

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13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13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.+ 3,007 mm (11月12日7時から54 mm上昇)	O.P.+ 2,514 mm (11月12日7時から21 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,914 mm (11月12日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 3,004 mm (11月12日7時から65 mm上昇)	O.P.+ 2,668 mm (11月12日7時から17 mm下降)	O.P.+ 2,712 mm (11月12日7時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,529 mm (11月12日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,065 mm (11月12日7時から66 mm上昇)	O.P.+ 2,671 mm (11月12日7時から24 mm下降)	O.P.+ 2,769 mm (11月12日7時から17 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.+ 4,063 mm (初期値からの増加量5,280 mm, 11月12日7時から19 mm上昇) O.P.+ 1,754 mm (初期値からの増加量2,480 mm, 11月12日7時から197 mm下降) O.P.+ 4,351 mm (床面からの水位555 mm, 11月12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
				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 : 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7時33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	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。				

・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。