

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（12月1日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月1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.+ 2,921 mm (11月30日16時から35 mm下降)	O.P.+ 3,115 mm (11月30日16時から2 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,696 mm (11月30日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,966 mm (11月30日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,032 mm (11月30日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,924 mm (11月30日16時から22 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,333 mm (11月30日16時から9 mm下降)	O.P.+ 3,241 mm (11月30日16時から30 mm下降)	O.P.+ 3,214 mm (11月30日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (11月30日16時から21 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.+ 4,312 mm (初期値からの増加量5,529 mm, 11月30日16時から2 mm上昇) O.P.+ 3,375 mm (初期値からの増加量4,101 mm, 11月30日16時から69 mm下降) O.P.+ 4,260 mm (床面からの水位464 mm, 11月30日16時から1 mm下降)		
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25日10時14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23日10時15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30日15時15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					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。