

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6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6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.+ 2,187 mm (3月5日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,623 mm (3月5日7時から33 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,589 mm (3月5日7時から16 mm上昇)	O.P.+ 2,722 mm (3月5日7時から25 mm下降)	O.P.+ 2,636 mm (3月5日7時から23 mm下降)	O.P.+ 2,643 mm (3月5日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,291 mm (3月5日7時から12 mm下降)	O.P.+ 2,826 mm (3月5日7時から37 mm下降)	O.P.+ 2,662 mm (3月5日7時から26 mm下降)	O.P.+ 2,648 mm (3月5日7時から8 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.+ 4,728 mm (初期値からの増加量5,945 mm, 3月5日7時から43 mm上昇) O.P.+ 3,234 mm (初期値からの増加量3,960 mm, 3月5日7時から21 mm上昇) O.P.+ 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 3月5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			
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					