

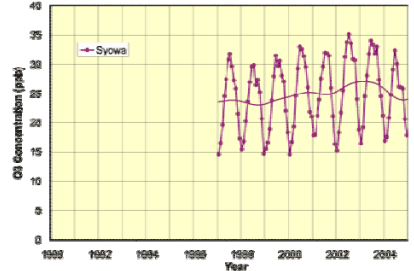
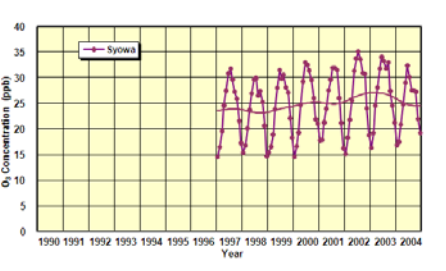
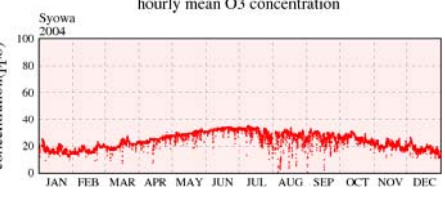
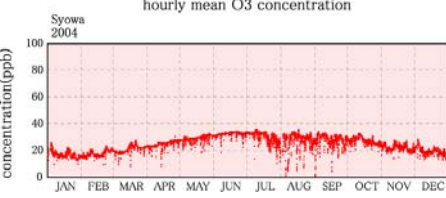
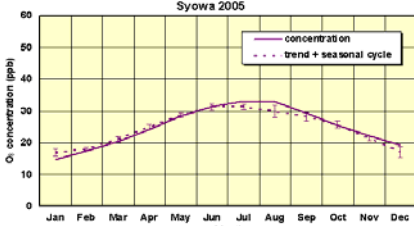



掲載箇所	誤	正
2.6.4 昭和基地における地上オゾン濃度変動 ◆2004 年の地上オゾン平均濃度	2004 年の年平均濃度は <u>24 ppb</u> で、昨年より <u>3 ppb</u> 低い濃度値であった。	2004 年の年平均濃度は <u>25 ppb</u> で、昨年より <u>2 ppb</u> 低い濃度値であった。
図 2.6.4.1 昭和基地における大気中の月平均地上オゾン濃度の時系列図(2004 年)。		
図 2.6.4.2 昭和基地における地上オゾン濃度の月別値と、季節変動成分を除いた濃度の年々変動。		
図 7.2.4.5 昭和基地における地上オゾン濃度時別値の時系列図(2004 年)。		

掲載箇所	誤	正
2.6.5 昭和基地における 2005 年の地上オゾン濃度変動	2005 年の年平均濃度は 25 ppb で、昨年より <u>1 ppb</u> 高い濃度値であった。昭和基地における濃度は、7 月に最大、1 月に最小、最大と最小の差は <u>18 ppb</u> であり、最大と最小の差はどの国内観測所における値よりも小さい。	2005 年の年平均濃度は 25 ppb で、 <u>昨年と同じ濃度値</u> であった。昭和基地における濃度は、7 月に最大、1 月に最小、最大と最小の差は <u>17 ppb</u> であり、最大と最小の差はどの国内観測所における値よりも小さい。
図 2.6.5.1 昭和基地における大気中の月平均地上オゾン濃度の時系列図(2005 年)。		

2.6.5 解説	昭和基地で観測された濃度と参照濃度を比較すると、2005年の濃度変動は7月～9月に高かった。・・・2005年7月～9月に昭和基地で観測された濃度が参照濃度と比べて高かったことは、・・・	昭和基地で観測された濃度と参照濃度を比較すると、2005年の濃度変動は7月～8月に高かった。・・・2005年7月～8月に昭和基地で観測された濃度が参照濃度と比べて高かったことは、・・・
図 2.6.6.1 昭和基地における地上オゾン濃度の月別値と、季節変動成分を除いた濃度の年々変動。		
図 7.2.4.5 昭和基地における地上オゾン濃度時別値の時系列図(2005年)。		

第 8 号

2010 年 6 月

掲載箇所 図 2.6.6.1 昭和基地における地上オゾン濃度の月別値と、季節変動成分を除いた濃度の経年変化。	誤 	正
--	-------	-------

第 9 号

2010 年 6 月

掲載箇所 図 2.6.3.2 昭和基地における地上オゾン濃度の月別値と、季節変動成分を除いた濃度の経年変化。	誤 	正
--	-------	-------

第 10 号

2010 年 6 月

掲載箇所 図 2.6.3.2 昭和基地における地上オゾン濃度の月別値と、季節変動成分を除いた濃度の経年変化。	誤 	正
--	-------	-------