

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14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14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.+ 2,997 mm (3月13日7時から50 mm下降)	O.P.+ 2,751 mm (3月13日7時から31 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,621 mm (3月13日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,005 mm (3月13日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,803 mm (3月13日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,706 mm (3月13日7時から26 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,930 mm (3月13日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,172 mm (3月13日7時から29 mm下降)	O.P.+ 2,907 mm (3月13日7時から38 mm上昇)	O.P.+ 2,715 mm (3月13日7時から15 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.+ 3,998 mm (初期値からの増加量5,215 mm, 3月13日7時から269 mm下降) O.P.+ 2,083 mm (初期値からの増加量2,809 mm, 3月13日7時から483 mm上昇) O.P.+ 4,450 mm (床面からの水位654 mm, 3月13日7時から5 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8日10時05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 (3月12日15時48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10日16時40分～ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月10日10時54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					

・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。