

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（4月8日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月8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. + 2,289 mm (4月7日7時から1 mm上昇)	O.P. + 2,644 mm (4月7日7時から47 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,451 mm (4月7日7時から2 mm下降)	O.P. + 2,625 mm (4月7日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,805 mm (4月7日7時から28 mm上昇)	O.P. + 2,756 mm (4月7日7時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,395 mm (4月7日7時から11 mm下降)	O.P. + 2,733 mm (4月7日7時から20 mm下降)	O.P. + 2,839 mm (4月7日7時から38 mm上昇)	O.P. + 2,753 mm (4月7日7時から2 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. + 4,420 mm (初期値からの増加量5,637 mm, 4月7日7時から5 mm下降) O.P. + 1,763 mm (初期値からの増加量2,489 mm, 4月7日7時から47 mm上昇) O.P. + 4,418 mm (床面からの水位622 mm, 4月7日7時から変化なし)		
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 (4月8日6時32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 (3月26日10時14分～)	—	—	
	5・6号機 —				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 4月7日8時58分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日12時14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。