

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.+ 2,619 mm (11月30日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,426 mm (11月30日7時から27 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,657 mm (11月30日7時から249 mm下降)	O.P.+ 2,567 mm (11月30日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,530 mm (11月30日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,633 mm (11月30日7時から25 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,424 mm (11月30日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,691 mm (11月30日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,527 mm (11月30日7時から44 mm下降)	O.P.+ 2,692 mm (11月30日7時から22 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.+ 4,014 mm (初期値からの増加量5,231 mm, 11月30日7時から25 mm下降) O.P.+ 1,522 mm (初期値からの増加量2,248 mm, 11月30日7時から109 mm上昇) O.P.+ 4,326 mm (床面からの水位530 mm, 11月30日7時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (11月30日9時50分～ 11月30日17時40分)	2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 (11月26日10時23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5日16時14分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 11月25日19時45分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月27日12時29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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。