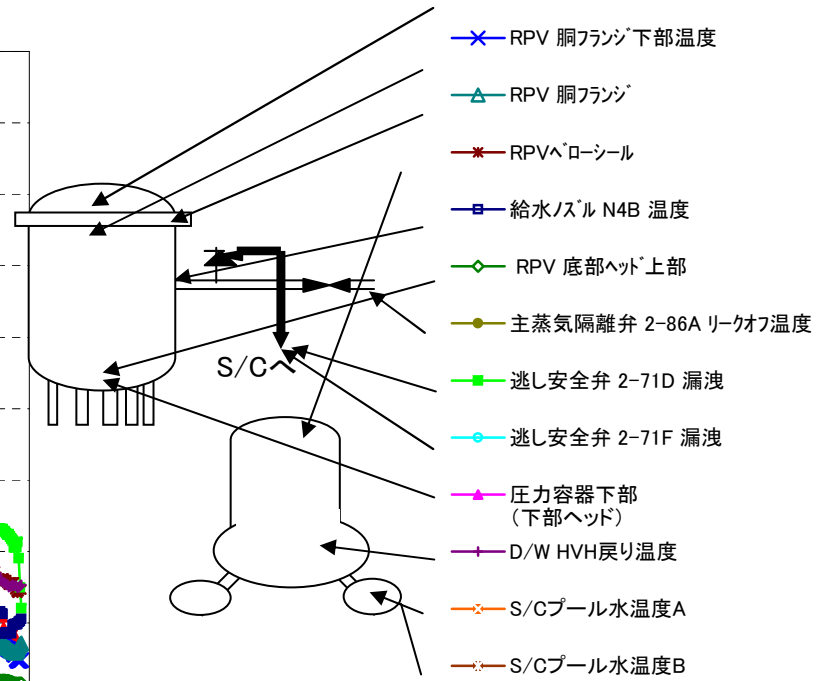
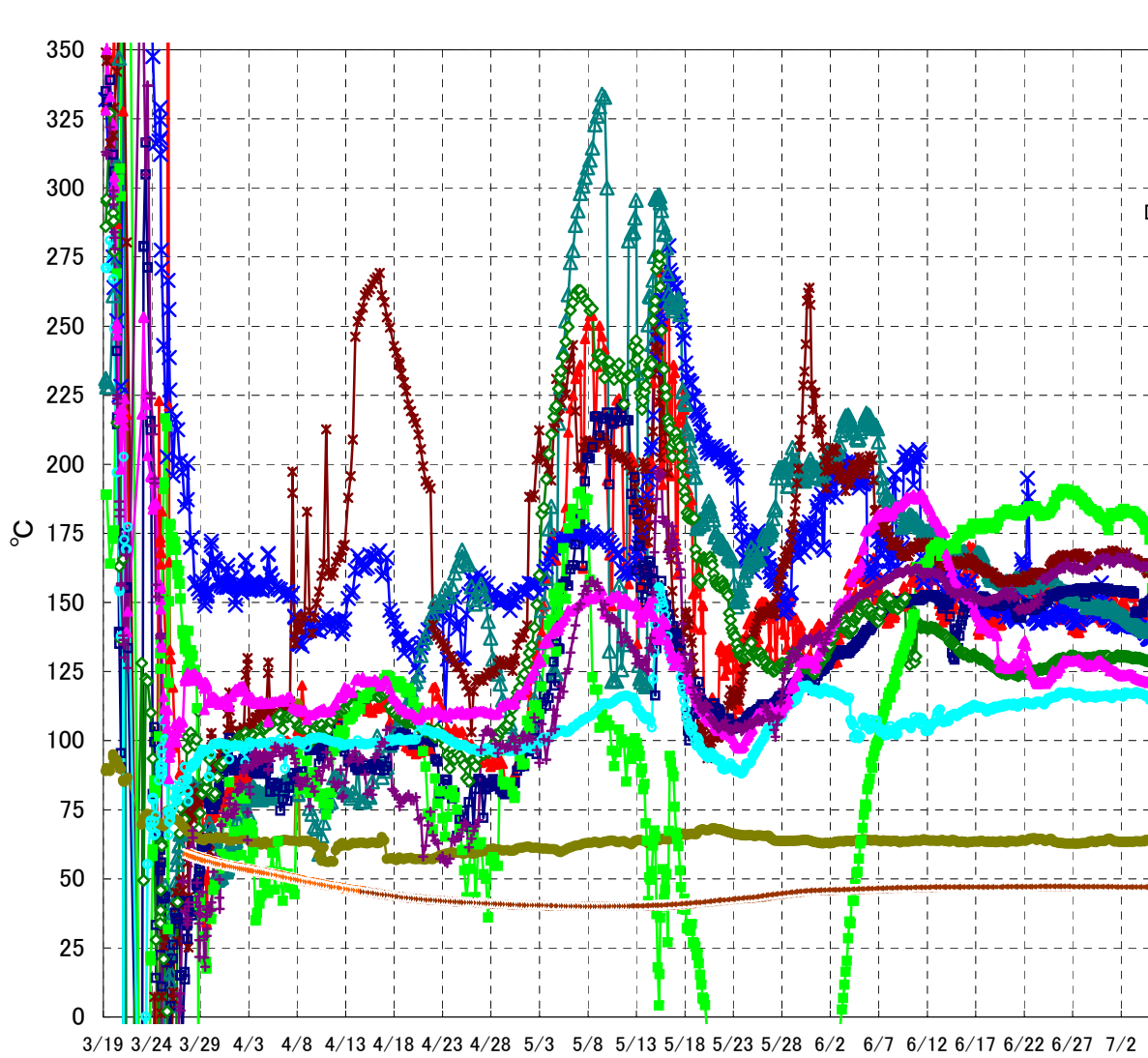


福島第一原子力発電所 3号機 温度に関するパラメータ(代表点)



【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ヘローシール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール水 温度B	備考
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	182.3	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	
7/4 14:00	149.7	128.9	139.6	121.3	143.6	138.8	176.4	116.1	64.1	163.0	161.8	47.0	47.1	
7/4 17:00	149.5	128.9	140.1	121.3	143.4	137.4	176.6	116.1	64.0	162.8	161.0	47.0	47.1	
7/4 20:00	149.7	128.8	140.6	120.9	143.1	136.8	178.4	116.2	64.1	162.3	160.5	47.0	47.1	
7/4 23:00	150.4	128.9	141.5	121.1	142.2	136.7	172.6	114.7	63.7	162.5	161.1	47.0	47.1	
7/5 2:00	150.7	128.9	142.4	121.4	141.5	136.8	162.4	115.3	63.5	163.0	161.9	47.0	47.1	
7/5 5:00	151.5	129.0	142.9	121.4	141.8	137.0	155.2	114.4	63.5	163.3	161.7	47.0	47.1	