

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（11月5日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月5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.+ 2,936 mm (11月4日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,654 mm (11月4日7時から18 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,984 mm (11月4日7時から20 mm上昇)	O.P.+ 2,914 mm (11月4日7時から1 mm下降)	O.P.+ 2,880 mm (11月4日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 2,825 mm (11月4日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,531 mm (11月4日7時から4 mm上昇)	O.P.+ 2,983 mm (11月4日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,897 mm (11月4日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,864 mm (11月4日7時から10 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.+ 4,000 mm (初期値からの増加量5,217 mm, 11月4日7時から17 mm上昇) O.P.+ 1,046 mm (初期値からの増加量1,772 mm, 11月4日7時から308 mm下降) O.P.+ 4,300 mm (床面からの水位504 mm, 11月4日7時から6 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 (10月27日10時43分~)		
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 10月16日9時00分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 10月31日9時52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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。