## 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9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9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)	0.P.+ 1,024 mm (8月8日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 3,100 mm 1	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,558 mm (8月8日7時から371 mm下降)	0.P.+ 2,961 mm (8月8日7時から16 mm下降)	0.P.+ 3,089 mm (8月8日7時から36 mm下降)	O.P.+ 3,046 mm (8月8日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,360 mm (8月8日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,112 mm (8月8日7時から8 mm下降)	0.P.+ 3,188 mm (8月8日7時から29 mm下降)	O.P.+ 3,007 mm (8月8日7時から14 mm上昇)
	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.+ 4,988 mm (初期値からの増加量6,205 mm,8月8日7時から2 mm上昇) O.P.+ 1,669 mm (初期値からの増加量2,395 mm,8月8日7時から196 mm上昇) O.P.+ 4,458 mm (床面からの水位662 mm,8月8日7時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1 号機	 2 号機	3 <del>号</del> 機	4 号機
		1 号機タービン建屋地下 1 号機廃棄物処理建屋 移送実施 2 (8月8日6時04分~ 8月8日17時52分)	2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 (7月30日18時59分~)	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 3 (8月8日14時43分~)	
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 移送実施(8月7日10時00分~8月7日15時00分) 仮設タンク			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 第二セシウム吸着装置(サリー 淡水化装置(逆浸透膜) 淡水化装置(蒸発濃縮)	: 7月14日8時51分~ 停止中 ):8月6日12時21分~ 運転中 :水バランスをみて断続運転 :水バランスをみて断続運転		
1 8/8通信不良 その他特記事項 2 8月8日14時43分~8月8日17時52分1号機タービン建屋地下から1号機廃棄物処理建屋へ滞留水の移送を実施。 3 8月8日14時43分~3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を開始。					