

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（11月1日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月1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 (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,261 mm (11月1日7時から18 mm下降)	O.P.+ 3,025 mm (11月1日7時から8 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,126 mm (11月1日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,270 mm (11月1日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,952 mm (11月1日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,913 mm (11月1日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,699 mm (11月1日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,525 mm (11月1日7時から15 mm下降)	O.P.+ 3,108 mm (11月1日7時から11 mm上昇)	O.P.+ 2,918 mm (11月1日7時から8 mm上昇)
	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.+ 4,833 mm (初期値からの増加量6,050 mm, 11月1日7時から1 mm上昇) O.P.+ 3,451 mm (初期値からの増加量4,177 mm, 11月1日7時から365 mm上昇) O.P.+ 4,248 mm (床面からの水位452 mm, 11月1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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (10月30日10時09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 (10月26日12時18分～)	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月1日7時39分～ 停止中 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					