

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（8月25日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月25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.+ 2,870 mm (8月24日7時から121 mm上昇)	O.P.+ 2,560 mm (8月24日7時から34 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,807 mm (8月24日7時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,852 mm (8月24日7時から59 mm上昇)	O.P.+ 2,678 mm (8月24日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,725 mm (8月24日7時から26 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,142 mm (8月24日7時から12 mm上昇)	O.P.+ 2,943 mm (8月24日7時から63 mm上昇)	O.P.+ 2,680 mm (8月24日7時から42 mm下降)	O.P.+ 2,793 mm (8月24日7時から14 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.+ 4,195 mm (初期値からの増加量5,412 mm, 8月24日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,473 mm (初期値からの増加量2,199 mm, 8月24日7時から9 mm上昇) O.P.+ 4,418 mm (床面からの水位622 mm, 8月24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 (8月19日16時18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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月21日16時26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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。