

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（5月17日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月17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. + 3,044 mm (5月16日7時から64 mm上昇)	O.P. + 2,716 mm (5月16日7時から31 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,835 mm (5月16日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,031 mm (5月16日7時から54 mm上昇)	O.P. + 2,698 mm (5月16日7時から36 mm下降)	O.P. + 2,781 mm (5月16日7時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,070 mm (5月16日7時から27 mm上昇)	O.P. + 3,129 mm (5月16日7時から48 mm上昇)	O.P. + 2,794 mm (5月16日7時から39 mm下降)	O.P. + 2,922 mm (5月16日7時から23 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. + 4,304 mm (初期値からの増加量5,521 mm, 5月16日7時から9 mm上昇) O.P. + 2,320 mm (初期値からの増加量3,046 mm, 5月16日7時から62 mm下降) O.P. + 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 5月16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 (4月24日10時34分～)	—
		5・6号機			
	タービン建屋地下 →仮設タンク	移送実施		(5月16日10時00分～5月16日15時00分)	
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月24日8時32分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 5月15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					

・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。