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20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20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.+ 1,831 mm (7月19日7時から変化なし)	0.P.+ 2,131 mm (7月19日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,783 mm (7月19日7時から変化なし)	0.P.+ 2,740 mm (7月19日7時から変化なし)	0.P.+ 2,899 mm (7月19日7時から変化なし)	O.P.+ 2,896 mm (7月19日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,631 mm (7月19日7時から変化なし)	0.P.+ 2,908 mm (7月19日7時から変化なし)	0.P.+ 2,956 mm (7月19日7時から変化なし)	O.P.+ 2,879 mm (7月19日7時から変化なし)
	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	0.P.+ 4,834 mm (初期値からの増加量6,051 mm,7月19日7時から変化なし) 0.P.+ 2,319 mm (初期値からの増加量3,045 mm,7月19日7時から変化なし) 0.P.+ 4,433 mm (床面からの水位637 mm,7月19日7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 1 号機廃棄物処理建屋 移送実施 (7月19日9時57分~ 7月19日16時50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19日10時14分~)*1	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 (7月19日10時18分~)*2	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 7月15日12時52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			
*1 7月17日10時43分~7月19日10時14分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。同日10時14分に 2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。 *2 7月17日11時26分~7月19日10時18分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)へ滞留水の移送を実施。同日10時18分に 3号機タービン建屋地下からへ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。					