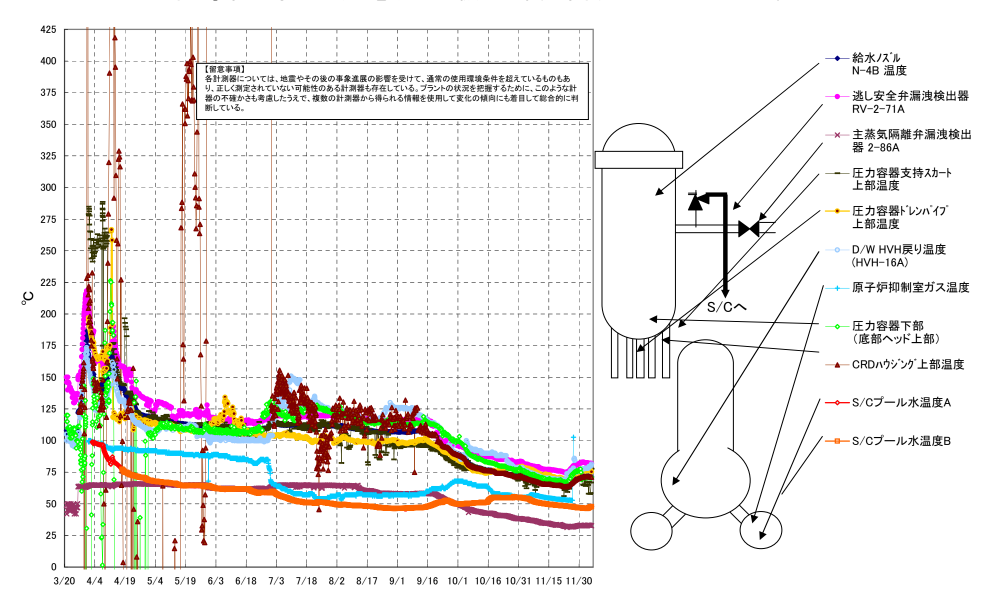
福島第一原子力発電所 2号機 温度に関するパラメータ(代表点)



福島第一原子力発電所 2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。

11/30 33:00 81.9 32.9 71.1 70.4 76.2 71.0 74.9 76.4 36.9 47.0 46.9 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 11/30 11:00 82.2 33.0 71.2 70.5 76.7 71.4 74.4 76.8 56.7 46.9 46.8 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 11/30 17:00 82.1 33.1 71.4 70.8 77.5 71.3 74.6 76.8 56.9 46.9 46.8 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 11/30 23:00 82.1 33.1 71.4 70.9 74.9 77.1 61.8 46.8 46.8 46.8 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/1 5:00 82.9 33.0 71.5 71.0 69.1 72.3 76.2 77.2 61.2 46.8 46.7 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/1 11:00 82.8 32.9 71.6 71.0 70.5 71.6 76.0 77.4 61.7 46.8 46.7 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/1 11:00 82.8 32.8 71.6 71.2 70.6 71.6 76.0 77.6 63.8 46.7 46.6 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/1 23:00 83.0 32.8 71.7 71.1 70.7 65.1 76.5 77.6 61.8 46.7 46.6 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 5:00 83.0 32.7 71.7 71.1 70.7 64.7 76.9 77.6 63.2 46.7 46.6 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 13:00 82.4 32.6 71.6 71.4 70.7 75.2 75.8 78.0 63.4 46.6 46.5 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/3 11:00 82.3 32.6 71.6 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.4 46.5 46.4 78.6 78														
11/30 33:00 81.9 32.9 71.1 70.4 76.2 71.0 74.9 76.4 36.9 47.0 46.9 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 11/30 11:00 82.2 33.0 71.2 70.5 76.7 71.4 74.4 76.8 56.7 46.9 46.8 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 11/30 17:00 82.1 33.1 71.4 70.8 77.5 71.3 74.6 76.8 56.9 46.9 46.8 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 11/30 23:00 82.1 33.1 71.4 70.9 74.9 77.1 61.8 46.8 46.8 46.8 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/1 5:00 82.9 33.0 71.5 71.0 69.1 72.3 76.2 77.2 61.2 46.8 46.7 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/1 11:00 82.8 32.9 71.6 71.0 70.5 71.6 76.0 77.4 61.7 46.8 46.7 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/1 11:00 82.8 32.8 71.6 71.2 70.6 71.6 76.0 77.6 63.8 46.7 46.6 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/1 23:00 83.0 32.8 71.7 71.1 70.7 65.1 76.5 77.6 61.8 46.7 46.6 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 5:00 83.0 32.7 71.7 71.1 70.7 64.7 76.9 77.6 63.2 46.7 46.6 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/2 13:00 82.4 32.6 71.6 71.4 70.7 75.2 75.8 78.0 63.4 46.6 46.5 (0.M HAPURE, REFRENCHES) 12/3 11:00 82.3 32.6 71.6 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.4 46.5 46.4 78.6 78	日時	漏洩検出器	弁漏洩検出	桁 小ノ人 ル		下部 (底部ヘッ	支持スカート	ドレンパ [°] イフ [°]	戻り温度		制室ガス			備考
11/30 17:00 82.1 33.1 71.4 70.8 77.5 71.3 74.6 76.8 56.9 46.9 46.8 (O _M Winhy Julia 底 原子即陶整文	/30 5:00	81.9	32.9	71.1	70.4	76.2	71.0	74.9	76.4	56.9		47.0	46.9	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度, 原子炉抑制室ガス温度)
11/30 23:00 82.1 33.1 71.4 70.8 77.5 71.3 74.5 76.8 36.9 46.9 46.8 (O/M PHO)型配送 原子印制之法 原子印制之 自然	/30 11:00	82.2	33.0	71.2	70.5	76.7	71.4	74.4	76.8	56.7		46.9	46.8	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/1 5:00 82.9 33.0 71.5 71.0 69.1 72.3 76.2 77.2 61.2 46.8 46.7 77.1 77.1 77.1 77.1 77.2	/30 17:00	82.1	33.1	71.4	70.8	77.5	71.3	74.6	76.8	56.9		46.9	46.8	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/1 11:00 82.8 32.9 71.6 71.0 70.5 71.6 76.0 77.4 61.7 46.8 46.7 (の) (内内 いけ 展見) 遺産 (所子中 印刷金が 目記) 12/1 17:00 82.8 32.8 71.6 71.2 70.6 71.6 76.0 77.6 63.8 46.7 46.6 (の) (内内 いけ 展見) 遺産 (所子中 印刷金が 目記) 12/1 23:00 83.0 32.8 71.7 71.1 70.7 65.1 76.5 77.6 61.8 46.7 46.6 (の) (内内 いけ 見) 遺産 (所子中 印刷金が 目記) 12/2 5:00 83.0 32.7 71.7 71.1 70.7 64.7 76.9 77.6 63.2 46.7 46.6 不見合の可能性が確認されたが 原 (の) (内内 いけ 風速 (所子中 印刷金が 日本) 12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 74.6	/30 23:00	82.1	33.1	71.4	70.9	74.9	71.2	74.9	77.1	61.8		46.8	46.8	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/1 17:00 82.8 32.8 71.6 71.2 70.6 71.6 76.0 77.6 63.8 46.7 46.8 46.7 46.6 74.6	/1 5:00	82.9	33.0	71.5	71.0	69.1	72.3	76.2	77.2	61.2		46.8	46.7	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/1 17:00 82.8 32.8 71.7 71.1 70.7 65.1 76.5 77.6 61.8 46.7 46.6 (○/M HVH展り温度、原子坪剛線査)	/1 11:00	82.8	32.9	71.6	71.0	70.5	71.6	76.0	77.4	61.7		46.8	46.7	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/2 17:00 83.0 32.8 71.7 71.1 70.7 64.7 76.9 77.6 63.2 46.7 46.6 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/2 17:00 82.6 32.6 71.7 71.3 70.7 65.4 76.2 77.7 63.8 46.6 46.5 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/2 23:00 82.5 32.6 71.6 71.4 70.7 75.2 75.8 78.0 63.4 46.6 46.5 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/2 33:00 82.4 32.6 71.6 71.3 70.6 64.0 75.9 77.9 64.2 46.5 46.4 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/3 11:00 82.3 32.6 71.6 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.9 46.5 46.4 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/3 17:00 82.4 32.7 71.8 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.9 46.5 46.4 46.3 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/3 17:00 82.4 32.7 71.8 71.4 70.6 74.8 76.2 77.9 64.4 46.4 46.4 46.3 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/3 23:00 82.2 32.9 71.7 71.3 70.9 67.1 76.4 78.1 63.0 46.4 46.4 46.3 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/4 5:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.4 46.3 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/4 11:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.4 46.3 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/4 11:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.4 46.4 46.4 46.4 46.4 46.5 (D/W HYHĘU温度、原子好剛輸室力 12/4 11:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.4 46.4 46.4 46.4 46.4 46.4 46.5 46.4	/1 17:00	82.8	32.8	71.6	71.2	70.6	71.6	76.0	77.6	63.8		46.7	46.6	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/2 11:00 82.8 32.6 71.7 71.3 70.6 69.3 76.4 77.7 63.2 46.6 46.5 「○// HYH/見/温度、原子炉削縮室力	/1 23:00	83.0	32.8	71.7	71.1	70.7	65.1	76.5	77.6	61.8		46.7	46.6	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/2 17:00 82.6 32.6 71.7 71.3 70.7 65.4 76.2 77.7 63.8 46.6 46.5 (O/W HVH戻り温度、原子炉卸輸室力 12/2 17:00 82.6 32.6 71.7 71.3 70.7 75.2 75.8 78.0 63.4 46.6 46.5 (O/W HVH戻り温度、原子炉卸輸室力 12/2 23:00 82.5 32.6 71.6 71.4 70.7 75.2 75.8 78.0 63.4 46.6 46.5 (O/W HVH戻り温度、原子炉卸輸室力 12/3 5:00 82.4 32.6 71.6 71.3 70.6 64.0 75.9 77.9 64.2 46.5 46.4 (O/W HVH戻り温度、原子炉卸輸室力 12/3 11:00 82.3 32.6 71.6 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.9 46.5 46.4 (O/W HVH戻り温度、原子炉卸輸室力 12/3 17:00 82.4 32.7 71.8 71.4 70.6 74.8 76.2 77.9 64.4 46.4 46.3 (O/W HVH戻り温度、原子炉卸輸室力 12/3 23:00 82.2 32.9 71.7 71.3 70.9 67.1 76.4 78.1 63.0 46.4 46.3 (O/W HVH戻り温度、原子炉取輸室力 12/4 5:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.5 4	/2 5:00	83.0	32.7	71.7	71.1	70.7	64.7	76.9	77.6	63.2		46.7	46.6	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/2 23:00 82.5 32.6 71.6 71.4 70.7 75.2 75.8 78.0 63.4 46.6 46.5 「○/W HYH戻り温度、原子炉抑制室力 12/3 5:00 82.4 32.6 71.6 71.3 70.6 64.0 75.9 77.9 64.2 46.5 46.4 「○/W HYH戻り温度、原子炉抑制室力 12/3 11:00 82.3 32.6 71.6 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.9 46.5 46.4 「○/W HYH戻り温度、原子炉抑制室力 12/3 17:00 82.4 32.7 71.8 71.4 70.6 74.8 76.2 77.9 64.4 46.4 46.3 「○/W HYH戻り温度、原子炉抑制室力 12/3 23:00 82.2 32.9 71.7 71.3 70.9 67.1 76.4 78.1 63.0 46.4 46.3 「○/W HYH戻り温度、原子炉抑制室力 12/4 5:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.3 「○/W HYH戻り温度、原子炉抑制室力 12/4 11:00 82.3 71.5 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.3 「○/W HYH戻り温度、原子炉和制室力 12/4 11:00 82.3 71.5 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.3 「○/W HYH戻り温度、原子炉和制室力 12/4 11:00 82.3 71.5 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.3 「○/W HYH戻り温度、原子炉和制室力 12/4 11:00 82.3 71.5 71.3 71.0 64.0 76.2 78.0 61.3 46.5 46.4 78.6 78.	/2 11:00	82.8	32.6	71.7	71.3	70.6	69.3	76.4	77.7	63.2		46.6	46.5	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/2 23:00 82.5 32.6 71.6 71.4 70.7 75.2 75.8 78.0 63.4 40.0 40.5 (D/W HVH戻り温度、原子炉和制室力 12/3 5:00 82.4 32.6 71.6 71.3 70.6 64.0 75.9 77.9 64.2 46.5 46.4 7.0.6 HVH戻り温度、原子炉和制室力 12/3 11:00 82.3 32.6 71.6 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.9 46.5 46.4 7.0.6 HVH戻り温度、原子炉和制室力 12/3 17:00 82.4 32.7 71.8 71.4 70.6 74.8 76.2 77.9 64.4 46.4 46.3 7.0.6 HVH戻り温度、原子炉和制室力 12/3 23:00 82.2 32.9 71.7 71.3 70.9 67.1 76.4 78.1 63.0 46.4 46.3 7.0.6 HVH戻り温度、原子炉和制室力 12/4 5:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.3 7.0.6 HVH戻り温度、原子炉和制室力 12/4 11:00 82.2 32.1 71.5 71.2 71.0 64.0 76.2 78.0 61.2 46.5 46.4 7.0.6 7.0	/2 17:00	82.6	32.6	71.7	71.3	70.7	65.4	76.2	77.7	63.8		46.6	46.5	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/3 11:00 82.3 32.6 71.6 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.9 46.5 46.4 不具合の可能性が確認されたため原	/2 23:00	82.5	32.6	71.6	71.4	70.7	75.2	75.8	78.0	63.4		46.6	46.5	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/3 11:00 82.3 32.6 71.6 71.4 70.6 69.6 75.8 78.0 63.9 40.5 40.4 (D/W HVH戻り温度、原子炉和制室力 12/3 17:00 82.4 32.7 71.8 71.4 70.6 74.8 76.2 77.9 64.4 46.4 46.3 「不見合の可能性が確認されたため原 12/3 23:00 82.2 32.9 71.7 71.3 70.9 67.1 76.4 78.1 63.0 46.4 46.3 「不見合の可能性が確認されたため原 12/4 5:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.3 「不見合の可能性が確認されたため原 12/4 11:00 82.2 32.1 71.5 71.2 71.0 64.0 76.2 78.0 61.2 46.5 46.4 78.6	/3 5:00	82.4	32.6	71.6	71.3	70.6	64.0	75.9	77.9	64.2		46.5	46.4	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/3 23:00 82.2 32.9 71.7 71.3 70.9 67.1 76.4 78.1 63.0 46.4 46.3 (D/W HVH戻り温度、原子炉抑制室力 12/4 5:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.3 46.4 46.3 (D/W HVH戻り温度、原子炉抑制室力 12/4 11:00 82.2 32.1 71.5 71.2 71.0 64.0 76.2 78.0 61.3 46.5 46.4 78.6 78	/3 11:00	82.3	32.6	71.6	71.4	70.6	69.6	75.8	78.0	63.9		46.5	46.4	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/4 5:00 82.5 33.1 71.7 71.3 70.9 65.2 76.4 78.1 63.4 46.4 46.3 不具合の可能性が確認されたため原 (D/W HVH戻り温度、原子炉抑制室力 (D/W HVH戻り (D/W HVH HVH戻り (D/W HVH HVH HVH) (D/W HVH HVH HVH) (D/W HVH HVH) (D/W HVH HVH) (D/W HVH HVH) (D/W HV	/3 17:00	82.4	32.7	71.8	71.4	70.6	74.8	76.2	77.9	64.4		46.4	46.3	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
12/4 5:00 82.5 33.1 /1./ /1.3 /0.9 65.2 /6.4 /8.1 63.4 46.4 46.4 40.3 (D/W HVH戻り温度, 原子炉抑制室力	/3 23:00	82.2	32.9	71.7	71.3	70.9	67.1	76.4	78.1	63.0		46.4	46.3	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
	/4 5:00	82.5	33.1	71.7	71.3	70.9	65.2	76.4	78.1	63.4		46.4	46.3	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
	/4 11:00	82.2	33.1	71.5	71.3	71.0	64.9	76.2	78.0	61.3		46.5	46.4	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度, 原子炉抑制室ガス温度)
	/4 17:00	82.2	33.2	71.9	71.4	70.9	58.0	76.7	78.3	62.5		46.8	46.7	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
	/4 23:00	82.1	33.1	71.6	71.4	70.7	67.5	76.3	79.5	61.6		47.1	47.0	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
	/5 5:00	82.0	33.0	71.6	71.2	70.7	66.8	76.1	79.5	62.3		47.3	47.2	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
	/5 11:00	82.1	32.9	71.4	71.2	70.9	57.7	76.3	79.5	72.1		47.5	47.4	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
	/5 17:00	82.0	32.9	71.4	71.2	70.8	58.5	76.7	79.7	72.1		47.6	47.6	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
	/5 23:00	82.0	32.8	71.4	71.2	70.4	66.8	75.8	80.2	73.7		47.8	47.7	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度,原子炉抑制室ガス温度)
	/6 5:00	81.9	32.7	71.4		71.0	77.7	75.3	81.4	72.7		47.9	47.8	不具合の可能性が確認されたため原因調査中 (D/W HVH戻り温度、原子炉抑制室ガス温度)

計器不良