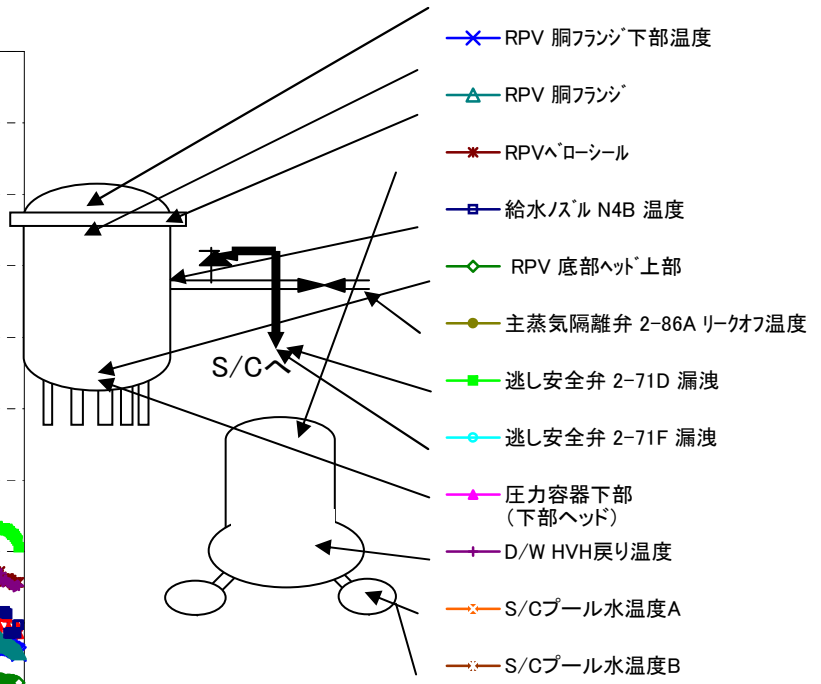
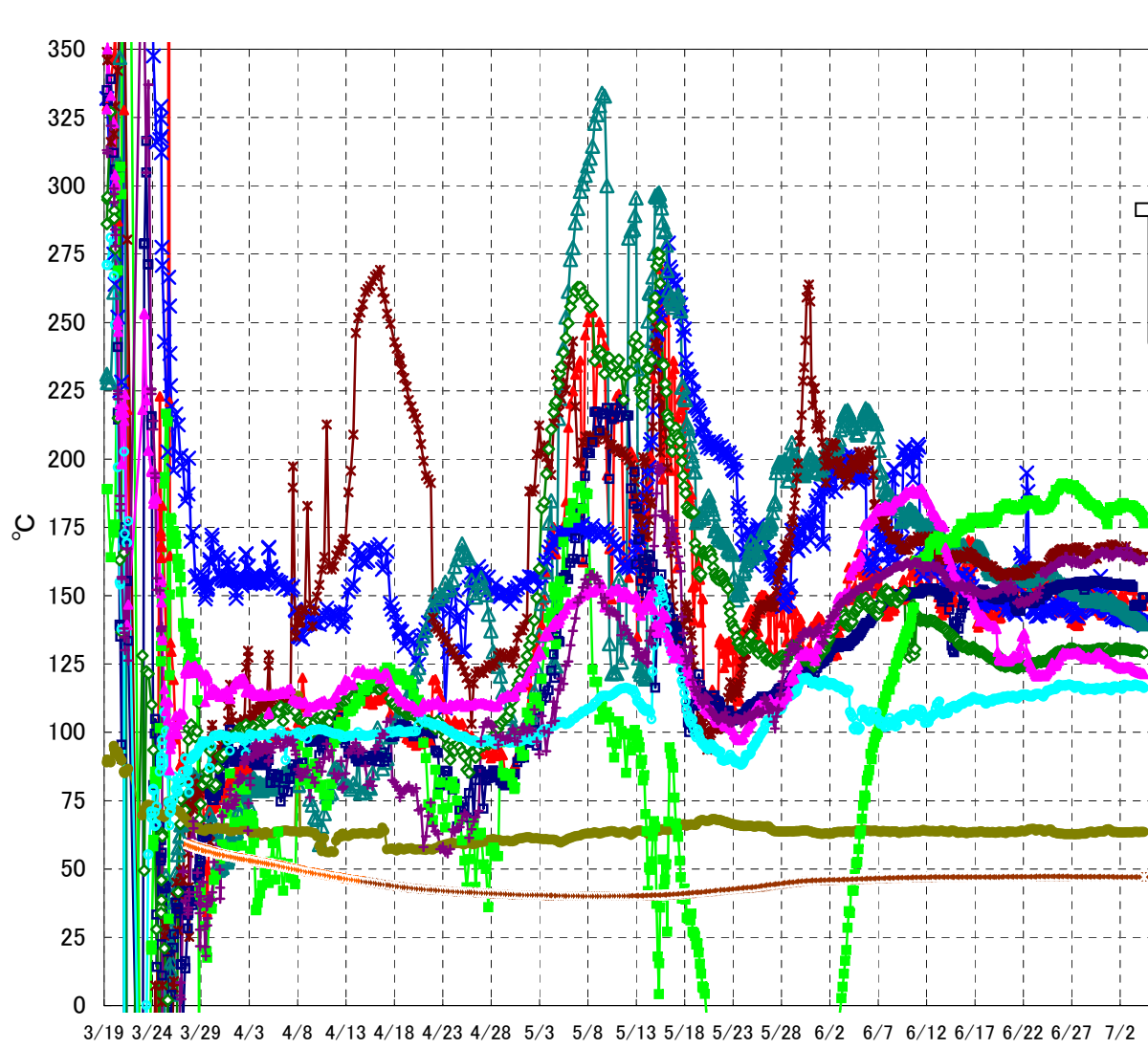


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- RPV スタッドボルト温度
- ×— RPV 胴フランジ下部温度
- △— RPV 胴フランジ
- *— RPV パローシール
- 給水ノズル N4B 温度
- ◇— RPV 底部ヘッド上部
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度
- 逃し安全弁 2-71D 漏洩
- 逃し安全弁 2-71F 漏洩
- ◇— 圧力容器下部 (下部ヘッド)
- +— D/W HVH 戻り温度
- ◇— S/C プール水温度 A
- ◇— S/C プール水温度 B

【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。

福島第一原子力発電所 3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 | 給水/スル N4B 温度 | RPV 底部ヘッド 上部 | RPV 胴フランジ 下部温度 | 圧力容器下部 (下部ヘッド) | RPV スタッドボルト温度 | RPV 胴フランジ 下部温度 | 遮し安全弁 2-71D 漏洩 | 遮し安全弁 2-71F 漏洩 | 主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ 温度 | D/W HVH 戻り温度 | RPV パローソール | S/C プール 水温度 A | S/C プール水 温度 B | 備考 |
|------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|------------|------------------|------------------|----|
| 6/27 2:00 | 154.4 | 130.6 | 151.7 | 129.0 | 140.8 | 142.9 | 189.3 | 117.1 | 62.7 | 162.2 | 166.4 | 47.2 | 47.3 | |
| 6/27 5:00 | 154.3 | 130.5 | 151.4 | 128.9 | 142.4 | 142.7 | 190.3 | 116.6 | 62.7 | 163.9 | 166.5 | 47.1 | 47.3 | |
| 6/27 8:00 | 154.2 | 130.3 | 151.2 | 128.9 | 139.5 | 142.6 | 189.2 | 116.2 | 62.6 | 162.2 | 166.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/27 11:00 | 154.6 | 130.0 | 151.0 | 129.1 | 139.4 | 142.7 | 189.1 | 116.8 | 62.7 | 162.0 | 167.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/27 14:00 | 154.4 | 129.9 | 150.8 | 129.5 | 138.9 | 142.4 | 188.7 | 116.9 | 62.7 | 162.9 | 167.3 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/27 17:00 | 154.9 | 130.1 | 150.6 | 129.2 | 139.0 | 143.8 | 188.4 | 116.9 | 62.7 | 161.8 | 167.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/27 20:00 | 155.0 | 129.8 | 151.6 | 128.9 | 141.5 | 143.9 | 187.1 | 116.8 | 62.7 | 161.9 | 166.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/27 23:00 | 154.5 | 129.7 | 151.9 | 128.4 | 140.9 | 144.6 | 187.8 | 116.6 | 62.8 | 161.6 | 166.2 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/28 2:00 | 154.4 | 129.6 | 153.2 | 128.2 | 143.2 | 149.6 | 186.6 | 116.3 | 62.8 | 161.7 | 166.2 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/28 5:00 | 153.6 | 129.7 | 153.1 | 128.0 | 145.6 | 150.4 | 185.4 | 115.5 | 62.8 | 162.1 | 166.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/28 8:00 | 152.2 | 129.8 | 150.4 | 126.9 | 146.6 | 150.8 | 186.1 | 115.5 | 62.8 | 161.6 | 166.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/28 11:00 | 153.7 | 129.8 | 148.8 | 127.2 | 147.3 | 151.5 | 185.3 | 115.8 | 62.9 | 161.7 | 166.4 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/28 14:00 | 154.8 | 129.8 | 148.2 | 127.2 | 147.5 | 152.6 | 184.8 | 116.0 | 63.1 | 162.4 | 165.5 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/28 17:00 | 154.3 | 129.7 | 148.4 | 127.6 | 145.9 | 152.3 | 184.1 | 116.1 | 63.4 | 162.1 | 165.0 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/28 20:00 | 155.0 | 129.7 | 148.2 | 127.3 | 146.2 | 148.2 | 183.5 | 115.9 | 63.5 | 162.9 | 164.3 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/28 23:00 | 154.7 | 129.8 | 148.2 | 126.9 | 147.6 | 148.3 | 183.6 | 115.9 | 63.5 | 162.8 | 164.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/29 2:00 | 154.8 | 130.0 | 148.4 | 126.9 | 151.6 | 146.5 | 183.1 | 115.9 | 63.6 | 164.3 | 163.3 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/29 5:00 | 154.8 | 130.1 | 148.2 | 127.5 | 150.9 | 145.5 | 182.9 | 116.0 | 63.3 | 164.4 | 163.8 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/29 8:00 | 155.5 | 130.0 | 148.2 | 127.7 | 150.6 | 144.5 | 183.1 | 115.5 | 63.3 | 164.7 | 164.0 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/29 11:00 | 155.4 | 130.1 | 148.5 | 128.4 | 149.7 | 145.0 | 183.0 | 115.5 | 63.2 | 165.5 | 164.1 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/29 14:00 | 155.3 | 130.4 | 148.9 | 129.0 | 145.5 | 146.9 | 182.3 | 116.2 | 63.5 | 165.3 | 163.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/29 17:00 | 155.2 | 130.5 | 148.3 | 128.7 | 144.5 | 145.3 | 181.6 | 116.1 | 63.5 | 165.5 | 166.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/29 20:00 | 155.0 | 130.6 | 148.5 | 129.1 | 144.3 | 150.6 | 180.8 | 116.0 | 63.6 | 165.2 | 167.0 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/29 23:00 | 155.0 | 130.5 | 148.1 | 128.6 | 143.6 | 157.1 | 180.6 | 116.0 | 63.7 | 165.6 | 167.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/30 2:00 | 154.9 | 130.5 | 147.8 | 127.9 | 142.8 | 150.1 | 180.5 | 116.0 | 63.7 | 166.1 | 167.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/30 5:00 | 155.1 | 130.5 | 148.1 | 127.6 | 143.0 | 150.6 | 180.1 | 116.2 | 63.8 | 166.0 | 167.1 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/30 8:00 | 154.5 | 130.5 | 148.2 | 127.4 | 145.4 | 148.8 | 179.9 | 116.2 | 63.6 | 165.0 | 167.5 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/30 11:00 | 154.5 | 130.6 | 148.4 | 126.7 | 149.0 | 144.8 | 179.6 | 116.4 | 64.0 | 165.6 | 167.8 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/30 14:00 | 154.7 | 130.6 | 148.0 | 126.9 | 149.8 | 144.8 | 177.9 | 116.4 | 64.3 | 166.2 | 167.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/30 17:00 | 155.0 | 130.5 | 146.9 | 126.6 | 149.7 | 144.4 | 176.1 | 116.2 | 64.4 | 165.9 | 167.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/30 20:00 | 154.2 | 129.4 | 146.8 | 125.1 | 151.6 | 145.4 | 180.0 | 115.6 | 64.5 | 164.1 | 167.6 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/30 23:00 | 154.1 | 129.6 | 147.9 | 125.7 | 147.7 | 144.7 | 182.3 | 115.7 | 64.3 | 165.1 | 167.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 7/1 2:00 | 154.3 | 129.8 | 148.0 | 125.6 | 149.1 | 143.3 | 181.2 | 115.3 | 64.0 | 164.7 | 168.7 | 47.0 | 47.2 | |
| 7/1 5:00 | 154.3 | 129.9 | 148.1 | 125.2 | 152.2 | 142.3 | 181.7 | 116.4 | 63.6 | 164.4 | 168.6 | 47.0 | 47.2 | |
| 7/1 8:00 | 154.2 | 130.0 | 147.6 | 125.1 | 149.0 | 142.4 | 182.4 | 116.7 | 63.4 | 164.8 | 168.1 | 47.0 | 47.2 | |
| 7/1 11:00 | 154.3 | 130.5 | 147.0 | 125.0 | 146.2 | 142.7 | 183.3 | 116.7 | 63.5 | 165.4 | 167.9 | 47.0 | 47.2 | |
| 7/1 14:00 | 154.2 | 130.7 | 146.7 | 124.5 | 146.5 | 142.2 | 182.0 | 116.7 | 63.5 | 166.3 | 167.4 | 47.0 | 47.2 | |
| 7/1 17:00 | 154.3 | 130.7 | 145.9 | 124.1 | 146.8 | 141.5 | 181.2 | 116.3 | 63.4 | 166.1 | 167.0 | 47.0 | 47.2 | |
| 7/1 20:00 | 154.1 | 130.5 | 145.8 | 123.8 | 148.3 | 141.8 | 182.1 | 116.5 | 63.3 | 165.8 | 166.5 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/1 23:00 | 154.0 | 130.5 | 145.6 | 123.8 | 148.9 | 141.2 | 183.0 | 116.5 | 63.4 | 165.9 | 166.5 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/2 2:00 | 153.9 | 130.5 | 145.4 | 123.4 | 150.2 | 141.3 | 182.1 | 116.3 | 63.3 | 166.1 | 166.3 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/2 5:00 | 153.6 | 130.5 | 145.3 | 123.8 | 149.5 | 141.2 | 183.7 | 115.8 | 63.3 | 164.9 | 166.4 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/2 8:00 | 153.7 | 130.5 | 145.0 | 123.8 | 148.3 | 143.0 | 183.8 | 116.6 | 63.3 | 164.6 | 166.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/2 11:00 | 153.6 | 130.5 | 144.9 | 123.5 | 149.2 | 142.4 | 182.8 | 117.4 | 63.3 | 164.6 | 166.8 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/2 14:00 | 153.9 | 130.4 | 144.3 | 123.8 | 153.4 | 142.4 | 182.5 | 117.2 | 63.3 | 165.1 | 168.0 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/2 17:00 | 153.6 | 130.4 | 143.9 | 123.9 | 153.1 | 142.0 | 182.9 | 117.0 | 63.4 | 167.4 | 166.1 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/2 20:00 | 153.8 | 130.3 | 143.5 | 124.0 | 152.4 | 142.0 | 182.8 | 117.1 | 63.4 | 164.4 | 164.7 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/2 23:00 | 153.5 | 130.1 | 143.2 | 123.9 | 152.3 | 142.4 | 182.8 | 117.1 | 63.4 | 164.4 | 164.4 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/3 2:00 | 154.0 | 130.0 | 142.9 | 123.9 | 152.7 | 142.1 | 183.1 | 116.9 | 63.4 | 165.0 | 164.7 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/3 5:00 | 153.4 | 129.8 | 142.4 | 123.8 | 152.7 | 142.3 | 182.4 | 116.8 | 63.3 | 165.1 | 164.7 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/3 8:00 | 153.2 | 130.0 | 142.1 | 123.3 | 152.0 | 142.2 | 182.8 | 116.9 | 63.4 | 164.3 | 165.6 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/3 11:00 | 146.4 | 130.0 | 142.7 | 122.8 | 148.4 | 142.2 | 182.2 | 117.3 | 63.5 | 164.1 | 165.6 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/3 14:00 | 146.3 | 130.0 | 141.9 | 122.4 | 146.1 | 141.5 | 181.9 | 117.5 | 63.5 | 164.0 | 165.0 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/3 17:00 | 146.7 | 129.9 | 141.6 | 122.3 | 146.1 | 141.1 | 181.4 | 117.3 | 63.5 | 163.3 | 165.0 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/3 20:00 | 146.6 | 129.8 | 141.3 | 122.1 | 145.8 | 141.0 | 180.8 | 117.1 | 63.5 | 163.4 | 163.9 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/3 23:00 | 146.6 | 129.8 | 141.2 | 121.9 | 146.6 | 140.7 | 181.0 | 116.8 | 63.4 | 162.6 | 163.4 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/4 2:00 | 146.4 | 129.5 | 140.6 | 122.0 | 147.7 | 140.4 | 180.1 | 117.1 | 63.5 | 162.8 | 164.0 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/4 5:00 | 146.4 | 129.5 | 140.3 | 121.6 | 149.1 | 140.4 | 179.5 | 116.9 | 63.5 | 163.0 | 164.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/4 8:00 | 149.2 | 129.3 | 140.0 | 121.7 | 148.8 | 139.9 | 178.8 | 116.6 | 63.5 | 163.4 | 164.1 | 47.0 | 47.1 | |
| 7/4 11:00 | 149.3 | 129.1 | 139.7 | 121.3 | 146.2 | 139.2 | 176.5 | 116.2 | 63.5 | 163.0 | 164.3 | 47.0 | 47.1 | |