

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14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14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.+ 3,014 mm (11月13日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,500 mm (11月13日7時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,932 mm (11月13日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,017 mm (11月13日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,673 mm (11月13日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,695 mm (11月13日7時から17 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,535 mm (11月13日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,086 mm (11月13日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,671 mm (11月13日7時から変化なし)	O.P.+ 2,750 mm (11月13日7時から19 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.+ 4,085 mm (初期値からの増加量5,302 mm, 11月13日7時から22 mm上昇) O.P.+ 1,955 mm (初期値からの増加量2,681 mm, 11月13日7時から201 mm上昇) O.P.+ 4,358 mm (床面からの水位562 mm, 11月13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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月13日15時07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 1 (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 : 10月16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月13日17時36分～ 運転中 2 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		1 3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送において、ポンプ1台運転を11月13日14時15分～ポンプ2台運転に切替。移送は継続中。 2 第二セシウム吸着装置(サリー)において、ベッセル交換のため、11月13日7時33分に同装置を一時停止。交換作業が完了したことから、同日17時10分に同装置を起動し、同日17時36分に定常流量に到達。			

・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。