

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15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15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.+ 3,049 mm (1月15日7時から19 mm上昇)	O.P.+ 3,135 mm (1月15日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,205 mm (1月15日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 3,031 mm (1月15日7時から18 mm上昇)	O.P.+ 3,089 mm (1月15日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 3,073 mm (1月15日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,186 mm (1月15日7時から変化なし)	O.P.+ 3,182 mm (1月15日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,369 mm (1月15日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,092 mm (1月15日7時から6 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.+ 4,233 mm (初期値からの増加量5,450 mm, 1月15日7時から46 mm下降) O.P.+ 2,333 mm (初期値からの増加量3,059 mm, 1月15日7時から144 mm下降) O.P.+ 4,369 mm (床面からの水位573 mm, 1月15日7時から8 mm上昇)		
滞留水の移送状況			2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (1月15日14時57分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (1月15日14時48分～)	
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。