

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25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25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.+ 3,258 mm (7月25日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,043 mm (7月25日7時から7 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,995 mm (7月25日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,220 mm (7月25日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,966 mm (7月25日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,893 mm (7月25日7時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,993 mm (7月25日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,282 mm (7月25日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,014 mm (7月25日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,894 mm (7月25日7時から6 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.+ 2,520 mm (初期値からの増加量3,737 mm, 7月25日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,196 mm (初期値からの増加量1,922 mm, 7月25日7時から148 mm下降) O.P.+ 4,234 mm (床面からの水位438 mm, 7月25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
				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 (7月25日14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 : 7月17日10時02分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月22日17時51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。