

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8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.+ 2,192 mm (3月7日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,617 mm (3月7日7時から8 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,620 mm (3月7日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,673 mm (3月7日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,663 mm (3月7日7時から49 mm上昇)	O.P.+ 2,630 mm (3月7日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,265 mm (3月7日7時から9 mm下降)	O.P.+ 2,787 mm (3月7日7時から19 mm下降)	O.P.+ 2,683 mm (3月7日7時から46 mm上昇)	O.P.+ 2,638 mm (3月7日7時から9 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.+ 4,661 mm (初期値からの増加量5,878 mm, 3月7日7時から108 mm下降) O.P.+ 3,293 mm (初期値からの増加量4,019 mm, 3月7日7時から32 mm上昇) O.P.+ 4,364 mm (床面からの水位568 mm, 3月7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
			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 (3月3日9時58分～ 3月7日10時16分)	
		5・6号機			
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。