

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（7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 (7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.+ 3,294 mm (7月30日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,306 mm (7月30日7時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,208 mm (7月30日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,310 mm (7月30日7時から9 mm下降)	O.P.+ 3,301 mm (7月30日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,267 mm (7月30日7時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,426 mm (7月30日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,534 mm (7月30日7時から6 mm下降)	O.P.+ 3,437 mm (7月30日7時から10 mm上昇)	O.P.+ 3,269 mm (7月30日7時から5 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.+ 4,833 mm (初期値からの増加量6,050 mm, 7月30日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,696 mm (初期値からの増加量3,422 mm, 7月30日7時から93 mm下降) O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 7月30日7時から変化なし)		
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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (7月27日8時22分～)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月24日18時38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。