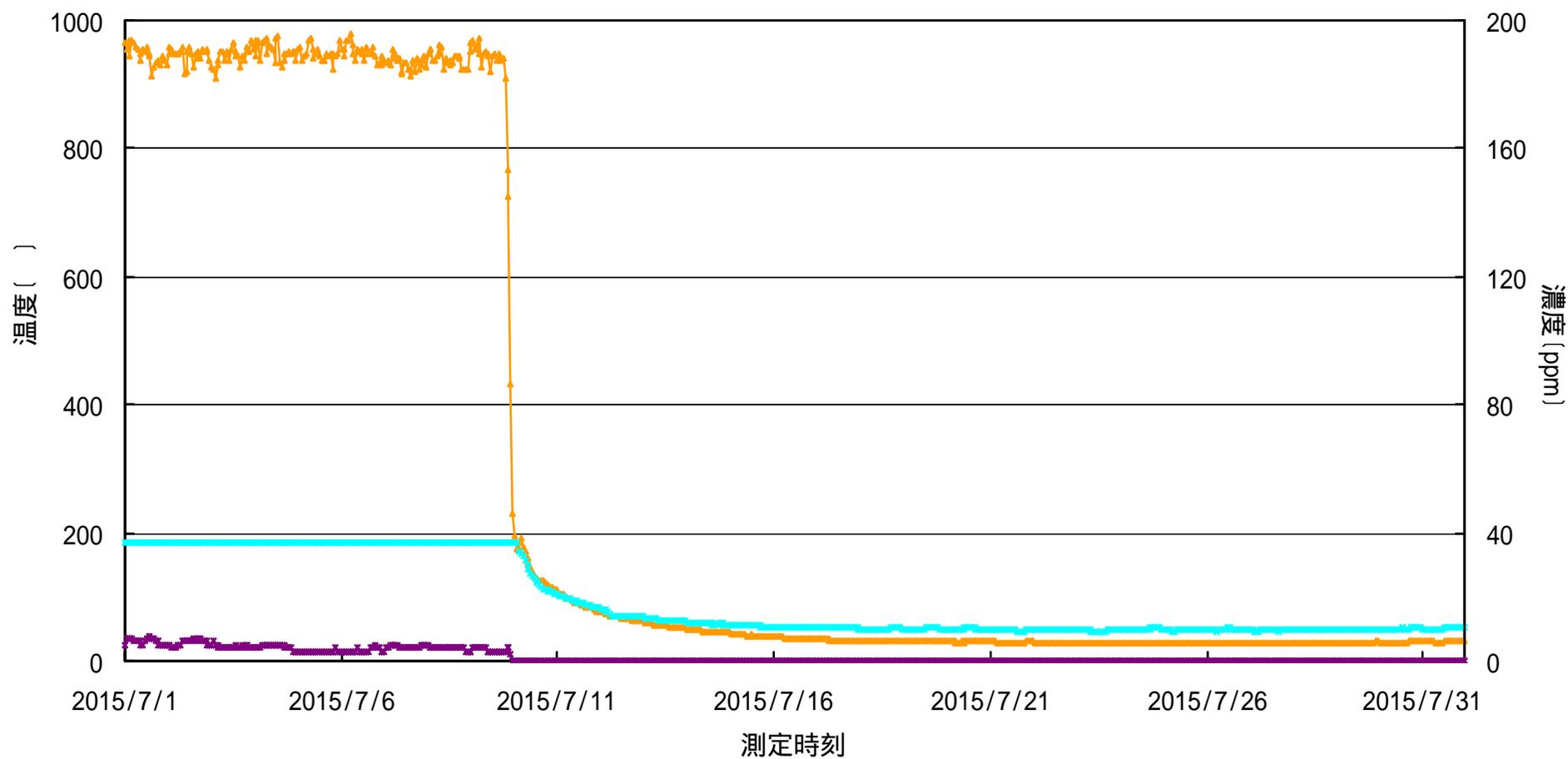
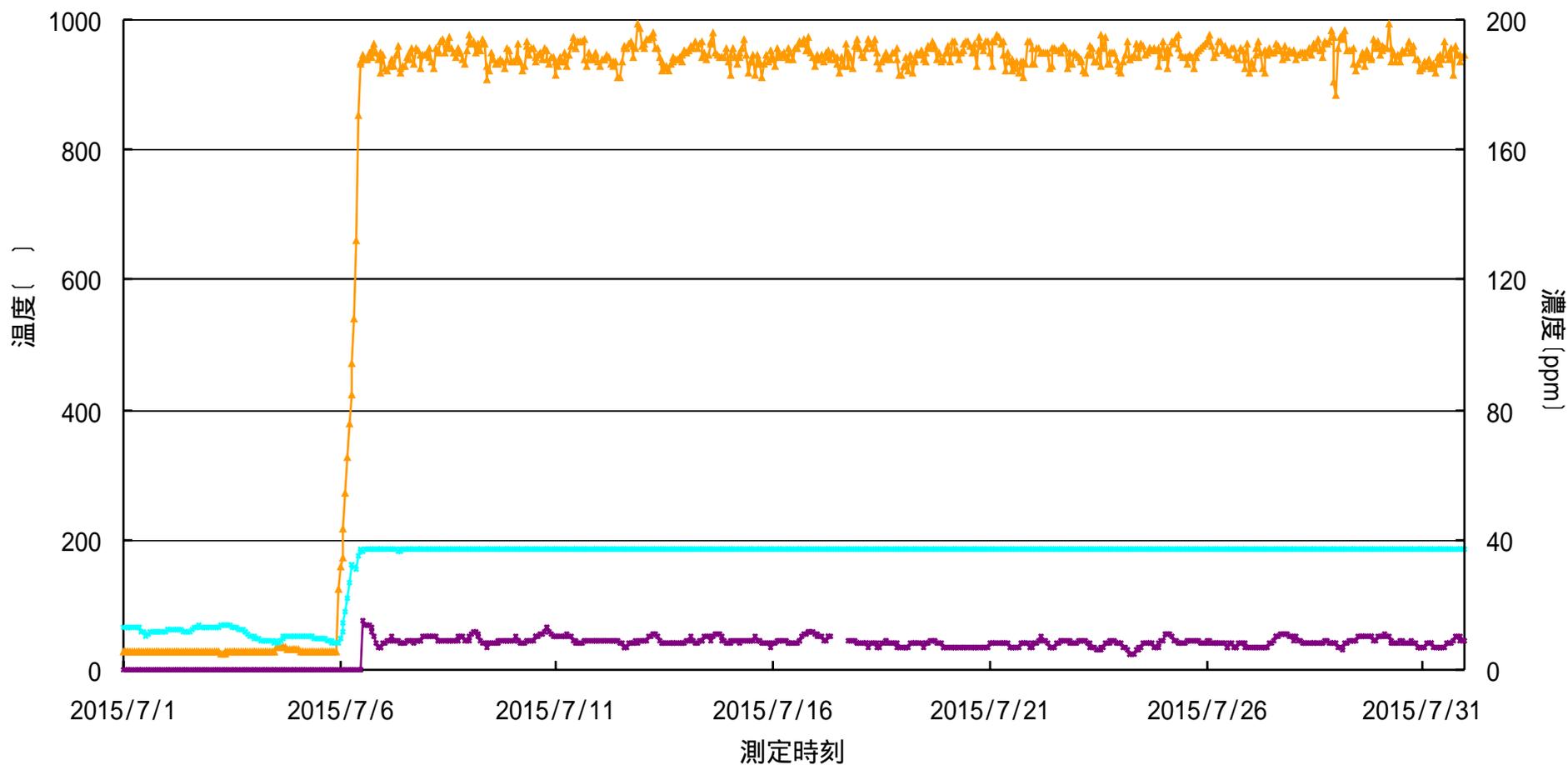


1号炉 連続測定結果
(燃烧室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

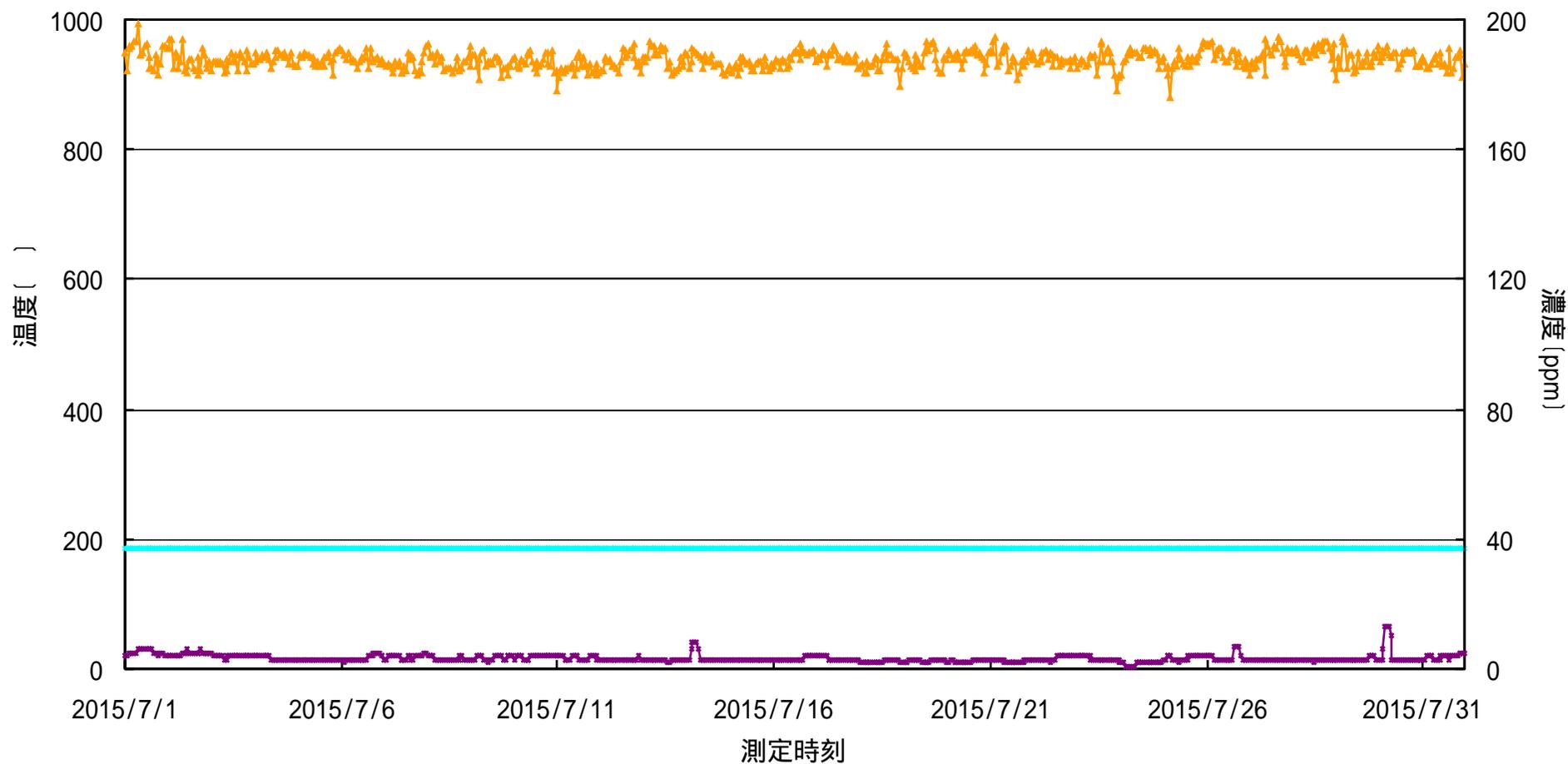
2号炉 連続測定結果 (燃焼室ガス温度、バグ入口ガス温度、一酸化炭素濃度)



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

7月17日 9:30~14:30 一酸化炭素濃度
分析計の保守作業により測定できておりませんが、他の測定結果から安定した燃焼がなされていることを確認しています。

3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]