

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（8月4日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月4日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 2,841 mm (8月3日7時から78 mm上昇)	O.P.+ 2,660 mm (8月3日7時から32 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,542 mm (8月3日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,870 mm (8月3日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,763 mm (8月3日7時から38 mm下降)	O.P.+ 2,806 mm (8月3日7時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,906 mm (8月3日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,890 mm (8月3日7時から変化なし)	O.P.+ 2,770 mm (8月3日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,885 mm (8月3日7時から17 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,131 mm (初期値からの増加量5,348 mm, 8月3日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,449 mm (初期値からの増加量2,175 mm, 8月3日7時から94 mm下降) O.P.+ 4,254 mm (床面からの水位458 mm, 8月3日7時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (6月16日14時42分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月31日16時16分~ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項	2号機原子炉建屋水位については、電源盤の計画停止に伴い、8月4日7時時点のデータ採取ができないため、至近の8月3日16時時点の値を記載。				