## 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(4月23日18時現在)

		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
滞留水の水位 (4月23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.+ 3,132 mm (4月23日7時から19 mm下降)	0.P.+ 3,170 mm (4月23日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,223 mm (4月23日7時から5 mm上昇)	0.P.+ 3,079 mm (4月23日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,117 mm (4月23日7時から5 mm下降)	0.P.+ 3,116 mm (4月23日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,138 mm (4月23日7時から2 mm下降)	0.P.+ 3,290 mm (4月23日7時から20 mm下降)	0.P.+ 3,200 mm (4月23日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,134 mm (4月23日7時から4 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,4月23日7時から33 mm下降) O.P.+ 3,254 mm (初期値からの増加量3,980 mm,4月23日7時から176 mm上昇) O.P.+ 4,355 mm (床面からの水位559 mm,4月23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 (4月14日15時27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 (4月20日9時33分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 3月28日14時32分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー):4月18日16時28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					