

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12日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月12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.+ 3,313 mm (7月11日16時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,390 mm (7月11日16時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,099 mm (7月11日16時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,239 mm (7月11日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,288 mm (7月11日16時から2 mm上昇)	O.P.+ 3,275 mm (7月11日16時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,850 mm (7月11日16時から53 mm下降)	O.P.+ 3,456 mm (7月11日16時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,400 mm (7月11日16時から7 mm下降)	O.P.+ 3,277 mm (7月11日16時から3 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.+ 4,444 mm (初期値からの増加量5,661 mm, 7月11日16時から4 mm上昇) O.P.+ 3,328 mm (初期値からの増加量4,054 mm, 7月11日16時から70 mm上昇) O.P.+ 4,439 mm (床面からの水位643 mm, 7月11日16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 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施 (7月2日10時11分～ 7月12日5時54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 (7月11日10時12分～ 7月12日5時58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11日14時17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	・常用高台炉注水ポンプの電源元切替工事に伴う電源停止のため、7月12日5時54分、2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)への移送を停止。同日5時58分、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)への滞留水の移送を停止。				

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。