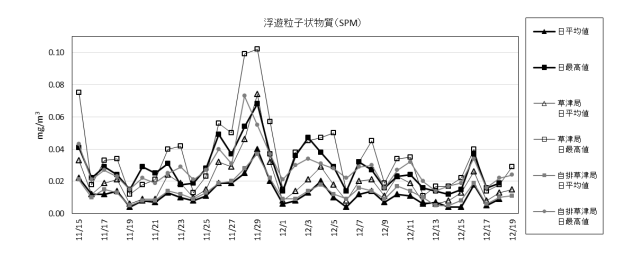
2) 草津一Ⅱ(草津市追分七丁目)

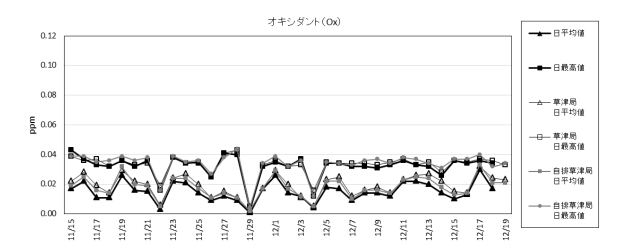


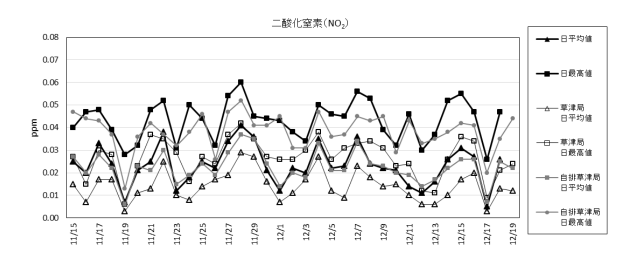




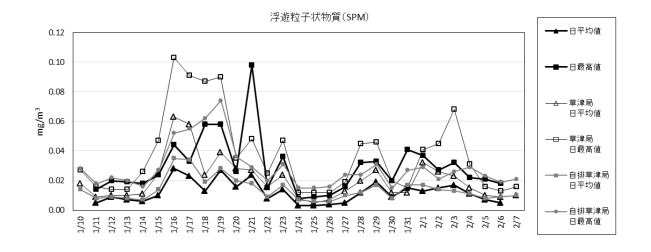
3) 草津一Ⅲ(草津市追分七丁目)

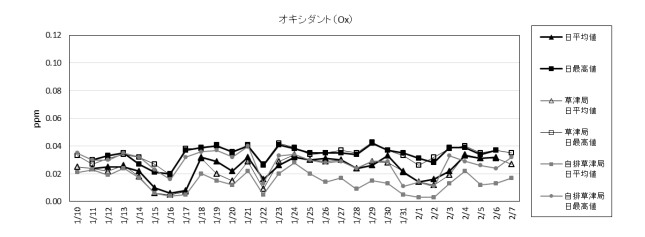


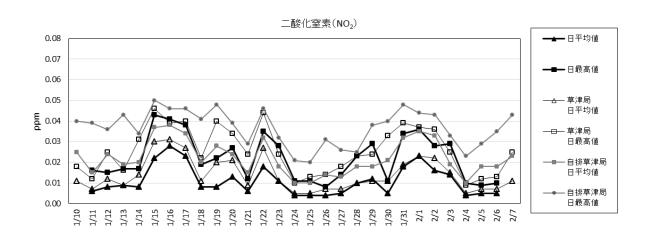




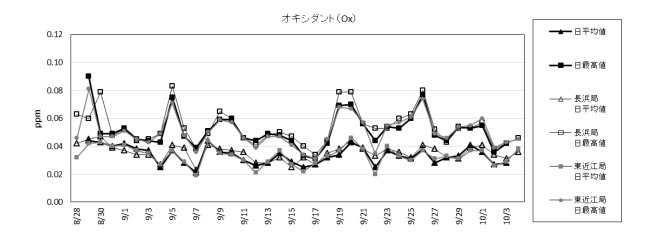
4) 草津一Ⅳ(草津市追分七丁目)







5) 彦根(彦根市西今町)



6) 大津(大津市柳が崎)

