

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29日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月29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.+ 1,900 mm (7月28日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 1,498 mm (7月28日7時から1 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,910 mm (7月28日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,085 mm (7月28日7時から23 mm上昇)	O.P.+ 3,000 mm (7月28日7時から18 mm下降)	O.P.+ 2,953 mm (7月28日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,508 mm (7月28日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 3,216 mm (7月28日7時から55 mm上昇)	O.P.+ 3,079 mm (7月28日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,923 mm (7月28日7時から10 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.+ 4,906 mm (初期値からの増加量6,123 mm, 7月28日7時から4 mm上昇) O.P.+ 1,580 mm (初期値からの増加量2,306 mm, 7月28日7時から35 mm上昇) O.P.+ 4,444 mm (床面からの水位648 mm, 7月28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
		1号機タービン建屋地下 1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (7月29日5時54分～)	2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28日19時23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 (7月28日19時38分～)	
		5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(7月28日10時00分～7月28日15時00分)			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月28日14時03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	第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔交換のため、7月28日7時27分に同装置を一時停止。その後、吸着塔交換作業が完了したことから、同日13時39分に同装置を起動し、14時03分に定常流量に到達。				

・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。