

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25日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月25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, 205 mm (3月25日7時から1 mm下降)	O.P. + 3, 118 mm (3月25日7時から12 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 122 mm (3月25日7時から9 mm上昇)	O.P. + 3, 143 mm (3月25日7時から1 mm下降)	O.P. + 3, 095 mm (3月25日7時から11 mm上昇)	O.P. + 3, 062 mm (3月25日7時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 624 mm (3月25日7時から6 mm下降)	O.P. + 3, 333 mm (3月25日7時から2 mm下降)	O.P. + 3, 170 mm (3月25日7時から9 mm上昇)	O.P. + 3, 080 mm (3月25日7時から5 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, 404 mm (初期値からの増加量5, 621 mm, 3月25日7時から76 mm下降) O.P. + 2, 865 mm (初期値からの増加量3, 591 mm, 3月25日7時から150 mm下降) O.P. + 4, 448 mm (床面からの水位652 mm, 3月25日7時から9 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1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20日10時14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16日14時58分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 3月21日12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。