

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（1月23日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月23日16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.+ 3,138 mm (1月23日7時から29 mm下降)	O.P.+ 3,069 mm (1月23日7時から12 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,641 mm (1月23日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,107 mm (1月23日7時から27 mm下降)	O.P.+ 2,972 mm (1月23日7時から22 mm下降)	O.P.+ 3,010 mm (1月23日7時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,355 mm (1月23日7時から7 mm上昇)	O.P.+ 3,274 mm (1月23日7時から28 mm下降)	O.P.+ 3,260 mm (1月23日7時から25 mm下降)	O.P.+ 3,020 mm (1月23日7時から23 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.+ 3,857 mm (初期値からの増加量5,074 mm, 1月23日7時から30 mm上昇) O.P.+ 2,852 mm (初期値からの増加量3,578 mm, 1月23日7時から382 mm上昇) O.P.+ 4,347 mm (床面からの水位551 mm, 1月23日7時から197 mm下降)		
滞留水の移送状況		移送停止中	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 (1月22日14時33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 (1月22日14時30分~ 1月23日15時45分)	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月17日18時45分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月19日20時30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	1月23日 10時36分~15時51分、サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への滞留水の移送を実施。				

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。