

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30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30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.+ 2,956 mm (11月30日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,113 mm (11月30日7時から1 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,692 mm (11月30日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 2,996 mm (11月30日7時から20 mm下降)	O.P.+ 3,030 mm (11月30日7時から7 mm下降)	O.P.+ 2,902 mm (11月30日7時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,342 mm (11月30日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,271 mm (11月30日7時から17 mm下降)	O.P.+ 3,212 mm (11月30日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,905 mm (11月30日7時から13 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.+ 4,310 mm (初期値からの増加量5,527 mm, 11月30日7時から2 mm上昇) O.P.+ 3,444 mm (初期値からの増加量4,170 mm, 11月30日7時から237 mm上昇) O.P.+ 4,261 mm (床面からの水位465 mm, 11月30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 (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	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30日8時32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14時47分に同装置を起動し、同日15時15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。