## 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9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9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.+ 3,180 mm (5月9日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,217 mm (5月9日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,897 mm (5月9日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 3,120 mm (5月9日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,137 mm (5月9日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,139 mm (5月9日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,429 mm (5月9日7時から43 mm下降)	O.P.+ 3,308 mm (5月9日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,226 mm (5月9日7時から5 mm下降)	O.P.+ 3,157 mm (5月9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.+ 3,435 mm (初期値からの増加量4,652 mm,5月9日7時から103 mm上昇) 0.P.+ 2,542 mm (初期値からの増加量3,268 mm,5月9日7時から101 mm上昇) 0.P.+ 4,425 mm (床面からの水位629 mm,5月9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 (5月3日14時52分~ 5月9日10時30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 (5月8日9時56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9日10時00分~ 5月9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):5月9日17時50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	・第二セシウム吸着装置(1 体廃棄物減容処理建屋(高)	ナリー)において、5月9日8時2分 <sup>温焼却炉建屋</sup> )からプロセス主建屋へ	に同装置を一時停止し、フィルタの洗切り替えた上で、同日17時29分に同装	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	作業を完了し、同装置の水源を雑固 到達。