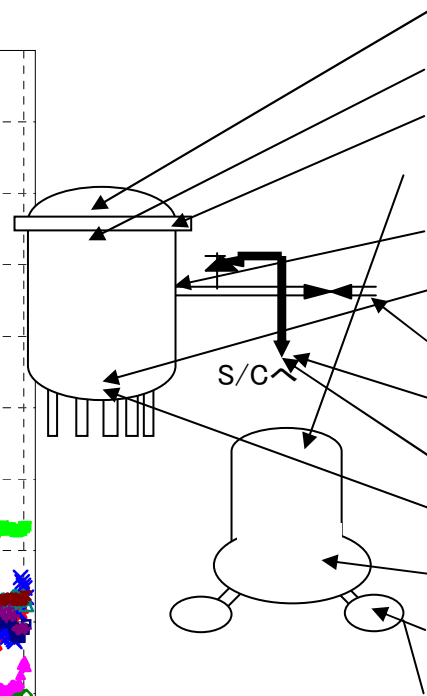
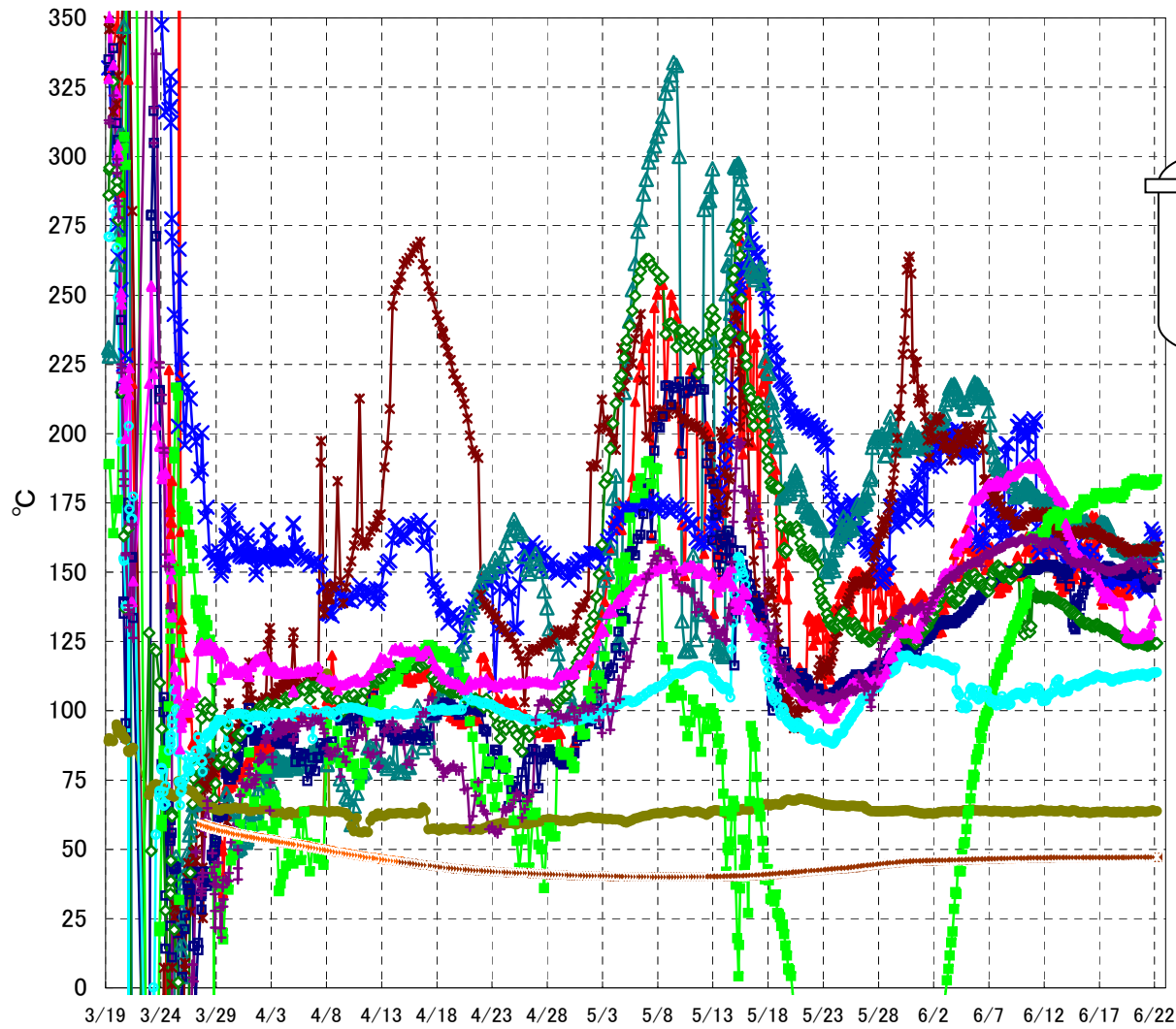


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



- RVP スタッドボルト温度
- ×— RVP 胴フランジ下部温度
- △— RVP 胴フランジ
- *— RVP ヘッドシール
- 給水バルブ N4B 温度
- ◇— RVP 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、このような計測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 | 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 | 逃し安全弁 2-71D 漏洩 | 逃し安全弁 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ヘッドシール | S/Cプール 水温度A | S/Cプール水 温度B | 備考 |
|------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------------|----------------|----|
| 6/16 2:00 | 148.5 | 131.3 | 165.4 | 152.1 | 158.9 | 153.6 | 174.9 | 111.2 | 63.1 | 152.1 | 164.7 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/16 5:00 | 146.4 | 130.5 | 164.8 | 151.5 | 163.3 | 156.5 | 175.2 | 111.7 | 63.1 | 152.4 | 166.1 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/16 8:00 | 148.9 | 130.4 | 164.8 | 151.1 | 170.4 | 154.4 | 174.9 | 111.8 | 63.2 | 153.5 | 165.6 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/16 11:00 | 149.1 | 130.6 | 164.9 | 151.2 | 158.3 | 157.9 | 175.0 | 111.3 | 63.3 | 153.9 | 165.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/16 14:00 | 149.5 | 130.4 | 164.6 | 151.7 | 156.9 | 152.6 | 177.2 | 112.4 | 63.3 | 153.4 | 165.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/16 17:00 | 149.7 | 131.1 | 165.2 | 149.9 | 169.8 | 153.5 | 178.5 | 112.4 | 63.4 | 151.7 | 164.9 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/16 20:00 | 149.3 | 131.2 | 166.4 | 147.8 | 160.5 | 151.5 | 178.1 | 112.9 | 63.5 | 150.6 | 164.1 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/16 23:00 | 149.5 | 130.7 | 167.1 | 146.7 | 151.7 | 150.0 | 177.8 | 112.5 | 63.4 | 151.9 | 163.7 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/17 2:00 | 149.3 | 130.2 | 167.7 | 145.4 | 148.6 | 151.2 | 177.9 | 112.5 | 63.5 | 151.5 | 163.6 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/17 5:00 | 149.3 | 130.0 | 168.0 | 144.6 | 139.7 | 150.0 | 177.9 | 111.9 | 63.4 | 151.4 | 163.0 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/17 8:00 | 149.3 | 129.6 | 167.7 | 143.2 | 138.4 | 149.9 | 177.3 | 111.9 | 63.4 | 151.1 | 162.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/17 11:00 | 150.7 | 129.4 | 167.8 | 140.6 | 141.5 | 147.0 | 178.4 | 112.1 | 63.6 | 150.7 | 162.4 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/17 14:00 | 151.5 | 129.5 | 167.4 | 142.0 | 142.6 | 146.3 | 176.5 | 112.2 | 63.7 | 150.6 | 162.4 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/17 17:00 | 151.8 | 129.5 | 167.3 | 142.7 | 145.1 | 146.3 | 176.7 | 111.9 | 63.6 | 150.3 | 162.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/17 20:00 | 152.1 | 129.1 | 164.9 | 142.4 | 142.4 | 147.2 | 178.6 | 111.7 | 63.5 | 150.3 | 162.0 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/17 23:00 | 151.6 | 128.9 | 163.0 | 141.8 | 144.7 | 147.7 | 177.0 | 111.5 | 63.4 | 150.2 | 161.5 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/18 2:00 | 151.1 | 128.4 | 163.0 | 141.2 | 141.3 | 148.1 | 177.2 | 110.6 | 63.4 | 150.2 | 161.0 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/18 5:00 | 150.9 | 128.0 | 162.7 | 140.5 | 139.6 | 147.4 | 178.0 | 110.5 | 63.3 | 150.5 | 160.8 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/18 8:00 | 150.5 | 127.8 | 160.2 | 140.0 | 140.8 | 149.3 | 178.7 | 111.1 | 63.5 | 150.6 | 161.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/18 11:00 | 150.1 | 127.4 | 159.4 | 139.6 | 142.7 | 147.8 | 177.7 | 111.4 | 63.3 | 150.8 | 160.6 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/18 14:00 | 149.8 | 127.0 | 158.4 | 139.0 | 143.1 | 146.8 | 178.2 | 111.7 | 63.3 | 150.5 | 160.5 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/18 17:00 | 150.0 | 126.9 | 158.1 | 138.8 | 142.9 | 147.4 | 177.5 | 111.6 | 63.4 | 151.0 | 160.8 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/18 20:00 | 149.4 | 126.7 | 158.3 | 138.9 | 148.0 | 147.2 | 177.5 | 111.3 | 63.5 | 151.3 | 160.5 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/18 23:00 | 149.1 | 126.6 | 158.2 | 139.0 | 146.2 | 149.2 | 176.8 | 112.3 | 63.3 | 151.2 | 159.4 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/19 2:00 | 149.1 | 126.1 | 158.5 | 138.9 | 142.8 | 149.0 | 178.5 | 112.0 | 63.2 | 151.4 | 158.8 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/19 5:00 | 149.0 | 125.5 | 158.1 | 137.8 | 143.0 | 148.9 | 177.9 | 112.3 | 63.2 | 151.3 | 159.1 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/19 8:00 | 148.8 | 125.3 | 158.4 | 129.5 | 142.6 | 148.2 | 179.2 | 111.9 | 63.3 | 151.3 | 158.4 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/19 11:00 | 148.6 | 124.9 | 157.5 | 127.1 | 143.2 | 147.9 | 181.6 | 112.1 | 63.3 | 152.4 | 158.1 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/19 13:00 | 148.7 | 127.7 | 157.6 | 126.4 | 141.6 | 148.2 | 181.3 | 112.6 | 63.6 | 152.4 | 157.7 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/19 16:00 | 149.2 | 124.5 | 157.2 | 126.3 | 142.0 | 148.3 | 181.9 | 112.2 | 63.5 | 153.1 | 157.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/19 20:00 | 149.7 | 124.6 | 156.9 | 126.5 | 146.0 | 148.5 | 182.1 | 112.3 | 63.4 | 153.7 | 157.4 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/19 23:00 | 149.8 | 124.4 | 156.9 | 126.8 | 146.3 | 148.2 | 182.8 | 113.1 | 63.3 | 153.6 | 157.2 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/20 2:00 | 149.9 | 124.0 | 157.5 | 126.7 | 144.6 | 144.7 | 182.7 | 112.6 | 63.2 | 154.1 | 157.5 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/20 5:00 | 149.7 | 124.1 | 157.6 | 126.2 | 146.4 | 148.6 | 183.6 | 112.7 | 63.1 | 152.5 | 157.9 | 47.0 | 47.1 | |
| 6/20 8:00 | 149.5 | 124.5 | 156.7 | 125.9 | 146.5 | 150.5 | 182.5 | 113.1 | 63.5 | 152.2 | 158.0 | 47.0 | 47.2 | |
| 6/20 11:00 | 149.9 | 124.4 | 156.9 | 126.0 | 148.7 | 146.8 | 181.9 | 113.3 | 63.7 | 151.4 | 157.7 | 47.0 | 47.2 | |
| 6/20 14:00 | 150.0 | 124.7 | 157.0 | 126.1 | 146.5 | 144.7 | 182.9 | 113.0 | 63.5 | 152.5 | 157.9 | 47.0 | 47.2 | |
| 6/20 17:00 | 150.6 | 124.6 | 156.8 | 126.8 | 145.5 | 145.6 | 182.3 | 112.7 | 63.5 | 154.7 | 158.2 | 47.0 | 47.2 | |
| 6/20 20:00 | 150.8 | 124.2 | 157.5 | 127.0 | 149.9 | 145.4 | 183.0 | 112.8 | 63.6 | 152.8 | 158.4 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/20 23:00 | 150.4 | 124.1 | 158.2 | 128.0 | 149.7 | 144.6 | 182.4 | 113.4 | 63.5 | 151.8 | 158.5 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/21 2:00 | 147.9 | 123.9 | 158.7 | 128.0 | 151.4 | 143.8 | 182.4 | 112.7 | 63.5 | 152.0 | 158.2 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/21 5:00 | 145.7 | 123.9 | 158.7 | 127.7 | 152.9 | 143.2 | 181.5 | 113.1 | 63.4 | 152.3 | 157.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/21 8:00 | 145.0 | 123.5 | 158.8 | 127.3 | 153.6 | 146.2 | 182.5 | 112.3 | 63.5 | 147.6 | 157.4 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/21 11:00 | 144.4 | 123.6 | 157.9 | 127.8 | 152.7 | 152.7 | 181.4 | 112.6 | 63.5 | 147.1 | 157.3 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/21 14:00 | 144.4 | 123.9 | 157.9 | 128.6 | 154.3 | 153.0 | 181.6 | 113.3 | 63.6 | 147.3 | 157.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/21 17:00 | 144.5 | 124.3 | 158.3 | 131.5 | 154.1 | 165.6 | 182.0 | 113.4 | 63.8 | 147.5 | 157.4 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/21 20:00 | 147.6 | 124.4 | 158.5 | 135.1 | 152.9 | 164.0 | 182.0 | 113.7 | 64.1 | 148.1 | 157.7 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/21 23:00 | 147.4 | 124.3 | 159.0 | 135.6 | 154.7 | 162.8 | 183.4 | 113.7 | 63.9 | 147.8 | 158.2 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/22 2:00 | 147.3 | 124.3 | 158.5 | 136.2 | 163.5 | 161.9 | 182.8 | 113.7 | 63.8 | 147.2 | 159.2 | 47.1 | 47.2 | |
| 6/22 5:00 | 149.1 | 124.4 | 156.2 | 134.3 | 157.7 | 158.6 | 183.5 | 113.8 | 63.7 | 147.8 | 159.2 | 47.1 | 47.2 | |