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19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19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.+ 1,831 mm (7月18日7時から18 mm上昇)	0.P.+ 2,131 mm (7月18日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,783 mm (7月18日7時から40 mm上昇)	0.P.+ 2,740 mm (7月18日7時から13 mm下降)	0.P.+ 2,899 mm (7月18日7時から45 mm下降)	0.P.+ 2,896 mm (7月18日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,631 mm (7月18日7時から33 mm上昇)	0.P.+ 2,908 mm (7月18日7時から28 mm下降)	0.P.+ 2,956 mm (7月18日7時から51 mm下降)	0.P.+ 2,879 mm (7月18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18日7時から452 mm上昇) 0.P.+ 2,319 mm (初期値からの増加量3,045 mm,7月18日7時から546 mm下降) 0.P.+ 4,431 mm (床面からの水位635 mm,7月18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
			2 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17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17日11時26分~)	
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 移送実施(7月17日10時00分〜Z月17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 : 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			
その他特記事項					