## 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(7月15日9時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (7月15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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,362 mm (7月14日16時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,381 mm (7月14日16時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,875 mm (7月14日16時から223 mm下降)	O.P.+ 3,283 mm (7月14日16時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,277 mm (7月14日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,264 mm (7月14日16時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,663 mm (7月14日16時から42 mm下降)	O.P.+ 3,499 mm (7月14日16時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,402 mm (7月14日16時から変化なし)	O.P.+ 3,270 mm (7月14日16時から3 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.+ 4,474 mm (初期値からの増加量5,691 mm,7月14日16時から7 mm上昇) O.P.+ 3,746 mm (初期値からの増加量4,472 mm,7月14日16時から131 mm上昇) O.P.+ 4,448 mm (床面からの水位652 mm,7月14日16時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
		1 号機タービン建屋地下 2 号機タービン建屋地下 移送実施中 (7月14日10時39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12日10時43分~)	3 号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (7月15日8時57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21日12時05分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):7月11日14時17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・7月12日10時31分~7月15日8時42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)へ滞留水の移送を実施。					