

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（3月7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月7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. + 2,190 mm (3月6日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,625 mm (3月6日7時から2 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,604 mm (3月6日7時から15 mm上昇)	O.P. + 2,695 mm (3月6日7時から27 mm下降)	O.P. + 2,614 mm (3月6日7時から22 mm下降)	O.P. + 2,640 mm (3月6日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,274 mm (3月6日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,806 mm (3月6日7時から20 mm下降)	O.P. + 2,637 mm (3月6日7時から25 mm下降)	O.P. + 2,647 mm (3月6日7時から1 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. + 4,769 mm (初期値からの増加量5,986 mm, 3月6日7時から41 mm上昇) O.P. + 3,261 mm (初期値からの増加量3,987 mm, 3月6日7時から27 mm上昇) O.P. + 4,363 mm (床面からの水位567 mm, 3月6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（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (3月2日10時25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 (3月3日9時58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 (3月6日10時00分～3月6日15時00分)		
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月4日15時34分～ 運転中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 3月2日15時26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。