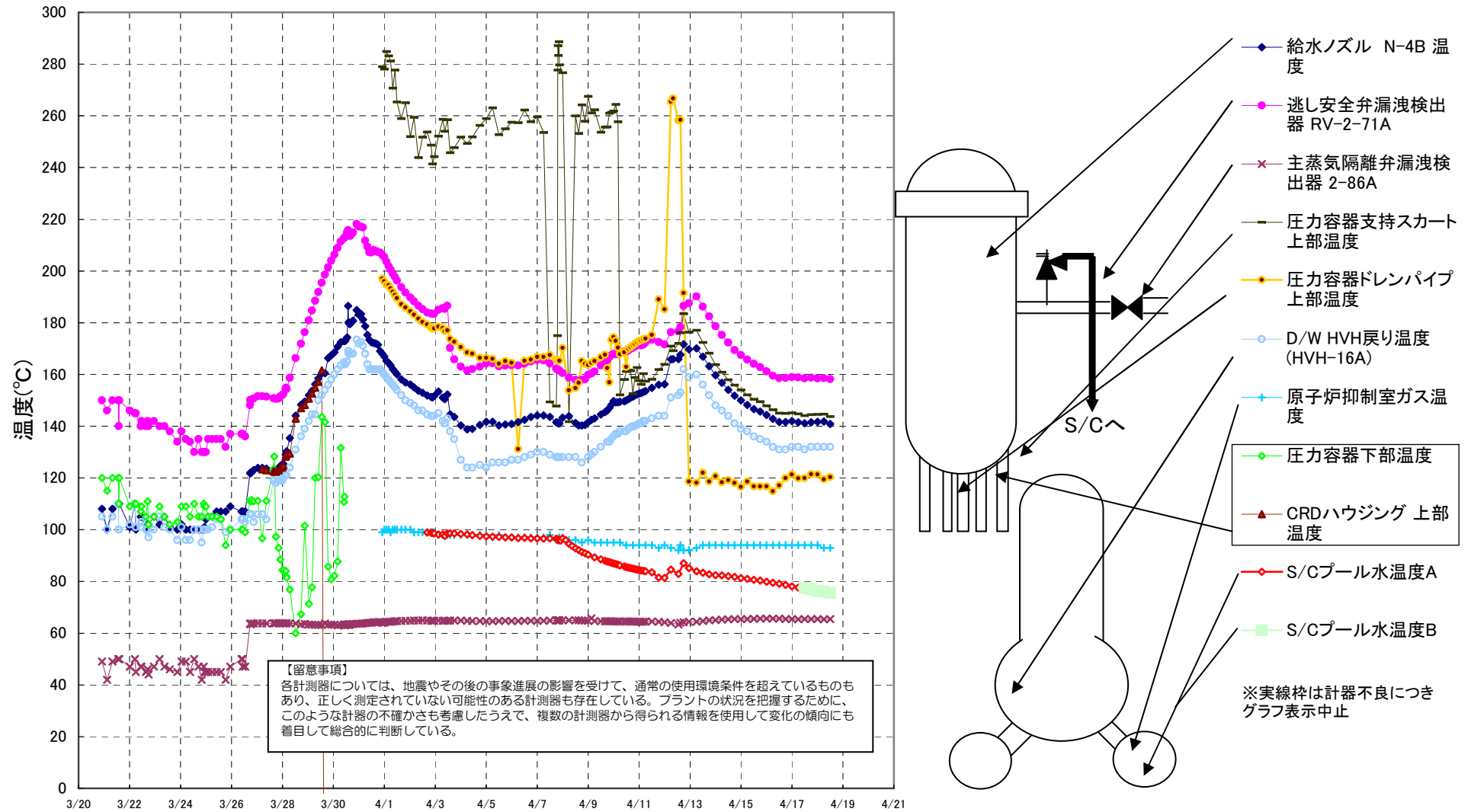


1F-2 温度に関するパラメータ(代表点)



1F-2 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。

	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	GRD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	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
3/20 22:00	150	49	108		120			105	O.S			
3/21 3:00	146	42	100		115			100	O.S			
3/21 8:00	150	49	108		120			105	O.S			
3/21 13:30	150	50	110		120			110	O.S			
3/21 14:00	140	50	110		110			100	O.S			
3/21 14:25	150	50	110		120			100	O.S			
3/22 0:15	146	47	101		109			102	O.S			
3/22 5:00	145	50	110		110			110	O.S			
3/22 6:00	145	45	100		110			101	O.S			
3/22 10:30	140	47	105		107			101	O.S			
3/22 11:20	142	47	105		109			103	O.S			
3/22 15:30	140	45	100		105			100	O.S			
3/22 17:00	142	46	102		111			100	O.S			
3/22 18:00	140	44	102		102			97	O.S			
3/22 23:00	142	47	105		105			100	O.S			
3/23 4:20	140	50	102		109			105	O.S			
3/23 9:00	140	47	105		105			101	O.S			
3/23 14:00	138	46	101		102			100	O.S			
3/23 21:00	134	45	100		103			96	O.S			
3/24 1:00	138	49	102		109			101	O.S			
3/24 5:00	135	49	100		109			96	O.S			
3/24 9:00	134	45	100		105			96	O.S			
3/24 13:00	130	50	100		110			100	O.S			
3/24 17:00	135	47	100		105			100	O.S			
3/24 20:00	130	42	100		105			95	O.S			
3/24 22:00	130	47	100		110			100	O.S			
3/24 22:30	130	45	101		109			100	O.S			
3/25 0:00	130	45	104		109			100	O.S			
3/25 2:00	135	45	105		105			100	O.S			
3/25 6:00	135	45	105		105			101	O.S			
3/25 10:00	135	45	107		105			104	O.S			
3/25 14:00	135	45	107		104			104	O.S			
3/25 18:30	132	42	107		94			99	O.S			
3/25 23:00	137	47	109		100			100	O.S			
3/26 9:30	137	50	107		100			104	O.S			
3/26 10:21	137	50	107		100			104	O.S			
3/26 10:40	137	47	107		100			104	O.S			
3/26 13:00	136	47	107		99			103	O.S			
3/26 17:30	148.1	63.6	121.8		111.1			106	O.S			
3/26 17:50	150.1	63.5	121.9		111.1			106	O.S			
3/26 18:00	150.1	63.5	122		111.1			106	O.S			
3/26 18:10	150.1	63.5	122		111.1			106	O.S			
3/26 18:30	150.2	63.6	122.1		111.2			106	O.S			
3/26 19:00	150.2	63.6	122.2		111.4			106	O.S			

1F-2 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。

	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	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
3/26 21:00	150.7	63.7	123		111			103	O.S			
3/27 1:00	151.6	63.8	123.9		111.2			106	O.S			
3/27 5:00	151.6	63.7	123.9	123.3	96.6			106	O.S			
3/27 9:00	151.4	63.7	123.6	122.9	111.2			104	O.S			
3/27 15:30	150.8	63.8	123.2	122.6	123.4			119	O.S			
3/27 16:20	150.8	63.8	123.1	122.5	128.3			119	O.S			
3/27 17:50	150.6	63.8	123	122.4	97.3			118	O.S			
3/27 20:20	150.7	63.8	123.6	122.9	93			119	O.S			
3/27 22:00	151.5	63.8	124.6	123.9	88.4			119	O.S			
3/28 0:00	152.1	63.8	124.8	124.1	84.4			119	O.S			
3/28 0:55	152.4	63.8	125.5	124.8	84.4			120	O.S			
3/28 3:00	154.5	63.8	129	128.2	84			121	O.S			
3/28 3:30	154.9	63.8	129.6	128.7	82			121	O.S			
3/28 4:00	154.3	63.8	130.3	129.4	81.5			121	O.S			
3/28 7:00	158.7	63.7	135.4	129.4	76.8			124	O.S			
3/28 12:30	166.3	63.7	144.1	142.9	60			131	O.S			
3/28 17:30	171.9	63.4	148.3	147	67.3			136	O.S			
3/28 21:00	176.3	63.5	149.5	148.2	101.5			139	O.S			
3/29 1:00	180.9	63.4	152	150.7	71.4			142	O.S			
3/29 4:00	184.7	63.3	153.7	152.6	77.7			144.5	O.S			
3/29 7:00	188.5	63.2	156.2	154.9	120			144.5	O.S			
3/29 10:00	191.9	63.2	158.5	157.2	120.3			150	O.S			
3/29 13:00	195.4	63.2	160.5	161.6	143.6			152	O.S			
3/29 16:00	198.6	63.7	160.5	計器不良	141.6			154	O.S			
3/29 19:00	201.4	63.3	166.3		85.7			156	O.S			
3/29 22:00	204	63.3	167.4		80.8			158	O.S			
3/30 1:00	206.3	63.3	168.6		82.2			160	O.S			
3/30 4:00	208.9	63	170.7		87.7			162	O.S			
3/30 7:00	211.4	63.2	172.4		131.6			163.5	O.S			
3/30 10:00	212.6	63.3	172.9		110.7			164.7	O.S			
3/30 10:30	212.8	63.3	173		112.8			164	O.S			
3/30 10:50	212.9	63.3	173		114.6			164	O.S			
3/30 11:00	213	63	173		117.2			164	O.S			
3/30 11:30	213.3	63.3	173.3		119.1			164	O.S			
3/30 13:00	215	63.3	174.3		計器不良			165	O.S			
3/30 14:00	215.8	63.4	186.5					169	O.S			
3/30 14:20	215.4	63.3	180.2					169	O.S			
3/30 14:40	214.9	63.3	179.9					168	O.S			
3/30 15:00	214.4	63.4	179.7					168	O.S			
3/30 15:20	214	63.4	179.5					168	O.S			
3/30 16:00	213.5	63.4	179.6					168	O.S			
3/30 18:00	214.6	63.5	180.6					168	O.S			
3/30 18:30	214.9	63.5	180.7					168	O.S			
3/30 22:00	218.2	63.6	184.9					173.5	O.S			

1F-2 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。

	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	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
3/31 0:00	217.2	63.6	183					172	O.S			
3/31 2:00	217.1	63.6	183.4					172.5	O.S			
3/31 4:00	216.8	63.7	181.2					171	O.S			
3/31 6:00	211.8	63.8	178.7					168	O.S			
3/31 8:00	209.4	63.9	175.3					164	O.S			
3/31 10:00	207.2	64	173.4					162	O.S			
3/31 12:00	207.1	64	172.4					162	O.S			
3/31 14:00	208.1	64.2	172.2					162	O.S			
3/31 16:00	207.7	64.2	172					162	O.S			
3/31 18:00	207.3	64.3	171.5					162	O.S			
3/31 20:00	207.1	64.3	169					162	O.S			
3/31 22:00	206.2	64	168			279	197	161	O.S	99		
4/1 0:00	205.4	64	167			278	196	160	O.S	100		
4/1 2:00	203.6	64.4	165.3			284.8	194.7	159	O.S	100		
4/1 4:00	201.9	64.4	164.4			283.1	194.5	158	O.S	100		
4/1 6:00	200.5	64.4	163.5			281.1	193.3	157	O.S	99		
4/1 8:00	199	64.5	162.1			270.7	192	156	O.S	100		
4/1 10:00	197.7	64.6	161			277.7	190.7	155	O.S	100		
4/1 12:00	196.3	64.7	160.1			265.3	189.5	154	O.S	100		
4/1 16:00	193.7	64.7	158.1			258.9	187.1	152	O.S	100		
4/1 20:00	191.7	64.8	156.9			265	185.9	150	O.S	100		
4/2 0:30	189.8	64.8	156.1			251.9	184.4	149	O.S	100		
4/2 4:00	188.3	64.9	155			259.4	183.1	148	O.S	99		
4/2 8:00	186.6	64.9	153.7			243.8	181.6	146	O.S	99		
4/2 12:00	185.3	65	152.9			251.7	180.3	146	O.S	99		
4/2 16:30	183.9	64.9	151.9			253.7	179.3	144.5	O.S	99	98.9	
4/2 20:00	183.6	64.8	151.3			248.6	178.2	144	O.S	99	98.8	
4/2 21:23	183.4	64.8	151.1			241.4	177.7	144	O.S	99	98.7	
4/2 23:00	183.5	64.8	151.7			244.2	177.8	144	O.S	99	98.5	
4/3 3:00	185	64.9	153.4			252.1	178.5	145	O.S	98	98.1	
4/3 7:00	185.6	64.8	151			258.6	177.9	142	O.S	98	98.1	
4/3 9:00	185.4	64.8	150.5			254	176.8	141	O.S	98	97.6	
4/3 11:30	186.6	64.8	152.3			258.4	177.1	143	O.S	98	98.5	
4/3 14:00	170.3	64.9	144.5			245.7	173.8	138	O.S	98	98.6	
4/3 18:00	165.8	64.9	143.6			247.7	172.6	135	O.S	98	98.5	
4/4 0:00	163	64.9	140.3			251.7	170.6	127	O.S	98	98.3	
4/4 6:00	161.5	64.8	138.8			249.3	168.5	124	O.S	98	98.1	
4/4 11:00	162.1	64.7	139			251.8	168	124	O.S	98	97.9	
4/4 18:00	163	64.7	140.5			256.3	166.4	125	O.S	98	97.6	
4/5 0:00	164.2	64.7	141.7			258.9	166.4	124	O.S	98	97.4	
4/5 6:00	164.3	64.6	141.7			263	166	126	O.S	97	97.3	
4/5 12:00	163.1	64.7	140.3			252.7	164.1	126	O.S	98	97.2	
4/5 18:00	163.4	64.8	140.7			254.9	165.2	126	O.S	97	97	
4/6 0:00	163.6	64.7	140.9			257.5	164.5	127	O.S	97	97	

1F-2 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。

	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	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
4/6 6:00	163.5	64.7	141.6			257.3	131.1	127	O.S	97	96.7	
4/6 12:00	164.1	64.8	142.5			262.2	165.3	128	O.S	97	96.8	
4/6 18:00	165	64.8	143.6			257.7	165.7	129	O.S	97	96.6	
4/7 0:00	165.6	64.8	144.2			259.6	166.8	130	O.S	97	96.6	
4/7 6:00	165.5	64.8	144.2			253.5	166.8	130	O.S	97	96.5	
4/7 12:00	164.2	64.9	143.6			149.3	167.5	129	O.S	98	96.6	
4/7 18:00	162.3	65	141.5			147.7	165.7	128	O.S	96	96.5	
4/7 19:00	162	65	141.4			175	165.5				96.3	
4/7 19:20	161.9	65	141.3			277.7	165.5	128	O.S	96	96.2	
4/7 19:40	161.9	65	141.2			287.1	165.5	128	O.S	96	96.2	
4/7 20:00	161.8	65	141.2			283.3	165.4	128	O.S	96	96.1	
4/7 20:30	161.7	65	141.2			288.6	165.4	128	O.S	96	96.1	
4/7 21:00	161.5	65	141			279.6	165.3	128	O.S	97	96	
4/7 21:30											95.9	
4/7 22:00											95.8	
4/8 0:00	160.6	65	143.3			276.6	170.3	128	O.S	97	96.6	
4/8 3:00											96	
4/8 6:00	158.8	65	143.9			141.7	153.9	128	O.S	96	94.6	
4/8 9:00											93.7	
4/8 12:00	157.9	65	141.2			259.9	154.7	128	O.S	96	92.8	
4/8 15:00	157.2	65	140.3			253.1	156.8				92.1	
4/8 18:00	157.9	64.9	140.3			264.2	165.2	126	O.S	95	91.4	
4/8 21:00	158.1	64.9	140.5			257.9	164.1				90.9	
4/9 0:00	159.8	64.8	141.5			267.5	163.7	128	O.S	96	90.3	
4/9 3:00	160.4	65.7	142.5			261.1	164.5	129				
4/9 6:00	161.1	64.7	143			262.3	165.2	130	O.S	95	89.3	
4/9 12:00	163.5	64.6	144.5			253.6	166.7	132	O.S	95	88.5	
4/9 16:00	164.8	64.6	145.5			255.6	167.6				88	
4/9 18:00	165.5	64.6	146			255.7	162.4	134		95	87.7	
4/9 20:00	166.7	64.6	147.1			261	157	134			87.5	
4/9 22:00	167.4	64.6	148.3			261.3	173.5	135			87.2	
4/10 0:00	167.9	64.5	149.7			261.8	174.4	136	O.S	95	86.9	
4/10 2:00	167.8	64.5	149.2			264.4	173	137			86.7	
4/10 4:00	167.8	64.5	149.2			257.7	170.4	137			86.5	
4/10 6:00	168.3	64.5	149.4			152.1	167.8	138	O.S	95	86.2	
4/10 10:00	168.8	64.5	149.6			158	168.6	138			85.8	
4/10 12:00	168.9	64.5	150			161.1	162.9	138	O.S	94	85.5	
4/10 14:00	169.2	64.5	150.5			161.6	169.9	139			85.3	
4/10 16:00	169.9	64.5	151			161.4	170.6	139.5			85.1	
4/10 18:00	170.3	64.5	151.4			152.5	171.2	140	O.S	94	84.9	
4/10 20:00	170.7	64.5	151.9			158.8	171.8	140			84.8	
4/10 22:00	171.2	64.4	152.3			162.6	172.4	140.5			84.6	
4/11 0:00	171.5	64.4	152.6			157.5	172.9	141	O.S	94	84.4	
4/11 2:00	171.2	64.4	152.8			156.1	173.2	141			84.2	

1F-2 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。

	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	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
4/11 4:00	171.5	64.4	153.2			160.3	173.6	142			84.1	
4/11 6:00	172.3	64.5	153.6			157.4	173.9	142	O.S	94	83.9	
4/11 12:00	173.4	64.5	154.8			158.1	175.3	143	O.S	94	83.5	
4/11 18:30	172.5	64.4	156			161.9	189	144	O.S	93	81.5	
4/12 0:00	171.6	64.2	156.2			163.9	185.2	144	O.S	94	81.4	
4/12 6:00	176.3	63.9	165.8			170.9	265.5	151	O.S	93	84.6	
4/12 8:00			165.9			169.1	266.7					
4/12 13:00	176.7	63.4	165.9			172	258.2	152	O.S	92	82.9	
4/12 15:00	178.3	64	167.6			176.1	258.4	153	O.S	94		
4/12 18:00	186.5	64.2	171.7			183.5	191.5	162	O.S	92	87	
4/12 23:00	187.5	64.4	169.7			176.3	118.6	159	O.S	92	85.1	
4/13 6:00	190.2	64.4	170.1			177.1	118.1	160	O.S	93	83.9	
4/13 12:00	186.2	64.7	166.9			172.3	122	156	O.S	94	83.3	
4/13 18:00	182.4	65	163.2			168.2	118.6	152	O.S	94	82.8	
4/14 0:00	178.7	65.1	159.7			163.8	120.7	148	O.S	94	82.4	
4/14 6:00	175.3	65.2	156.8			160.8	118.3	146	O.S	94	82.3	
4/14 12:00	172.3	65.3	154.1			157.9	119.2	144	O.S	94	82	
4/14 18:00	169.4	65.4	151.8			155.8	118	141	O.S	94	81.7	
4/15 0:00	167.5	65.4	150			154	116.5	139	O.S	94	81.3	
4/15 6:00	165.7	65.4	148.2			152.1	118.6	138	O.S	94	81	
4/15 12:00	164.1	65.5	146.6			150.4	116.7	136	O.S	94	80.6	
4/15 18:00	162.8	65.6	145.7			149.4	116.7	135	O.S	94	80.3	
4/16 0:00	161.2	65.6	144.3			147.8	116.7	134	O.S	94	79.9	
4/16 6:00	159.5	65.6	142.8			146.3	114.8	132	O.S	94	79.5	
4/16 12:00	158.6	65.6	141.6			145	117.1	131	O.S	94	79.1	
4/16 18:00	158.7	65.4	141.6			144.9	119.9	131	O.S	94	78.6	
4/17 0:00	159	65.4	142			145.1	121.3	132	O.S	94	78.1	
4/17 6:00	158.9	65.3	141.5			144.7	119.8	132	O.S	94	77.6	
4/17 12:00	158.5	65.4	141.1			144.1	119.9	131	O.S	94	77	77.4
4/17 18:00	158.8	65.4	141.5			144.4	121.4	132	O.S	94	76.5	77
4/18 0:00	158.5	65.4	141.7			144.5	121.3	132	O.S	94	76.1	76.4
4/18 6:00	158.6	65.3	141.8			144.6	119.5	132	O.S	93	75.6	76
4/18 12:00	158.2	65.4	140.9			143.7	120.3	132	O.S	93	75.2	75.5

計器不良 計器不良