

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14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14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.+ 2,978 mm (1月14日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,117 mm (1月14日7時から6 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,188 mm (1月14日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 2,968 mm (1月14日7時から28 mm上昇)	O.P.+ 3,065 mm (1月14日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 3,061 mm (1月14日7時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,191 mm (1月14日7時から4 mm下降)	O.P.+ 3,111 mm (1月14日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 3,335 mm (1月14日7時から17 mm上昇)	O.P.+ 3,082 mm (1月14日7時から9 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.+ 4,397 mm (初期値からの増加量5,614 mm, 1月14日7時から39 mm下降) O.P.+ 2,833 mm (初期値からの増加量3,559 mm, 1月14日7時から208 mm下降) O.P.+ 4,349 mm (床面からの水位553 mm, 1月14日7時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況			移送停止中	移送停止中	
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 1月11日15時30分 ~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 1月10日13時04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。