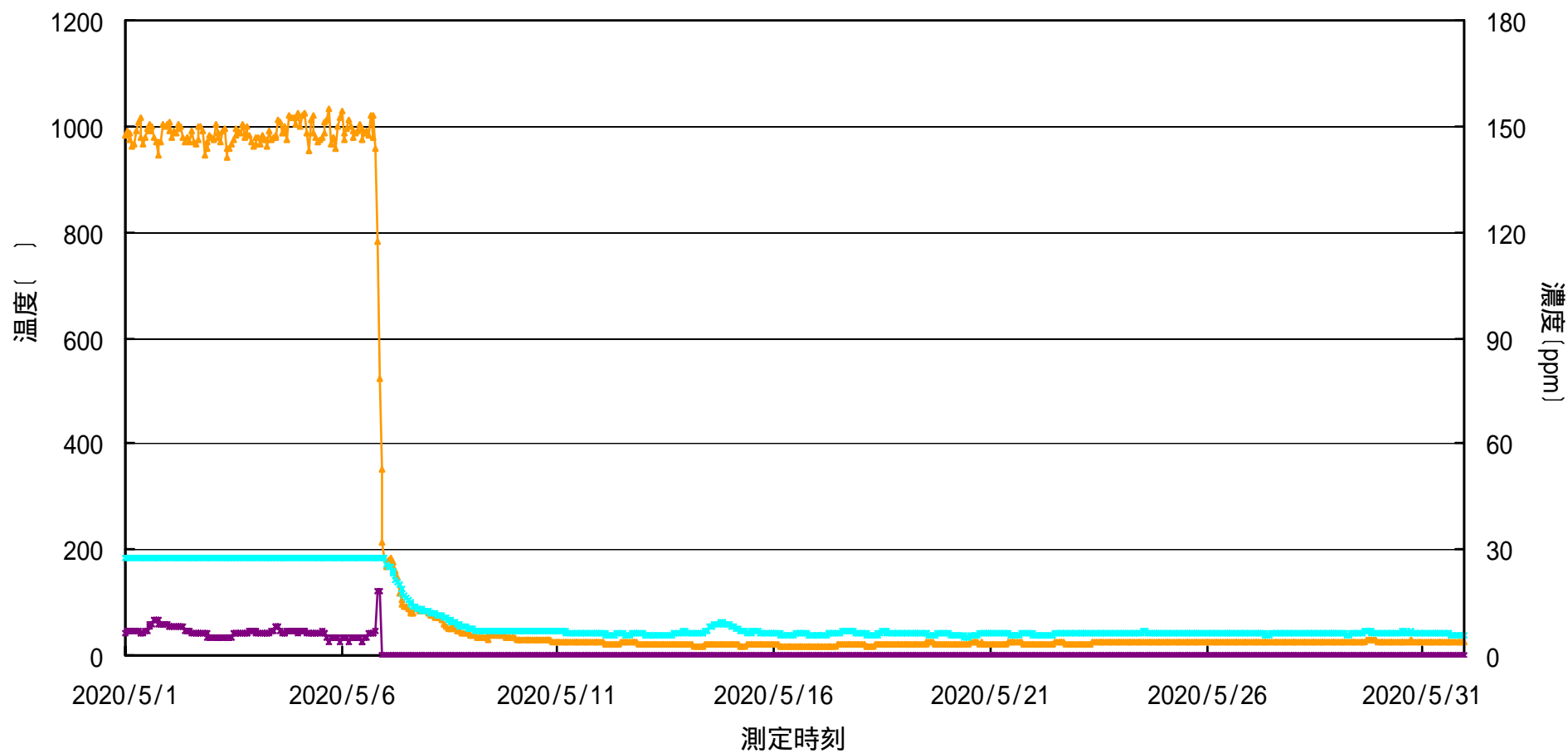
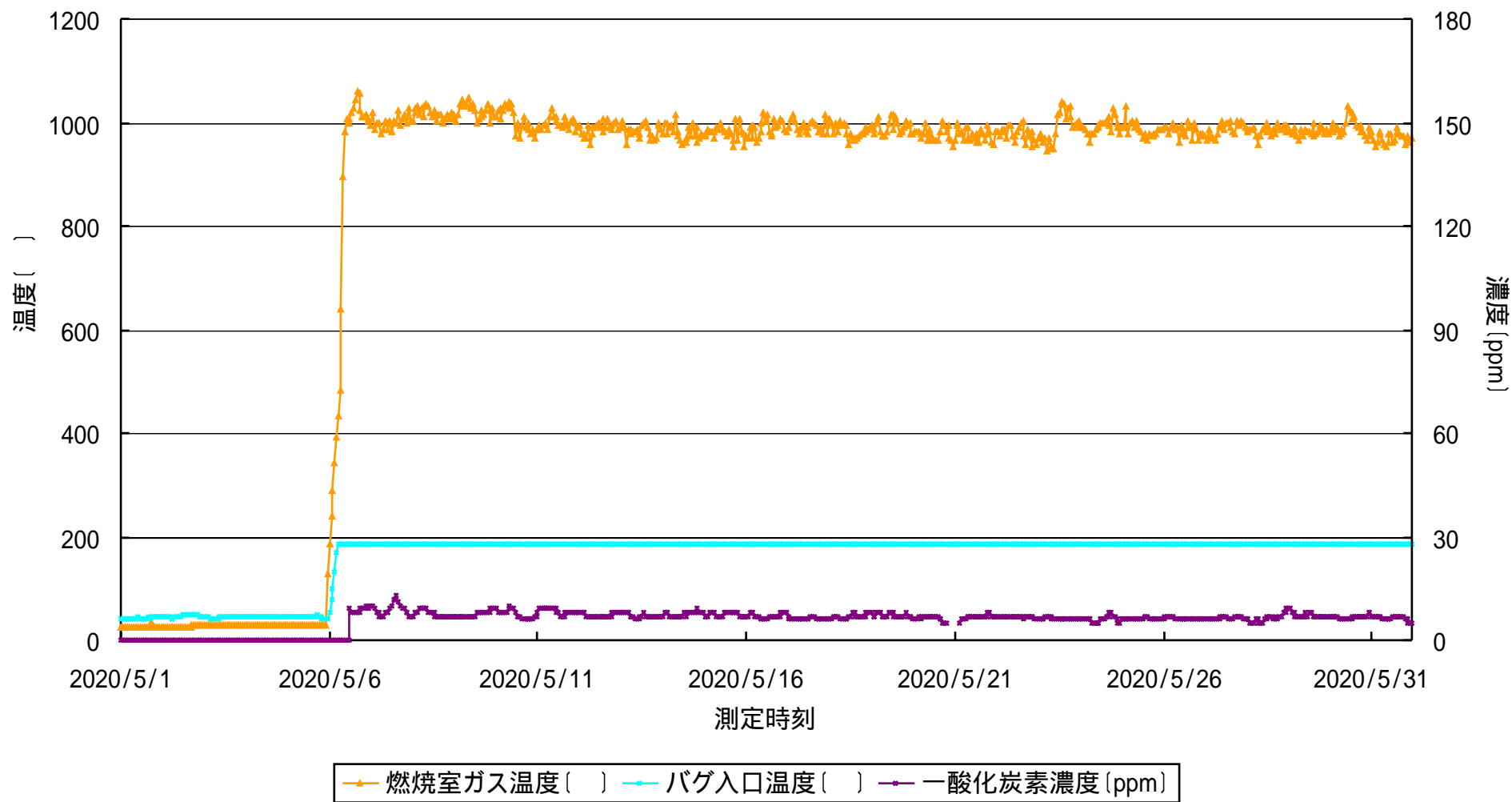


1号炉 連続測定結果
(燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



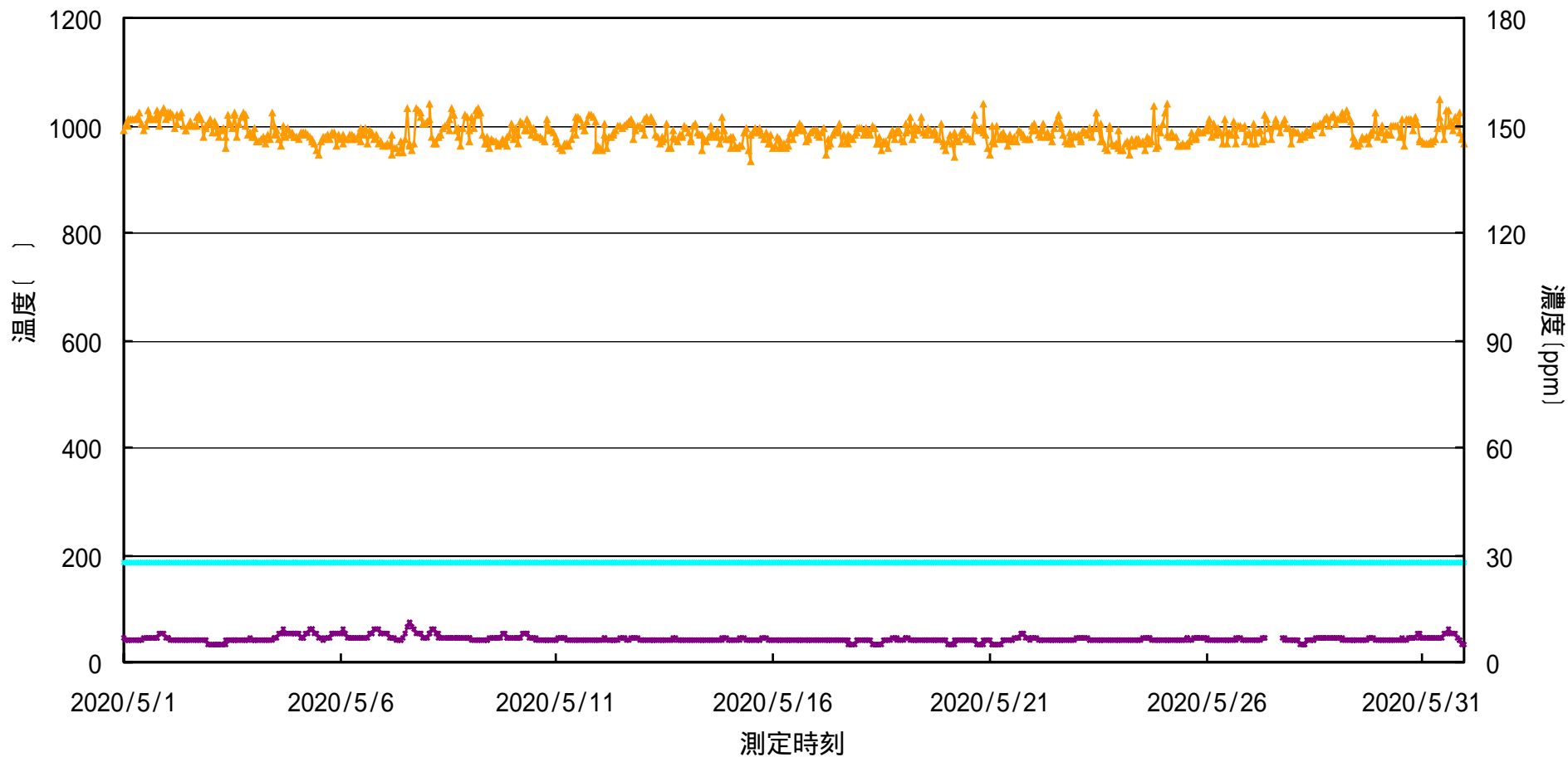
— 燃烧室ガス温度 [°C] — バグ入口温度 [°C] — 一酸化炭素濃度 [ppm]

2号炉 連続測定結果
(燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



5月20日 一酸化炭素濃度
分析計点検整備のため測定データが欠損している部分がありますが、作業中に異常等は発生していません。

3号炉 連続測定結果
(燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



— 燃焼室ガス温度 [°C] — バグ入口温度 [°C] — 一酸化炭素濃度 [ppm]

5月27日 一酸化炭素濃度
分析計点検整備のため測定データが欠損している部分がありますが、作業中に異常等は発生しておりません。