

1F-3 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。

	給水/スル N4B 温度	RPV 底部ヘッド 上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部温度	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	D/W HVH戻り温度	RPVベローシール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール水 温度B
5/1 5:00	93.7	122.3	99.6	116.5	98.8	154.6	91.3	96.9	61.2	101.7	137.3	40.6	40.6
5/1 10:15	90.8	124.1	102.2	118.4	102.7	153.6	91.7	97.2	61.4	101.7	138.7	40.6	40.6
5/1 17:00	96.1	128	102.9	119.9	104.6	153.9	107.2	97.7	61.6	99.9	141.7	40.5	40.5
5/1 22:50	96.8	131.7	104.4	122.4	117.2	157	104.4	97.5	61.6	101.5	188.2	40.5	40.5
5/2 5:00	99.2	134.3	106.4	123.6	122.5	156.7	108.9	97.1	61.2	100.4	188.1	40.5	40.5
5/2 11:00	100.8	140.9	115	125.3	127.8	156.8	112.7	98.6	61.2	108.3	189	40.5	40.5
5/2 17:00	95.1	149.2	123.6	127.8	131.2	156.6	112	97.5	61.3	96.6	201.7	40.4	40.5
5/2 23:00	108	159.9	135.6	130.1	135.4	153.4	109.5	99.3	61.1	92	212.3	40.4	40.4
5/3 5:00	111.6	182.1	147.1	128.5	139.3	157.2	119.5	100	60.9	106	202.2	40.4	40.4
5/3 11:00	116.6	184.3	150.1	135.1	148.6	161.2	129.3	101.1	60.8	100.5	205	40.4	40.4
5/3 17:00	112.6	194.6	158.7	136.7	157.9	162.9	134.9	100.1	60.9	93.1	200.8	40.3	40.4
5/3 23:00	115.4	203.7	176.7	135.6	167.7	165.9	141.8	100.8	60.7	99.9	198.2	40.3	40.3
5/4 5:00	122.6	210.8	184.8	138.6	169.4	167.8	143.7	101.9	60.7	103.5	194.2	40.3	40.3
5/4 11:00	128.5	217.1	125.7	140	175.1	169.6	153.2	103	60.7	111.2	213.1	40.3	40.3
5/4 14:00	119.9	220	124.2	139.4	165.2	170.5	150.6	102.4	60.6	104.2	215	40.3	40.3
5/4 17:00	135.1	221.2	124.3	141.2	165.2	171.2	132.2	103.1	60.5	109	230.9	40.2	40.3
5/4 23:00	133.4	227.3	214.9	139.9	169.8	173.2	150.2	103.3	59.9	115.7	217.1	40.2	40.2
5/5 2:00	133.1	231.3	222.2	141.2	170	172.6	155.3	103.8	59.7	115.5	220.3	40.2	40.2
5/5 5:00	144	233.7	228	142.7	171.9	173	145.2	103.6	59.6	119.6	222.2	40.2	40.2
5/5 11:00	156.6	239	240.7	143.5	175.6	172.5	169.6	103.7	60	117.7	228.1	40.2	40.2
5/5 17:00	157.5	244.4	252	145	184.3	173.1	151.3	103	60.5	124.4	225.3	40.1	40.2
5/5 23:00	156.1	249.7	261.4	147.2	211.5	172.9	176.8	103.2	61.1	125.9	234.1	40.1	40.1
5/6 5:00	162	255.8	273	146.8	220.3	173	181.1	103.7	61.3	131.9	238.3	40.1	40.1
5/6 11:00	163.5	258.6	277.4	147.4	224.8	174.8	183.8	104.9	61.6	137.1	243.1	40.1	40.1
5/6 17:00	171	261.4	286.5	148	230.9	175.1	178.5	105.2	61.9	141.7	219.3	40.1	40.1
5/6 23:00	182.1	262.9	291.7	148.7	233.5	174.7	189.5	106.2	62.1	147.5	199.1	40.1	40.1
5/7 5:00	180.2	262.9	298	149.6	236.1	174.8	190	106.7	62.2	149.5	198.5	40	40.1
5/7 11:00	163.2	260.9	300.7	150.3	162.2	176.2	181.8	107.7	62.6	153	206	40	40.1
5/7 17:00	193.8	259.3	303.8	150.4	245.4	174.2	187.6	107.7	62.8	155.9	208.3	40	40
5/7 23:00	202.3	258.4	307.3	152.2	250.2	172	187.1	108.6	63	154.2	204.4	40	40
5/8 5:00	202.1	255.6	310.1	151.9	253.6	173.3	158.2	108.8	63	157.6	208.6	40	40
5/8 11:00	206.2	256.3	314.5	151.3	253.8	175.6	122.9	109.4	63.1	157.7	207.3	40	40
5/8 17:00	217.2	236	322.9	151.9	206.3	173.2	118.4	110.6	63.4	156	207.3	40	40
5/8 23:00	217.2	239.4	326	153	235.3	172.2	118.4	111.2	63.2	157.1	207.2	40	40
5/9 5:00	210.4	239.8	329.4	153	250.2	171.7	104.6	112.4	62.9	154.5	209.7	40	40
5/9 11:00	216.4	238.4	333.9	154.3	246.2	173.3	109.5	113.3	63.1	147.4	209.7	40	40
5/9 17:00	216.4	231.2	332.9	145.8	241.5	174.3	105.5	113.4	63.4	149.2	208.6	40	40

1F-3 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。

	給水/スル N4B 温度	RPV 底部ヘッド 上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部温度	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	D/W HVH戻り温度	RPVベロ-シール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール水 温度B
5/9 23:00	218.7	237.1	300	150.4	194	173.1	107.3	113.4	63.5	145.3	207.4	40	40
5/10 5:00	192.7	237.1	132.4	150.6	167.1	171.9	105.4	113.2	63.7	143.2	205.5	40	40
5/10 11:00	214.5	234.2	121.5	151.9	148.7	170.6	96.3	113.6	63.9	144.8	205.1	40	40
5/10 17:00	215.5	230.7	122	151.7	214.8	168.9	90.7	114.2	63.8	144.1	203.9	40	40.1
5/10 23:00	218.7	235.2	121.6	152.5	223.1	167.4	95.8	114.9	63.3	142.6	203.7	40	40.1
5/11 5:00	215.3	236.4	155.9	152.4	223.9	167.4	104.0	115.5	63.2	142.6	202.6	40	40.1
5/11 11:00	220.3	231.3	125.7	149.4	221.2	162.2	100.4	116.0	63.5	135.6	202.9	40	40.1
5/11 17:00	221.7	221.7	134.8	151.5	162.9	160.9	99.2	116.1	63.6	138.9	202.2	40	40.1
5/11 22:50	216	230.5	136.7	151.2	161.6	160.8	85.2	116.3	63.2	137.5	200.8	40.1	40.1
5/12 5:00	215.9	232.2	280.9	150.2	156.6	160.2	99.6	116.1	62.9	136.1	199.6	40.1	40.1
5/12 11:15	189.2	232	283.6	149	202.7	161.2	93.3	115.4	62.4	133.9	197.7	40.1	40.1
5/12 16:50	183.5	242.7	284.1	148.8	200.7	160.3	98.7	115.5	63	132.8	196.2	40.1	40.1
5/12 20:00	195.3	237.1	289.2	148.6	195.7	165.2	100.8	114.5	63.6	132.1	191.6	40.1	40.2
5/12 23:00	161.5	244.8	295.6	149.9	185.1	167.5	99	113.6	63.8	127.9	186.2	40.1	40.2
5/13 2:00	181.8	238	233	146	135	168.2	98.9	111.4	63.9	130.5	180.4	40.1	40.2
5/13 5:00	170.5	241.5	127.3	145.7	161.8	170.2	96.3	111	64.1	130.5	179.9	40.1	40.2
5/13 8:00	170.6	225.9	122.4	146	167	171.4	94.4	110.9	64	127.7	180.3	40.1	40.2
5/13 11:00	155.4	224	121.2	142.7	155.7	173.3	88.4	109.9	64	127.8	176.8	40.1	40.2
5/13 14:00	150	219.8	124.4	145	146.6	175.7	89.8	109.7	63.9	127.5	172.8	40.1	40.2
5/13 17:00	163.3	222.9	123.4	144.7	156.5	179.7	82.3	108.6	63.7	127.8	200.7	40.2	40.2
5/13 20:00	158	226.1	120.4	146.7	162.7	184.9	84.2	108.7	63.7	128.6	199.3	40.2	40.2
5/13 23:00	162.2	228.6	119.5	146.2	171.5	186.2	70	107.8	63.4	129.4	198.4	40.2	40.2
5/14 2:00	161.8	233.3	120	146.1	180.2	189	63.8	108.5	63.4	125.8	185.9	40.2	40.2
5/14 5:00	154.9	233	250.5	148.1	185.1	194.5	41.9	108.5	62.8	125.3	171.9	40.2	40.2
5/14 8:00	165	236	260.9	150	190.2	197	50.5	108	62.7	133.6	177.7	40.2	40.3
5/14 11:00	164.8	237.3	260.6	147.1	201.2	205.5	49.6	107.2	63.6	137.1	183.5	40.2	40.3
5/14 14:00	154	236.2	243.4	146.3	200	207.2	52.8	104.7	64.2	132.7	184.3	40.2	40.3
5/14 17:00	161.4	252	266.6	151.5	229.5	217.7	61.9	122.2	64.2	153.7	211.9	40.2	40.3
5/14 20:00	157.7	256	275.3	144.9	241.7	234.5	67.4	131.7	64.1	168.2	232.6	40.3	40.3
5/14 23:00	116.3	259.1	296.3	139.5	254.2	239	65.3	142	63.9	179.4	242.3	40.3	40.3
5/15 2:00	133.4	270.6	295.9	137.2	249.2	245.6	37.2	148.1	64	187.4	248	40.3	40.4
5/15 5:00	139.8	275.5	297	136.5	256.6	246.3	17.9	154.7	63.9	197.5	241.1	40.3	40.3