

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. + 3,034 mm (1月15日7時から26 mm上昇)	O.P. + 3,070 mm (1月15日7時から変化なし)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,744 mm (1月15日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,050 mm (1月15日7時から22 mm上昇)	O.P. + 2,963 mm (1月15日7時から9 mm下降)	O.P. + 2,921 mm (1月15日7時から11 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,022 mm (1月15日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,313 mm (1月15日7時から20 mm上昇)	O.P. + 3,158 mm (1月15日7時から1 mm下降)	O.P. + 2,927 mm (1月15日7時から13 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. + 3,746 mm (初期値からの増加量4,963 mm, 1月15日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,131 mm (初期値からの増加量2,857 mm, 1月15日7時から28 mm上昇) O.P. + 4,275 mm (床面からの水位479 mm, 1月15日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		—	—	—	—
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中			
		第二セシウム吸着装置 (サリー) : 1月15日9時00分～ 停止中			
その他特記事項		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			

・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。