

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.+ 3,133 mm (3月7日16時から51 mm上昇)	O.P.+ 2,951 mm (3月7日16時から14 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,727 mm (3月7日16時から変化なし)	O.P.+ 3,130 mm (3月7日16時から44 mm上昇)	O.P.+ 2,829 mm (3月7日16時から31 mm下降)	O.P.+ 2,853 mm (3月7日16時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,173 mm (3月7日16時から4 mm下降)	O.P.+ 3,414 mm (3月7日16時から40 mm上昇)	O.P.+ 3,044 mm (3月7日16時から35 mm下降)	O.P.+ 2,866 mm (3月7日16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.+ 4,244 mm (初期値からの増加量5,461 mm, 3月7日16時から3 mm上昇) O.P.+ 2,939 mm (初期値からの増加量3,665 mm, 3月7日16時から59 mm上昇) O.P.+ 4,296 mm (床面からの水位500 mm, 3月7日16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 (2月28日14時02分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 2月15日11時12分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月8日8時25分~ 停止中 * 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、フィルタの洗浄のため、3月8日8時25分に同装置を一時停止。				

・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。