

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16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16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. + 2,892 mm (3月15日7時から52 mm下降)	O.P. + 2,806 mm (3月15日7時から12 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,632 mm (3月15日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,917 mm (3月15日7時から45 mm下降)	O.P. + 2,857 mm (3月15日7時から4 mm上昇)	O.P. + 2,766 mm (3月15日7時から30 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,888 mm (3月15日7時から30 mm下降)	O.P. + 3,059 mm (3月15日7時から51 mm下降)	O.P. + 2,967 mm (3月15日7時から8 mm上昇)	O.P. + 2,755 mm (3月15日7時から22 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. + 3,993 mm (初期値からの増加量5,210 mm, 3月15日7時から5 mm上昇) O.P. + 1,954 mm (初期値からの増加量2,680 mm, 3月15日7時から123 mm下降) O.P. + 4,457 mm (床面からの水位661 mm, 3月15日7時から3 mm上昇)		
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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月8日10時05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) 移送実施中 (3月12日15時48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14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 3月14日15時05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。