

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3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3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.+ 3,313 mm (3月2日16時から48 mm下降)	O.P.+ 2,911 mm (3月2日16時から9 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,726 mm (3月2日16時から変化なし)	O.P.+ 3,285 mm (3月2日16時から42 mm下降)	O.P.+ 2,808 mm (3月2日16時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,800 mm (3月2日16時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,290 mm (3月2日16時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,580 mm (3月2日16時から41 mm下降)	O.P.+ 3,013 mm (3月2日16時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,818 mm (3月2日16時から1 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.+ 4,223 mm (初期値からの増加量5,440 mm, 3月2日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,540 mm (初期値からの増加量3,266 mm, 3月2日16時から43 mm上昇) O.P.+ 4,294 mm (床面からの水位498 mm, 3月2日16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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月2日10時12分～)	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) : 2月28日17時30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。