

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29日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月29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.+ 3,165 mm (8月29日7時から13 mm下降)	O.P.+ 3,130 mm (8月29日7時から4 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,565 mm (8月29日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,192 mm (8月29日7時から11 mm下降)	O.P.+ 3,091 mm (8月29日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,088 mm (8月29日7時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,314 mm (8月29日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,415 mm (8月29日7時から12 mm下降)	O.P.+ 3,226 mm (8月29日7時から1 mm下降)	O.P.+ 3,101 mm (8月29日7時から6 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.+ 4,112 mm (初期値からの増加量5,329 mm, 8月29日7時から変化なし) O.P.+ 2,567 mm (初期値からの増加量3,293 mm, 8月29日7時から20 mm上昇) O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm, 8月29日7時から2 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（プロセス主建屋） 移送実施中 (8月28日10時26分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中* (8月29日12時52分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 8月24日15時32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29日11時6分、滞留水移送配管のポリエチレン管化作業に伴い、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋）へ滞留水の移送を一時停止。				

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。