

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（3月15日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月15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. + 2,263 mm (3月14日7時から1 mm上昇)	O.P. + 2,715 mm (3月14日7時から10 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,880 mm (3月14日7時から30 mm上昇)	O.P. + 2,630 mm (3月14日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,755 mm (3月14日7時から50 mm上昇)	O.P. + 2,723 mm (3月14日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,576 mm (3月14日7時から17 mm下降)	O.P. + 2,735 mm (3月14日7時から13 mm下降)	O.P. + 2,786 mm (3月14日7時から44 mm上昇)	O.P. + 2,715 mm (3月14日7時から1 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. + 4,507 mm (初期値からの増加量5,724 mm, 3月14日7時から142 mm下降) O.P. + 3,495 mm (初期値からの増加量4,221 mm, 3月14日7時から3 mm下降) O.P. + 4,390 mm (床面からの水位594 mm, 3月14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
		—	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 (3月2日10時25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） 移送実施 (3月11日10時48分～ 3月14日10時04分)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月11日10時54分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月9日13時56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。