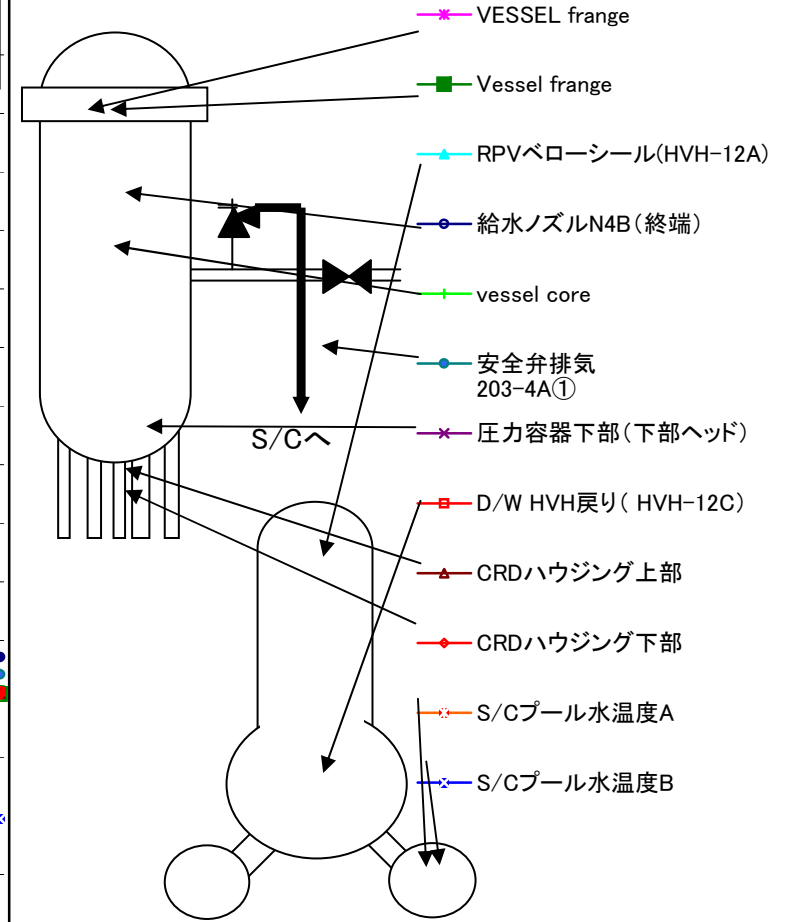
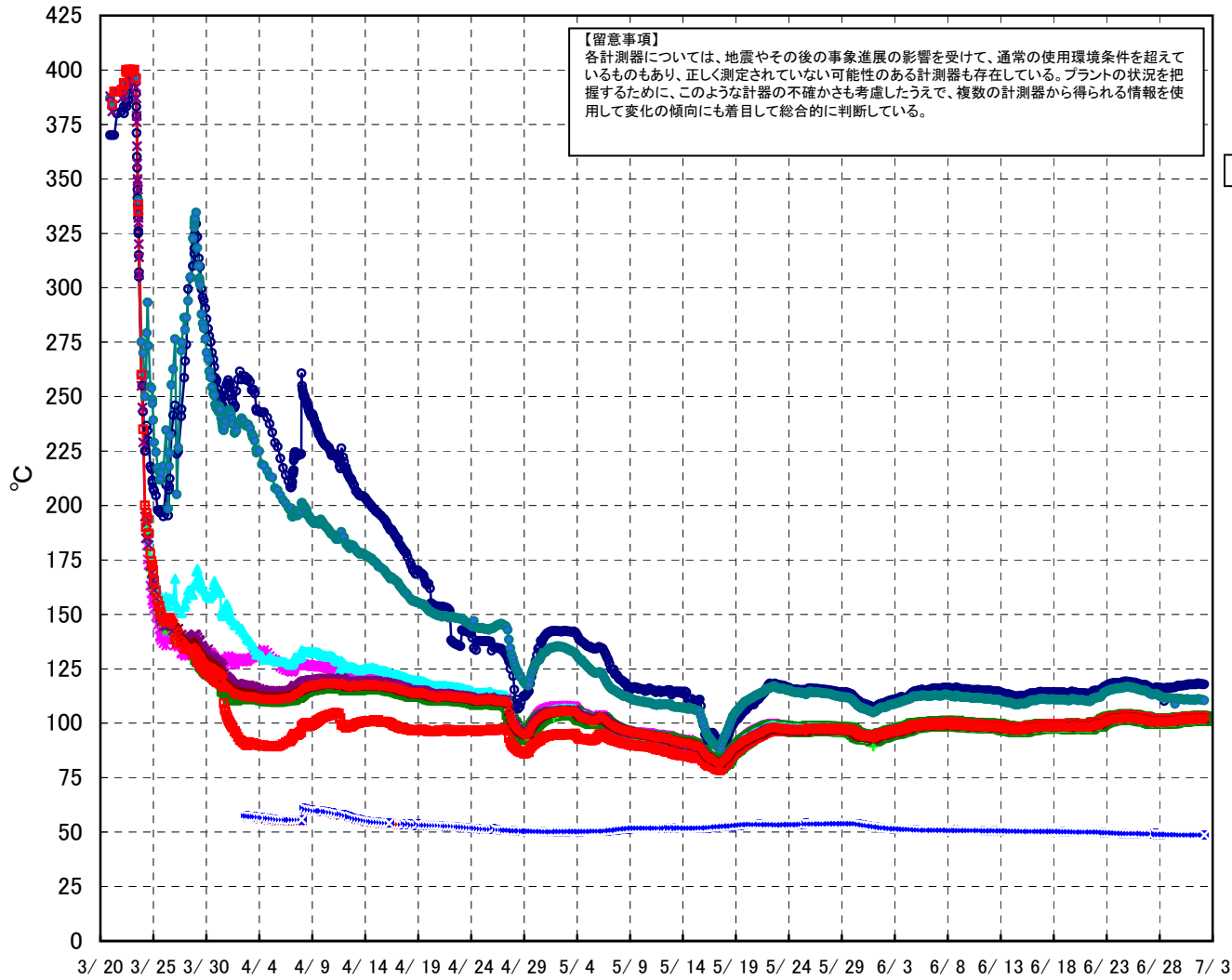
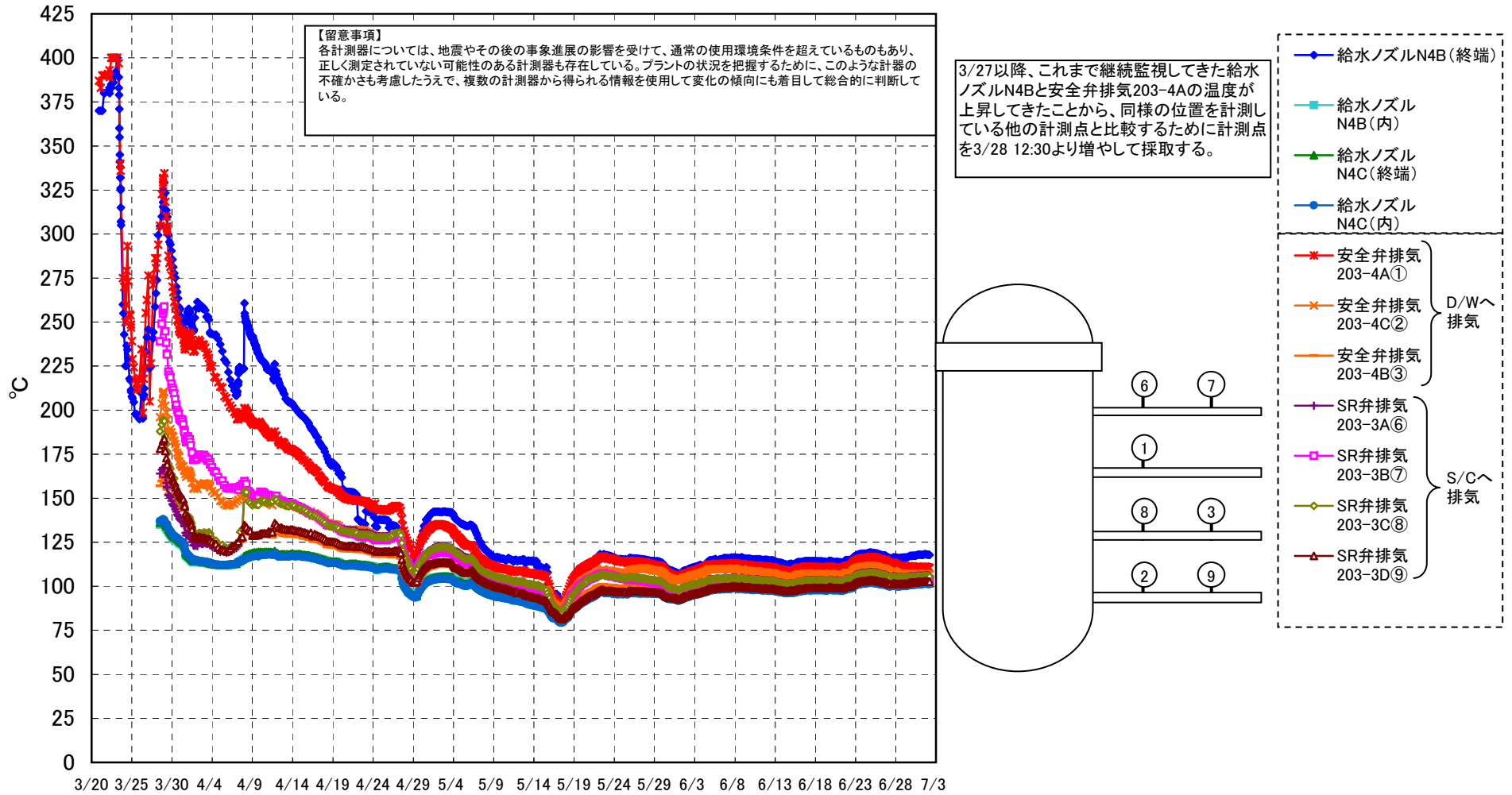


福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (代表点)

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。



福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ (給水ノズル及び安全弁排気温度)



福島第一原子力発電所 1号機 温度に関するパラメータ

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズル N4B(終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器 下部(下部ヘッド)	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A⑥	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑧	SR弁排気 203-3D⑨	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベロー シール(HVH-12A)	S/Cプールの 水温度A	S/Cプールの 水温度B	備考	
6/26 2:00	102.1	102.1	117.9	102.4	101.8	101.1	101.6	102.2	102.1	101.8	115.4	110.3	105.1	106.9	104.7	106.6	102.6	102.9	102.4	49.5	49.3		
6/26 5:00	102.0	102.0	117.8	102.3	101.7	101.1	101.5	102.1	102.0	101.7	115.3	110.3	105.0	106.9	104.7	106.6	102.6	102.9	102.3	49.5	49.3		
6/26 8:00	101.9	101.9	117.7	102.2	101.6	101.0	101.4	102.1	102.0	101.7	115.1	110.1	104.9	106.7	104.6	106.4	102.4	102.8	102.2	49.5	49.3		
6/26 11:00	101.8	101.8	117.5	102.1	101.5	100.9	101.3	102.0	101.9	101.6	114.9	110.0	104.8	106.6	104.4	106.3	102.4	102.7	102.1	49.5	49.3		
6/26 14:00	101.8	101.9	117.5	102.1	101.5	100.9	101.3	102.0	101.9	101.6	114.9	109.9	104.8	106.6	104.4	106.3	102.4	102.7	102.1	49.5	49.2		
6/26 17:00	101.8	101.8	117.5	102.1	101.5	100.9	101.3	102.0	101.9	101.6	115.0	109.9	104.8	106.7	104.5	106.4	102.3	102.7	102.1	49.4	49.2		
6/26 20:00	101.5	101.5	117.0	101.8	101.1	100.6	101.0	101.7	101.6	101.2	114.4	109.5	104.4	106.3	104.1	106.0	102.0	102.4	101.8	49.4	49.2		
6/26 23:00	101.2	101.2	116.7	101.5	100.9	100.4	100.7	101.4	101.3	101.0	114.1	109.2	104.1	106.0	103.8	105.7	101.8	102.2	101.5	49.4	49.2		
6/27 2:00	101.0	101.0	116.4	101.3	100.7	100.2	100.5	101.2	101.1	100.8	113.6	108.8	103.9	105.8	103.7	105.5	101.5	101.9	101.3	49.4	49.2		
6/27 5:00	100.7	100.8	116.1	101.1	100.5	99.9	100.3	100.9	100.9	100.6	113.4	108.6	103.7	105.5	103.4	105.2	101.3	101.7	101.1	49.4	49.2		
6/27 7:30	100.6	100.6	115.9	101.0	100.3	99.8	100.2	100.8	100.7	100.5	113.1	108.3	103.5	105.3	103.2	105.1	101.2	101.6	100.9	49.4	49.2		
6/27 8:00																							所内電源切替に伴うデータ欠測
6/27 11:00																							所内電源切替に伴うデータ欠測
6/27 14:00																							所内電源切替に伴うデータ欠測
6/27 15:30	101.0	101.2	116.3	101.3	100.8	100.2	100.6	101.3	101.1	100.8	113.4	108.7	104.0	105.7	103.5	105.3	101.6	101.9	101.3	49.7	49.5		
6/27 17:00	101.1	101.2	116.4	101.4	100.8	100.3	100.7	101.3	101.2	100.9	113.5	108.7	104.0	105.8	103.7	105.4	101.7	102.0	101.5	49.3	49.1		
6/27 20:00	101.0	101.1	116.4	101.3	100.7	100.2	100.6	101.2	101.1	100.8	113.1	108.5	104.0	105.6	103.5	105.3	101.6	101.9	101.4	49.2	49.0		
6/27 23:00	100.9	101.0	116.3	101.2	100.7	100.1	100.5	101.1	101.0	100.7	112.7	108.1	103.9	105.5	103.3	105.2	101.5	101.8	101.2	49.2	49.0		
6/28 2:00	100.8	100.9	116.2	101.1	100.5	100.0	100.4	101.0	101.0	100.7	112.3	107.7	103.8	105.3	103.1	105.0	101.4	101.7	101.2	49.2	49.0		
6/28 5:00	100.8	100.8	116.2	101.1	100.5	99.9	100.3	101.0	100.9	100.6	112.0	107.6	103.7	105.2	103.0	104.9	101.4	101.7	101.1	49.2	48.9		
6/28 8:00	100.8	100.8	116.1	101.1	100.5	99.9	100.3	101.0	100.9	100.6	111.8	107.4	103.7	105.1	102.9	104.8	101.3	101.6	101.1	49.2	48.9		
6/28 11:00	100.5	100.6	116.2	101.1	100.5	99.8	100.3	100.8	100.7	100.5	111.7	107.3	103.7	105.1	102.9	104.9	101.3	101.6	101.0	49.1	48.9		
6/28 14:00	100.8	100.9	116.2	101.1	100.6	100.1	100.5	101.1	101.0	100.7	111.8	107.3	103.8	105.2	102.9	104.9	101.4	101.7	101.2	49.1	48.9		
6/28 17:00	100.9	100.9	116.2	101.1	100.6	100.1	100.5	101.1	101.0	100.8	111.7	107.3	103.8	105.2	103.0	104.9	101.5	101.8	101.2	49.1	48.9		
6/28 19:00	100.9	100.9	116.2	101.1	100.6	100.1	100.5	101.1	101.0	100.8	111.7	107.3	103.8	105.1	102.9	104.8	101.5	101.7	101.2	49.1	48.9		
6/28 23:00	100.9	100.9	116.3	101.2	100.7	100.2	100.6	101.2	101.0	100.8	111.6	107.2	103.8	105.1	102.9	104.9	101.5	101.8	101.2	49.0	48.8		
6/29 2:00	100.9	100.9	116.3	101.2	100.7	100.2	100.5	101.2	101.0	100.8	111.4	107.0	103.9	105.1	102.8	104.8	101.5	101.8	101.2	49.0	48.8		
6/29 5:00	100.9	100.9	116.3	101.2	100.7	100.2	100.6	101.2	101.1	100.8	111.4	107.0	103.9	105.1	102.9	104.8	101.5	101.8	101.2	49.0	48.8		
6/29 8:00	100.9	101.0	116.4	101.2	100.7	100.2	100.6	101.2	101.1	100.8	111.2	106.9	103.9	105.1	102.8	104.8	101.5	101.8	101.2	49.0	48.8		
6/29 11:00	100.9	101.0	116.5	101.3	100.7	100.2	100.6	101.2	101.1	100.9	108.8	106.7	103.9	105.1	102.8	104.8	101.5	101.9	101.3	49.0	48.8		
6/29 14:00	101.2	101.3	116.8	101.5	101.0	100.5	100.9	101.5	101.4	101.1	111.4	107.1	104.3	105.4	103.1	105.1	101.8	102.1	101.6	49.0	48.8		
6/29 17:00	101.5	101.5	117.1	101.8	101.2	100.7	101.1	101.8	101.6	101.3	111.3	107.2	104.5	105.6	103.3	105.4	102.1	102.3	101.9	48.9	48.8		
6/29 20:00	101.5	101.6	117.3	101.8	101.3	100.8	101.2	101.9	101.7	101.5	111.2	107.1	104.6	105.7	103.4	105.4	102.2	102.4	101.9	48.9	48.8		
6/29 23:00	101.5	101.6	117.2	101.9	101.3	100.8	101.2	101.9	101.7	101.4	111.3	107.1	104.6	105.7	103.3	105.4	102.2	102.4	101.9	48.9	48.7		
6/30 2:00	101.5	101.6	117.3	101.8	101.3	100.8	101.2	101.9	101.7	101.5	111.1	107.0	104.7	105.7	103.4	105.4	102.2	102.4	101.9	48.9	48.7		
6/30 5:00	101.5	101.6	117.3	101.9	101.3	100.8	101.2	101.9	101.7	101.5	110.9	106.9	104.7	105.6	103.3	105.4	102.2	102.4	101.9	48.9	48.6		
6/30 8:00	101.5	101.6	117.4	101.9	101.3	100.8	101.2	101.9	101.7	101.5	110.8	106.8	104.7	105.7	103.3	105.4	102.2	102.4	101.9	48.9	48.6		
6/30 11:00	101.6	101.7	117.4	101.9	101.4	100.9	101.3	102.0	101.8	101.5	110.9	106.8	104.7	105.7	103.4	105.4	102.2	102.5	101.9	48.9	48.6		
6/30 14:00	101.8	101.9	117.6	102.1	101.6	101.1	101.5	102.2	101.9	101.7	111.1	107.0	104.9	105.9	103.6	105.6	102.4	102.7	102.2	48.9	48.6		
6/30 17:00	101.9	102.0	117.8	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.0	101.8	111.0	107.0	105.1	106.0	103.6	105.7	102.6	102.8	102.3	48.9	48.6		
6/30 20:00	102.0	102.1	117.9	102.3	101.7	101.2	101.6	102.4	102.1	101.9	110.7	106.9	105.1	106.0	103.5	105.6	102.6	102.8	102.3	48.9	48.6		
6/30 23:00	101.9	102.1	117.9	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.7	106.9	105.1	105.9	103.5	105.6	102.6	102.8	102.2	48.8	48.6		
7/1 2:00	101.9	102.0	117.9	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.8	106.8	105.0	105.9	103.5	105.5	102.6	102.8	102.2	48.8	48.6		
7/1 5:00	101.9	102.0	117.8	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.7	106.8	105.1	105.9	103.5	105.6	102.6	102.8	102.2	48.8	48.6		
7/1 8:00	101.9	102.0	117.8	102.2	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.8	110.6	106.8	105.0	105.9	103.5	105.6	102.5	102.8	102.2	48.8	48.6		
7/1 11:00	102.0	102.1	117.9	102.3	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	101.9	110.8	107.0	105.1	106.0	103.5	105.7	102.6	102.9	102.3	48.8	48.6		
7/1 14:00	102.2	102.3	118.2	102.5	102.0	101.5	101.9	102.5	102.4	102.1	111.0	107.0	105.3	106.2	103.7	105.9	102.8	103.0	102.4	48.8	48.6		
7/1 17:00	102.2	102.3	118.2	102.5	102.0	101.5	101.9	102.6	102.4	102.2	111.1	107.2	105.4	106.3	103.8	105.9	102.9	103.1	102.5	48.8	48.6		
7/1 20:00	102.1	102.3	118.1	102.4	101.9	101.4	101.8	102.5	102.3	102.1	110.9	107.0	105.3	106.2	103.7	105.8	102.8	103.0	102.4	48.8	48.6		
7/1 23:00	102.0	102.2	118.0	102.4	101.8	101.3	101.7	102.5	102.2	102.0	110.7	106.8	105.2	106.1	103.6	105.7	102.7	103.0	102.3	48.8	48.6		
7/2 2:00	102.0	102.1	117.9	102.3	101.8	101.3	101.7	102.4	102.2	102.0	110.7	106.8	105.2	106.1	103.6	105.8	102.6	102.9	102.2	48.8	48.6		
7/2 5:00	101.9	102.0	117.8	102.3	101.7	101.2	101.6	102.3	102.1	101.9	110.5	106.7	105.1	105.9	103.5	105.6	102.6	102.8	102.1	48.8	48.6		