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22日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (8月22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)	O.P.+ 3,177 mm (8月22日7時から1 mm上昇)	0.P.+ 3,228 mm (8月22日7時から3 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,867 mm (8月22日7時から4 mm上昇)	0.P.+ 3,203 mm (8月22日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,190 mm (8月22日7時から4 mm下降)	0.P.+ 3,190 mm (8月22日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,256 mm (8月22日7時から12 mm下降)	0.P.+ 3,421 mm (8月22日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,331 mm (8月22日7時から5 mm下降)	0.P.+ 3,199 mm (8月22日7時から5 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.+ 3,903 mm (初期値からの増加量5,120 mm,8月22日7時から52 mm上昇) 0.P.+ 2,773 mm (初期値からの増加量3,499 mm,8月22日7時から146 mm下降) 0.P.+ 4,308 mm (床面からの水位512 mm,8月22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(プロセ ス主建屋) 移送実施中 (8月22日11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 (8月12日10時25分~)	
		5・6号機			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(8月22日10時00分~ 8月22日15時00分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):8月17日11時42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					