

訂正版

記載に誤りがあったため下線部訂正(平成25年8月20日)

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20日9時現在)

滞留水の水位 (8月20日7時時点)	1号機	2号機	3号機	4号機	
	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.+ 3,227 mm (8月19日16時から30 mm下降)	O.P.+ 2,989 mm (8月19日16時から20 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,022 mm (8月19日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,195 mm (8月19日16時から25 mm下降)	O.P.+ 2,897 mm (8月19日16時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,821 mm (8月19日16時から15 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,111 mm (8月19日16時から5 mm下降)	O.P.+ 3,275 mm (8月19日16時から26 mm下降)	O.P.+ 2,956 mm (8月19日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 2,824 mm (8月19日16時から3 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.+ 3,422 mm (初期値からの増加量4,639 mm, 8月19日16時から5 mm上昇) O.P.+ 2,906 mm (初期値からの増加量3,632 mm, 8月19日16時から97 mm下降) O.P.+ 4,257 mm (床面からの水位461 mm, 8月19日16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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (8月18日11時25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) 移送実施中 (8月2日10時28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) : 8月20日8時31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、フィルタの洗浄のため、8月20日8時31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。