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7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7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.+ 3,177 mm (5月7日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,234 mm (5月7日7時から変化なし)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,836 mm (5月7日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 3,116 mm (5月7日7時から3 mm下降)	O.P.+ 3,158 mm (5月7日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,154 mm (5月7日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,569 mm (5月7日7時から29 mm下降)	0.P.+ 3,309 mm (5月7日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,248 mm (5月7日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,173 mm (5月7日7時から2 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.+ 3,133 mm (初期値からの増加量4,350 mm,5月7日7時から10 mm上昇) O.P.+ 2,579 mm (初期値からの増加量3,305 mm,5月7日7時から52 mm上昇) O.P.+ 4,393 mm (床面からの水位597 mm,5月7日7時から5 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			
		6 号機タービン建屋地下 仮設タンク	移送実施	(5月7日10時00分~ 5月7日16時00分)	
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		1			