

## 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20日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月20日7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.+ 3,053 mm (11月19日16時から37 mm下降)	O.P.+ 3,092 mm (11月19日16時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,017 mm (11月19日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,084 mm (11月19日16時から32 mm下降)	O.P.+ 3,014 mm (11月19日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (11月19日16時から33 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,442 mm (11月19日16時から8 mm下降)	O.P.+ 3,351 mm (11月19日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,186 mm (11月19日16時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,935 mm (11月19日16時から32 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.+ 4,267 mm (初期値からの増加量5,484 mm, 11月19日16時から2 mm上昇) O.P.+ 2,424 mm (初期値からの増加量3,150 mm, 11月19日16時から210 mm上昇) O.P.+ 4,259 mm (床面からの水位463 mm, 11月19日16時から2 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 (11月18日10時06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 (11月15日10時18分～)	4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 (11月19日10時02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20日8時26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	* 11月20日午前8時頃、パトロール中の当社社員が、集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)から屋外に出ている、第二セシウム吸着装置(サリー)の吸着塔から空気を高温焼却炉建屋の外側に抜く配管より、水が漏えい(鉛筆太さ程度)していることを発見しました。そのため、午前8時26分頃、第二セシウム吸着装置(サリー)の運転を停止しました。				