

1F2 水位・圧力に関するパラメータ(水位ワイド、ナロー)

【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	原子炉水位 (ナロー)(mm)	原子炉水位 (ワイドA) (mm)	原子炉水位 (ワイドB) (mm)
3/14 12:30		1400	1400
3/14 13:40		500	500
3/14 13:45		450	450
3/14 14:00		250	250
3/14 14:10		-50	
3/14 14:20		-250	-250
3/14 14:27		-250	
3/14 14:40		-400	
3/14 14:50		-750	
3/14 15:00		-850	-850
3/14 15:15		-1000	
3/14 15:30		-1200	-1200
3/14 15:40		-1550	
3/14 15:50		-1800	
3/14 16:00		-2000	
3/14 16:10		-2200	
3/14 16:20		-2500	
3/15 11:25		400	
3/15 11:42		400	
3/15 11:52		500	
3/15 13:00		700	
3/15 15:25		675	
3/15 15:50		750	
3/15 16:10		800	
3/15 18:43		900	
3/16 1:24		800	
3/16 1:44		800	
3/16 1:54		800	
3/16 5:00		700	
3/16 5:15		700	
3/16 5:35		700	
3/16 6:10		675	
3/16 6:55		650	
3/16 12:35		450	
3/16 15:30		400	
3/16 20:00		450	
3/16 20:20		450	
3/16 23:50		100	
3/17 3:10		0	
3/17 6:00		-200	
3/17 11:00		-400	
3/17 11:15		-450	
3/17 11:30		-600	
3/17 12:50		-650	
3/17 21:40		-500	
3/17 21:50		-500	
3/18 2:20		-550	
3/18 2:50		-600	
3/18 7:40		-650	
3/18 7:55		-650	
3/18 9:40		-700	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ(水位ワイド、ナロー)

【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	原子炉水位 (ナロー)(mm)	原子炉水位 (ワイドA) (mm)	原子炉水位 (ワイドB) (mm)
3/18 16:00		-550	
3/18 20:55		-700	
3/18 21:10		-700	
3/19 2:40		-800	
3/19 3:30		-800	
3/19 7:10		-800	
3/19 11:00		-900	-800
3/19 16:30		-1000	-1000
3/19 19:00		-1180	-1150
3/19 22:30		-1250	-1250
3/20 0:00		-1250	-1250
3/20 4:50		-1250	-1250
3/20 5:00		-1400	-1350