

福島第一・2号機 温度に関するパラメータ(修正)

赤字:エラー修正
青字:データ追加またはデータ適正化

【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。

データ採取日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度	圧力容器支持スカート 上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH 戻り温度 (HVH-16A)	RPVペローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
単位	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
2011/3/20 22:00	150	49	109		120			105	O.S				
2011/3/21 3:00	146	42	100		115			100	O.S				
2011/3/21 8:00	150	49	109		115			105	O.S				
2011/3/21 13:30	150	50	110		120			110	O.S				
2011/3/21 14:00	140	50	110		110			100	O.S				
2011/3/21 14:25	150	50	110		120			100	O.S				
2011/3/22 0:15	146	47	101		109			102	O.S				
2011/3/22 5:00	145	50	110		110			110	O.S				
2011/3/22 6:00	145	45	100		110			101	O.S				
2011/3/22 10:30	140	47	105		107			101	O.S				
2011/3/22 11:20	142	47	105		109			103	O.S				
2011/3/22 15:30	140	45	100		105			100	O.S				
2011/3/22 17:00	142	46	102		111			100	O.S				
2011/3/22 18:00	140	44	102		102			99	O.S				
2011/3/22 23:00	142	47	105		105			100	O.S				
2011/3/23 4:20	140	50	102		109			105	O.S				
2011/3/23 9:00	140	47	105		105			101	O.S				
2011/3/23 14:00	138	46	101		102			100	O.S				
2011/3/23 21:00	134	45	100		103			96	O.S				
2011/3/24 1:00	138	49	102		109			101	O.S				
2011/3/24 5:00	135	49	100		109			96	O.S				
2011/3/24 9:00	134	45	100		105			96	O.S				
2011/3/24 13:00	130	50	100		110			100	O.S				
2011/3/24 17:00	135	47	100		105			100	O.S				
2011/3/24 20:00	130	42	100		105			95	O.S				
2011/3/24 22:00	130	47	100		110			100	O.S				
2011/3/24 22:30	130	45	101		109			100	O.S				
2011/3/25 0:00	130	45	104		109			100	O.S				
2011/3/25 2:00	135	45	105		105			100	O.S				
2011/3/25 6:00	135	45	105		105			101	O.S				
2011/3/25 10:00	135	45	107		105			104	O.S				
2011/3/25 14:00	135	45	107		104			104	O.S				
2011/3/25 18:30	132	42	107		94			99	O.S				
2011/3/25 23:00	137	47	109		100			100	O.S				
2011/3/26 9:30	137	50	107		100			104	O.S				
2011/3/26 10:21	137	50	107		100			104	O.S				
2011/3/26 10:40	137	47	107		100			104	O.S				
2011/3/26 13:00	136	47	107		99			103	O.S				
2011/3/26 17:30	148.1	63.6	121.9		111.1			106	O.S				
2011/3/26 17:50	150.1	63.5	121.9		111.1			106	O.S				
2011/3/26 18:00	150.1	63.5	122		111.1			106	O.S				
2011/3/26 18:10	150.1	63.5	122		111.1			106	O.S				
2011/3/26 18:30	150.2	63.6	122.1		111.2			106	O.S				
2011/3/26 19:00	150.2	63.6	122.2		111.4			106	O.S				
2011/3/26 21:00	150.7	63.7	123		111			103	O.S				
2011/3/27 1:00	151.6	63.8	123.9		111.2			106	O.S				
2011/3/27 5:00	151.6	63.7	123.9	123.3	96.6			106	O.S				
2011/3/27 9:00	151.4	63.7	123.6	122.9	111.2			104	O.S				
2011/3/27 15:30	150.8	63.8	123.2	122.6	123.4			119	O.S				
2011/3/27 16:20	150.8	63.8	123.1	122.5	128.3			119	O.S				
2011/3/27 17:50	150.6	63.8	123	122.4	97.3			118	O.S				
2011/3/27 20:20	150.7	63.8	123.6	122.9	93			119	O.S				
2011/3/27 22:00	151.5	63.8	124.6	123.9	88.4			119	O.S				
2011/3/28 0:00	152.1	63.8	124.8	124.1	84.4			119	O.S				
2011/3/28 0:55	152.4	63.8	125.5	124.8	84.4			120	O.S				
2011/3/28 3:00	154.5	63.8	129	128.2	84			121	O.S				
2011/3/28 3:30	154.9	63.8	129.6	128.7	82			121	O.S				
2011/3/28 4:00	154.3	63.8	130.3	129.4	81.5			121	O.S				
2011/3/28 7:00	158.7	63.7	135.4	134.5	76.8			124	O.S				
2011/3/28 12:30	166.3	63.7	144.1	142.9	60			131	O.S				
2011/3/28 17:30	171.9	63.4	148.3	147	67.3			136	O.S				
2011/3/28 21:00	176.3	63.5	149.5	148.2	101.5			139	O.S				
2011/3/29 1:00	180.9	63.4	152	150.7	71.4			142	O.S				
2011/3/29 4:00	184.7	63.3	153.7	152.6	77.7			144.5	O.S				
2011/3/29 7:00	188.5	63.2	156.2	154.9	120			147.5	O.S				
2011/3/29 10:00	191.9	63.2	158.5	157.2	120.3			150	O.S				
2011/3/29 13:00	195.4	63.2	160.5	161.6	143.6			152	O.S				
2011/3/29 16:00	198.6	63.7	198.2	-128.8	141.6			154	O.S				CRDハウジング 上部温度 計器 不良
2011/3/29 17:30	200		164.7										
2011/3/29 19:00	201.4	63.3	166.3	105.5	85.7			156	O.S				
2011/3/29 22:00	204	63.3	167.4	140.5	80.8			158	O.S				
2011/3/30 1:00	206.3	63.3	168.6	126.3	82.2			160	O.S				
2011/3/30 4:00	208.9	63	170.7	-128.2	87.7			162	O.S				
2011/3/30 7:00	211.4	63.2	172.4	-126	131.6			163.5	O.S				
2011/3/30 10:00	212.6	63.3	172.9	-126	110.7			164	O.S				
2011/3/30 10:30	212.8	63.3	173	-126	112.8			164	O.S				
2011/3/30 10:50	212.9	63.3	173	-99.2	114.6			164	O.S				
2011/3/30 11:10	213	63.2	173	-125.9	117.2			164	O.S				
2011/3/30 11:30	213.3	63.3	173.3	-125.6	119.1			164	O.S				
2011/3/30 13:00	215	63.3	174.3	-125.9	-125.7			165	O.S				圧力容器下部 温度 計器不良
2011/3/30 14:00	215.8	63.4	186.5	-125.9	-125.7			169	O.S				
2011/3/30 14:20	215.4	63.3	180.2	-125.8	-125.6			169	O.S				
2011/3/30 14:40	214.9	63.3	179.9	-125.8	-125.6			168	O.S				
2011/3/30 15:00	214.4	63.4	179.7	-125.7	-125.6			168	O.S				
2011/3/30 15:20	214	63.4	179.5	-125.7	-102.3			168	O.S				
2011/3/30 16:00	213.5	63.4	179.6	-125.7	-45.2			168	O.S				
2011/3/30 18:00	214.6	63.5	180.6	-125.6	-125.5			168	O.S				
2011/3/30 18:30	214.9	63.5	180.7	-125.6	-125.5			168	O.S				

福島第一・2号機 温度に関するパラメータ(修正)

赤字:エラー修正
青字:データ追加またはデータ適正化

【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。

データ採取日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度	圧力容器支持スカート 上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH 戻り温度 (HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
2011/4/11 4:00	171.5	64.4	153.2		152.9	160.3	173.6	142			84.1		
2011/4/11 6:00	172.3	64.5	153.6	390.5	169.2	157.4	173.9	142	O.S	94	83.9		
2011/4/11 12:00	173.4	64.5	154.8	446.6	201.9	158.1	175.3	143	O.S	94	83.5		
2011/4/11 18:30	172.5	64.4	156	493.8	226.4	161.9	189	144	O.S	93	81.5		
2011/4/12 0:00	171.6	64.2	156.2	498.2	225.2	163.9	185.2	144	O.S	94	81.4		
2011/4/12 6:00	176.3	63.9	165.8	564.6	208.1	170.9	265.5	151	O.S	93	84.6		
2011/4/12 8:00			165.6	564.6	206.9	169.1	266.7						
2011/4/12 13:00	176.7	63.4	165.9	563.4	183.2	172	258.2	152	O.S	92	82.9		
2011/4/12 15:00	178.3	64	167.6	564.2	186.3	176.1	258.4	153	O.S	94	82.8		
2011/4/12 18:00	186.5	64.2	171.7	564.4	187.1	183.5	191.5	162	O.S	92	87		
2011/4/12 23:00	187.5	64.4	169.7	564.6	183.3	176.3	118.6	159	O.S	92	85.1		
2011/4/13 6:00	190.2	64.4	170.1	564.7	183.2	177.1	118.1	160	O.S	93	83.9		
2011/4/13 12:00	186.2	64.7	166.9	291.6	69.1	172.3	122	156	O.S	94	83.3		
2011/4/13 18:00	182.4	65	163.2	477.2	-9.2	168.2	118.6	152	O.S	94	82.8		
2011/4/14 0:00	178.7	65.1	159.7	418.4	-104.7	163.8	120.7	148	O.S	94	82.4		
2011/4/14 6:00	175.3	65.2	156.8	395.2	-116.3	160.8	118.3	146	O.S	94	82.3		
2011/4/14 12:00	172.3	65.3	154.1	308.6	-116.3	157.9	119.2	144	O.S	94	82		
2011/4/14 18:00	169.4	65.4	151.8	258.4	-116.2	155.8	116	141	O.S	94	81.7		
2011/4/15 0:00	167.5	65.4	150	164.6	-116	154	116.5	139	O.S	94	81.3		
2011/4/15 6:00	165.7	65.4	148.2	148.8	-115.9	152.1	118.6	138	O.S	94	81		
2011/4/15 12:00	164.1	65.5	146.6	255.6	-115.8	150.4	116.7	136	O.S	94	80.6		
2011/4/15 18:00	162.8	65.6	145.7	322.4	-115.7	149.4	116.7	135	O.S	94	80.3		
2011/4/16 0:00	161.2	65.6	144.3	328.8	-115.5	147.8	116.7	134	O.S	94	79.9		
2011/4/16 6:00	159.5	65.6	142.8	324.2	-115.3	146.3	114.8	132	O.S	94	79.5		
2011/4/16 12:00	158.6	65.6	141.6	318.4	-115.3	145	117.1	131	O.S	94	79.1		
2011/4/16 18:00	158.7	65.4	141.6	119.7	-115.2	144.9	119.9	131	O.S	94	78.6		
2011/4/17 0:00	159	65.4	142	227.1	-115.1	145.1	121.3	132	O.S	94	78.1		
2011/4/17 6:00	158.9	65.3	141.5	64.6	-115	144.7	119.8	132	O.S	94	77.6		
2011/4/17 12:00	158.5	65.4	141.1	76.1	-114.8	144.1	119.9	131	O.S	94	77	77.4	
2011/4/17 18:00	158.8	65.4	141.5	99.5	-114.8	144.4	121.4	132	O.S	94	76.5	77	
2011/4/18 0:00	158.5	65.4	141.7	3.7	-114.6	144.5	121.3	132	O.S	94	76.1	76.4	
2011/4/18 6:00	158.6	65.3	141.8	-9.8	-114.5	144.6	119.5	132	O.S	93	75.6	76	
2011/4/18 12:00	158.2	65.4	140.9	-14.4	-114.9	143.7	120.3	132	O.S	93	75.2	75.5	
2011/4/18 13:00			140.8	-3.8	-114.7	143.6	121.4				75.2	75.5	
2011/4/18 18:00	156.5	65.4	140	-14.4	-114.4	196.6	120	130	O.S	93	74.9	75.2	
2011/4/19 0:00	154.1	65.4	138.2	-35.7	-114.3	193	117.1	129	O.S	93	74.6	74.9	
2011/4/19 6:00	152	65.4	136.5	-71.1	-114.2	189.9	123.3	128	O.S	94	74.5	74.9	
2011/4/19 12:00	149.9	65.6	135.4	-114.6	-114.4	187.9	127.8	127	O.S	93	74.4	74.8	
2011/4/19 18:00	147.9	65.7	134.6	-114.7	-114.4	182.5	127.5	126	O.S	93	74.4	74.8	
2011/4/20 0:00	147.5	65.1	133.4	123	-114.1	137.1	126.2	124	O.S	93	74.3	74.6	
2011/4/20 6:00	151	65.2	133.6	118.4	-114	136.9	125.8	122	O.S	93	74	74.3	
2011/4/20 12:00	153.9	65.2	134.7	125.2	-114	137.6	126.2	123	O.S	92	73.7	74	
2011/4/20 18:00	155.3	65.4	135.5	130	-114.1	138.5	126.9	124	O.S	93	73.4	73.7	
2011/4/21 0:00	156.2	65.3	136	132.1	-114.1	138.7	127.2	126	O.S	93	73.2	73.5	
2011/4/21 6:00	155.9	65.2	136.1	130.9	-114.1	138.8	128.4	126	O.S	93	72.9	73.2	
2011/4/21 12:00	156.2	65.3	136	128.4	-114.2	138.7	128.4	126	O.S	93	72.8	73	
2011/4/21 18:00	153.8	65.5	134.6	124.4	-114.3	137.2	127.6	125	O.S	94	72.6	72.9	
2011/4/22 0:00	151.2	65.5	133.1	-54	-114.3	135.9	126.7	124	O.S	94	72.6	72.9	
2011/4/22 6:00	146.1	65.7	131.2	123.9	-114.2	134.4	125.5	122	O.S	93	72.5	72.8	
2011/4/22 12:00	141.8	65.7	129.2	-48.2	-114	132.4	124.4	120	O.S	93	72.4	72.7	
2011/4/22 18:00	140.7	65.7	128.8	-20.8	-114	131.7	120.4	118	O.S	93	72.3	72.6	
2011/4/23 0:00	140.1	65.7	128.4	157.2	-113.9	131	108.4	117	O.S	93	72.2	72.5	
2011/4/23 6:00	140	65.8	128	45.8	-114	131.6	108.5	116	O.S	93	72.1	72.3	
2011/4/23 12:00	139.8	65.8	127.7	-43.2	129.9	133.4	111	116	O.S	93	72	72.2	
2011/4/23 18:00	138.7	65.8	127.2	-80.7	-113.8	130.1	112.5	116	O.S	93	71.9	72.1	
2011/4/24 0:00	136.6	65.8	126.3	-113.9	-113.7	129.1	118	115	O.S	93	71.8	72.1	
2011/4/24 6:00	134	65.8	125.2	-92.9	134.6	129.1	119.8	114	O.S	92	71.7	71.9	
2011/4/24 12:00	140.2	65.8	124.4	-42.4	147	128.5	118.9	114	O.S	92	71.5	71.8	
2011/4/24 18:00	138.9	65.8	123.4	8	-113.5	123.3	117.2	114	O.S	92	71.4	71.6	
				計器不良	計器不良								