

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（12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 (12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 (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,319 mm (12月7日16時から40 mm上昇)	0.P.+ 2,966 mm (12月7日16時から13 mm下降)	
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,733 mm (12月7日16時から2 mm上昇)	0.P.+ 3,309 mm (12月7日16時から36 mm上昇)	0.P.+ 2,833 mm (12月7日16時から35 mm下降)	0.P.+ 2,855 mm (12月7日16時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 4,391 mm (12月7日16時から14 mm下降)	0.P.+ 3,553 mm (12月7日16時から21 mm上昇)	0.P.+ 3,011 mm (12月7日16時から33 mm下降)	0.P.+ 2,866 mm (12月7日16時から1 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	0.P.+ 3,577 mm (初期値からの増加量4,794 mm, 12月7日16時から変化なし) 0.P.+ 3,519 mm (初期値からの増加量4,245 mm, 12月7日16時から99 mm下降) 0.P.+ 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 12月7日16時から変化なし)		
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 (12月7日17時00分~)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月7日16時42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。