

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16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16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. + 2,770 mm (8月15日7時から53 mm下降)	O.P. + 2,520 mm (8月15日7時から2 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,680 mm (8月15日7時から14 mm上昇)	O.P. + 2,810 mm (8月15日7時から41 mm下降)	O.P. + 2,703 mm (8月15日7時から37 mm上昇)	O.P. + 2,664 mm (8月15日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,180 mm (8月15日7時から28 mm下降)	O.P. + 2,943 mm (8月15日7時から27 mm下降)	O.P. + 2,699 mm (8月15日7時から29 mm上昇)	O.P. + 2,733 mm (8月15日7時から5 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. + 4,171 mm (初期値からの増加量5,388 mm, 8月15日7時から3 mm上昇) O.P. + 1,934 mm (初期値からの増加量2,660 mm, 8月15日7時から26 mm下降) O.P. + 4,354 mm (床面からの水位558 mm, 8月15日7時から8 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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中* (8月15日10時00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14日10時30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12日11時35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	* 8月7日10時22分～8月15日9時27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)へ滞留水の移送を実施。8月15日10時00分に2号機タービン建屋地下から3号機タービン建屋地下へ滞留水の移送を開始。				

・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。