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(5月6日18時現在)

		1 号機	2号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (5月6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.+ 3,183 mm (5月6日7時から1 mm下降)	0.P.+ 3,236 mm (5月6日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,801 mm (5月6日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,122 mm (5月6日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,167 mm (5月6日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,161 mm (5月6日7時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,621 mm (5月6日7時から10 mm下降)	O.P.+ 3,314 mm (5月6日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,257 mm (5月6日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,176 mm (5月6日7時から1 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.+ 3,113 mm (初期値からの増加量4,330 mm,5月6日7時から8 mm上昇) O.P.+ 2,446 mm (初期値からの増加量3,172 mm,5月6日7時から54 mm上昇) O.P.+ 4,378 mm (床面からの水位582 mm,5月6日7時から7 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 (5月3日14時52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 (5月5日9時46分~)	
		5 · 6 号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 4月26日9時50分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー):4月27日12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					
水位についてけデータとして速やかに提供させていただく知らから、参老値としてお知らせさせていただいております。					