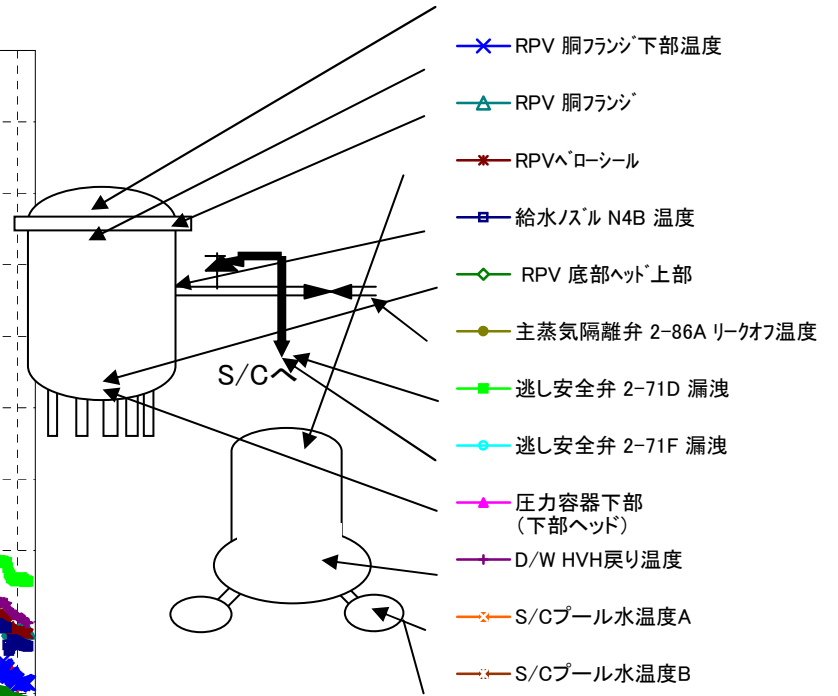
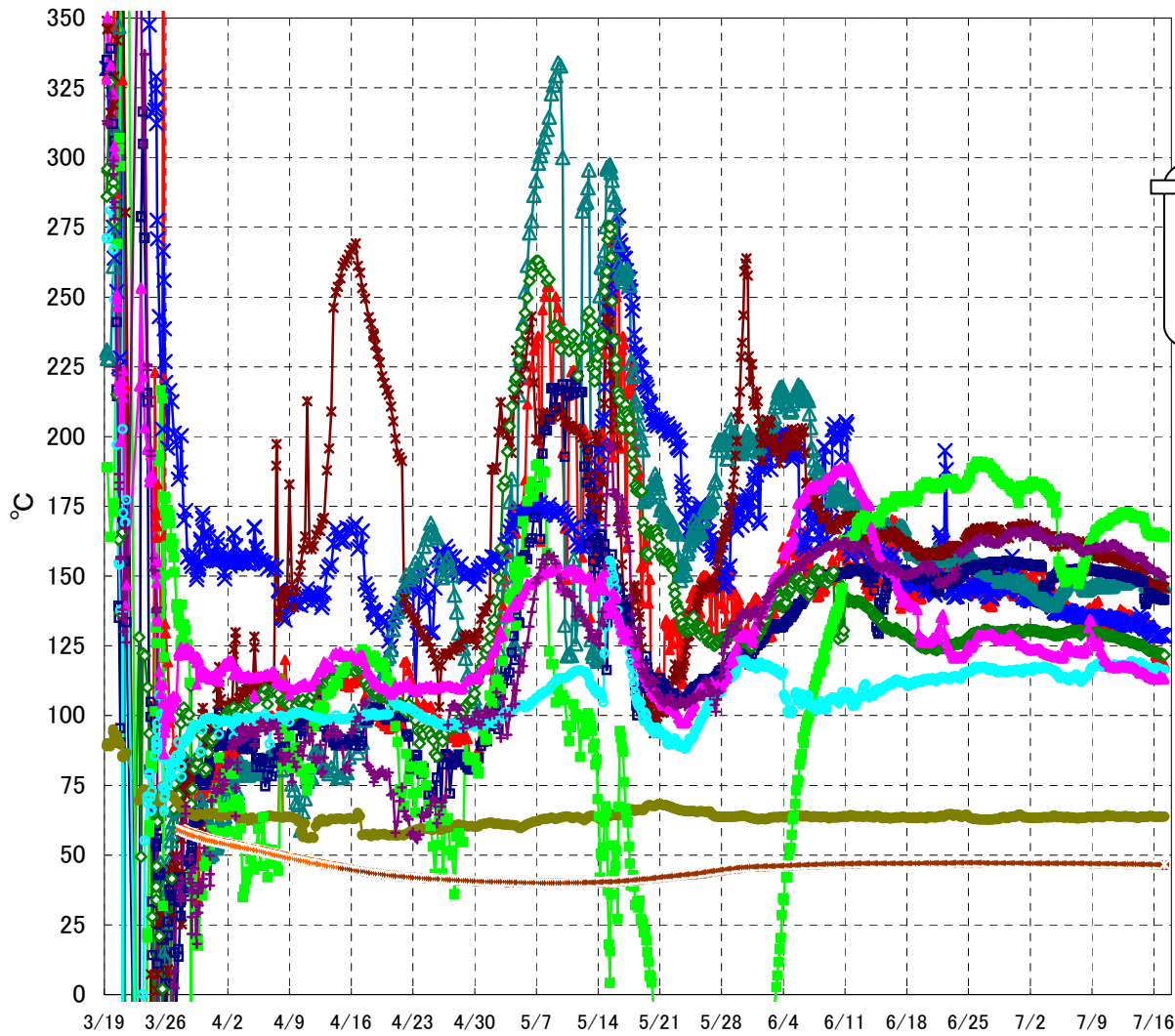


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



【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	給水ノズル 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 ヘッドシェル	S/C プール 水温度 A	S/C プール水 温度 B	備考
7/10 2:00	151.7	128.9	146.6	122.9	132.1	134.6	167.8	118.0	63.5	160.4	156.6	46.8	46.9	
7/10 5:00	151.6	128.8	146.4	122.1	132.4	135.2	168.3	117.4	63.5	160.5	156.3	46.8	46.9	
7/10 8:00	151.6	128.7	146.3	120.3	132.6	135.5	168.3	117.4	63.8	160.9	156.5	46.8	46.9	
7/10 11:00	151.4	128.7	146.4	119.6	132.6	135.6	169.0	118.0	63.7	161.3	156.9	46.8	46.9	
7/10 14:00	151.4	128.7	146.5	119.7	131.9	135.0	168.7	118.4	64.0	160.7	157.1	46.8	46.9	
7/10 17:00	151.2	128.8	146.4	119.2	132.1	134.7	168.0	118.3	64.2	160.0	156.6	46.8	46.9	
7/10 20:00	151.1	128.6	146.4	118.9	132.9	134.9	168.7	118.2	64.3	160.2	156.5	46.7	46.9	
7/10 23:00	150.9	128.5	146.6	117.6	136.7	134.9	169.5	117.8	64.1	160.7	157.1	46.7	46.9	
7/11 2:00	150.9	128.5	146.4	117.5	132.0	134.9	169.5	117.7	63.9	161.2	156.9	46.7	46.9	
7/11 5:00	150.9	128.6	146.3	117.4	131.1	134.7	170.0	117.3	64.0	160.5	157.0	46.7	46.9	
7/11 8:00	150.9	128.4	146.7	117.4	131.4	134.7	170.8	117.4	64.0	161.5	157.0	46.7	46.9	
7/11 11:00	151.2	128.4	147.2	117.5	130.9	134.8	170.6	118.1	64.0	161.4	157.4	46.7	46.9	
7/11 14:00	151.5	128.4	147.5	117.3	130.7	134.4	170.5	118.3	63.9	161.2	157.0	46.7	46.9	
7/11 17:00	151.2	128.1	148.5	117.0	130.9	134.0	170.5	118.1	63.8	161.3	156.6	46.7	46.9	
7/11 20:00	151.2	128.0	148.1	117.3	131.0	133.8	171.2	118.0	63.8	160.0	156.5	46.7	46.9	
7/11 23:00	151.0	127.7	148.0	117.6	131.4	134.1	171.3	118.0	63.7	160.7	156.1	46.7	46.9	
7/12 2:00	150.8	127.6	147.9	117.5	133.9	134.1	171.8	117.9	63.7	159.5	155.9	46.7	46.8	
7/12 5:00	150.7	127.5	147.9	117.8	138.1	133.9	171.8	117.4	63.6	159.2	155.9	46.7	46.9	
7/12 8:00	150.3	127.1	147.6	117.4	133.9	133.4	172.4	117.4	63.6	160.2	155.7	46.7	46.8	
7/12 11:00	150.3	127.0	147.6	117.9	137.4	132.9	172.8	118.2	63.8	159.2	155.6	46.7	46.8	
7/12 14:00	150.2	127.1	147.6	117.9	137.0	132.4	172.3	117.9	63.9	159.0	155.4	46.7	46.8	
7/12 17:00	150.2	127.4	147.6	117.9	136.9	132.2	172.2	118.0	63.8	158.8	155.8	46.7	46.8	
7/12 20:00	150.2	127.2	147.8	117.8	136.5	133.1	172.9	117.7	64.0	158.6	155.1	46.7	46.8	
7/12 23:00	149.8	127.0	148.1	117.3	135.9	132.9	172.4	118.1	63.9	158.2	154.9	46.7	46.8	
7/13 2:00	150.0	126.9	148.2	117.7	136.1	132.5	172.6	118.2	63.8	157.8	154.6	46.6	46.8	
7/13 5:00	149.7	126.6	148.5	117.6	136.3	132.4	172.4	118.3	63.8	157.9	154.7	46.6	46.8	
7/13 8:00	149.5	126.3	148.7	117.2	135.8	132.1	171.9	118.8	63.7	156.8	154.5	46.6	46.8	
7/13 11:00	149.6	126.4	149.0	117.1	136.0	132.3	172.0	119.4	63.8	157.8	154.3	46.6	46.8	
7/13 14:00	149.6	126.3	149.1	117.6	135.6	132.5	171.7	119.4	63.8	157.3	154.0	46.6	46.8	
7/13 17:00	149.5	126.1	149.2	117.0	134.9	132.7	171.0	119.0	63.7	156.5	153.9	46.6	46.8	
7/13 20:00	149.4	126.0	149.2	117.0	134.7	132.7	170.9	118.9	63.6	155.9	152.7	46.6	46.8	
7/13 23:00	149.2	125.8	149.1	116.8	134.1	133.0	171.3	118.7	63.4	156.7	152.3	46.6	46.8	
7/14 2:00	148.9	125.6	149.4	116.5	133.7	132.9	171.4	118.4	63.4	157.0	152.0	46.6	46.8	
7/14 5:00	148.8	125.5	149.5	116.2	135.0	133.4	171.1	118.3	63.3	157.0	151.9	46.6	46.8	
7/14 8:00	148.5	125.5	149.6	115.5	133.0	134.4	170.9	118.7	63.3	156.6	151.9	46.6	46.7	
7/14 11:00	148.1	125.4	149.7	115.2	133.9	136.3	171.3	119.0	63.5	156.8	151.4	46.6	46.7	
7/14 14:00	148.0	125.3	149.6	115.7	134.4	134.6	170.9	118.8	63.7	156.8	150.8	46.6	46.7	
7/14 17:00	147.9	125.3	150.0	115.5	134.4	134.0	170.6	118.5	63.7	156.2	152.8	46.6	46.7	
7/14 20:00	148.0	125.2	149.6	115.4	134.4	133.3	170.8	118.3	63.6	156.6	150.7	46.6	46.7	
7/14 23:00	141.9	124.5	148.7	115.2	134.6	131.4	169.0	117.6	63.6	154.6	149.7	46.6	46.7	
7/15 2:00	139.9	124.1	147.4	115.0	134.0	131.1	167.2	116.9	63.6	154.5	148.5	46.5	46.7	
7/15 5:00	140.7	123.9	146.9	114.7	133.2	131.7	166.4	116.9	63.6	153.8	147.8	46.5	46.7	
7/15 8:00	141.7	123.5	146.6	114.2	133.2	131.4	165.4	117.2	63.8	153.5	147.4	46.5	46.7	
7/15 11:00	143.9	123.3	146.4	113.7	132.5	130.8	165.2	117.1	63.9	153.0	147.2	46.5	46.7	
7/15 14:00	143.5	123.2	146.1	113.6	131.3	130.2	164.9	117.0	64.0	152.5	146.9	46.5	46.7	
7/15 17:00	143.4	123.2	145.9	113.6	130.6	129.9	164.6	117.0	63.9	152.5	146.6	46.5	46.7	
7/15 20:00	143.3	123.1	146.1	113.5	130.4	129.5	164.3	116.9	64.0	152.5	146.6	46.5	46.7	
7/15 23:00	143.2	123.0	146.3	113.2	129.7	129.3	165.2	116.7	63.8	152.2	146.5	46.5	46.7	
7/16 2:00	142.9	123.0	146.6	113.1	123.3	128.3	165.2	116.5	63.7	151.7	146.6	46.5	46.7	
7/16 5:00	142.6	122.7	146.6	113.0	121.5	128.1	165.3	116.9	63.7	151.3	146.6	46.5	46.7	
7/16 8:00	142.3	122.6	146.8	112.9	120.5	128.5	165.4	117.2	63.6	151.4	147.0	46.5	46.6	
7/16 11:00	142.1	122.3	146.6	113.0	120.2	128.6	165.5	117.2	63.6	151.5	146.4	46.5	46.6	
7/16 14:00	142.0	122.2	146.5	113.0	119.7	128.5	165.1	116.8	63.6	151.3	146.2	46.5	46.6	
7/16 17:00	141.8	122.0	146.6	114.3	118.7	129.1	164.9	116.7	63.9	150.9	146.1	46.5	46.6	
7/16 20:00	141.7	122.1	146.6	113.6	118.6	129.1	164.0	116.2	63.8	150.6	146.1	46.5	46.6	
7/16 23:00	141.6	122.0	146.6	113.6	118.6	128.7	164.1	115.9	63.7	149.6	146.1	46.5	46.6	
7/17 2:00	141.5	121.9	146.6	113.0	118.5	128.7	164.4	116.1	63.7	149.9	146.1	46.5	46.6	
7/17 5:00	141.5	121.7	146.6	113.3	118.4	128.5	164.1	116.4	63.8	149.7	145.9	46.5	46.6	