

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15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15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.+ 2,999 mm (11月14日7時から15 mm下降)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,950 mm (11月14日7時から18 mm上昇)		O.P.+ 2,995 mm (11月14日7時から22 mm下降)	O.P.+ 2,681 mm (11月14日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,680 mm (11月14日7時から15 mm下降)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,540 mm (11月14日7時から5 mm上昇)		O.P.+ 3,072 mm (11月14日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,679 mm (11月14日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,738 mm (11月14日7時から12 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.+ 4,108 mm (初期値からの増加量5,325 mm, 11月14日7時から23 mm上昇) O.P.+ 1,842 mm (初期値からの増加量2,568 mm, 11月14日7時から113 mm下降) O.P.+ 4,364 mm (床面からの水位568 mm, 11月14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 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月13日15時07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 (11月5日16時14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) : 11月13日17時36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。