

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（7月31日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月31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.+ 2,518 mm (7月30日7時から40 mm下降)	O.P.+ 2,785 mm 1 (7月30日7時から30 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,483 mm (7月30日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 2,590 mm (7月30日7時から34 mm下降)	O.P.+ 2,961 mm (7月30日7時から22 mm上昇)	O.P.+ 2,887 mm (7月30日7時から19 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,910 mm (7月30日7時から33 mm下降)	O.P.+ 2,723 mm (7月30日7時から31 mm下降)	O.P.+ 2,979 mm 2 (7月30日7時から76 mm下降)	O.P.+ 2,909 mm (7月30日7時から14 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.+ 4,120 mm (初期値からの増加量5,337 mm, 7月30日7時から86 mm上昇) O.P.+ 1,570 mm (初期値からの増加量2,296 mm, 7月30日7時から38 mm下降) O.P.+ 4,215 mm (床面からの水位419 mm, 7月30日7時から261 mm下降) 3		
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 (7月22日9時50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 (6月16日14時42分～)	
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月31日7時53分～ 停止中 4 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		1 3号機トレンチ立坑水位については、7月31日7時時点以降、-450mmから-500mmへ補正值を変更。 2 3号機原子炉建屋水位については、7月31日7時時点以降、-400mmから-500mmへ補正值を変更。 3 7月30日10時11分～19時09分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋へ滞留水の移送を実施。 4 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、7月31日7時53分に同装置を一時停止。			

・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。