

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（12月8日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月8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. + 3,331 mm (12月8日7時から12 mm上昇)	O.P. + 2,960 mm (12月8日7時から6 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,735 mm (12月8日7時から2 mm上昇)	O.P. + 3,317 mm (12月8日7時から8 mm上昇)	O.P. + 2,828 mm (12月8日7時から5 mm下降)	O.P. + 2,849 mm (12月8日7時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,392 mm (12月8日7時から1 mm上昇)	O.P. + 3,569 mm (12月8日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,003 mm (12月8日7時から8 mm下降)	O.P. + 2,858 mm (12月8日7時から8 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. + 3,582 mm (初期値からの増加量4,799 mm, 12月8日7時から5 mm上昇) O.P. + 3,486 mm (初期値からの増加量4,212 mm, 12月8日7時から33 mm下降) O.P. + 4,264 mm (床面からの水位468 mm, 12月8日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況	1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 (12月8日13時50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 (12月7日17時00分～)	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） : 12月7日16時42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。