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27日18時現在)

		1号機	2号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (7月27日16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.+ 3,382 mm (7月27日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,296 mm (7月27日7時から2 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,151 mm (7月27日7時から7 mm上昇)	0.P.+ 3,389 mm (7月27日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,278 mm (7月27日7時から3 mm下降)	0.P.+ 3,271 mm (7月27日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,428 mm (7月27日7時から13 mm下降)	0.P.+ 3,613 mm (7月27日7時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,417 mm (7月27日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,277 mm (7月27日7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	0.P.+ 4,816 mm (初期値からの増加量6,033 mm,7月27日7時から3 mm上昇) 0.P.+ 2,777 mm (初期値からの増加量3,503 mm,7月27日7時から35 mm上昇) 0.P.+ 4,250 mm (床面からの水位454 mm,7月27日7時から1 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(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (7月27日8時22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 (7月23日14時52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24日18時38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					
水位についてはデータとして速やかに埋供させていただく組占から、参老値としてお知らせさせていただいております。					