

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（6月7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月7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. + 542 mm (6月6日7時から42 mm上昇)	O.P. + 1,419 mm (6月6日7時から1 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,676 mm (6月6日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,782 mm (6月6日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,849 mm (6月6日7時から40 mm下降)	O.P. + 2,859 mm (6月6日7時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,863 mm (6月6日7時から11 mm下降)	O.P. + 2,904 mm (6月6日7時から26 mm上昇)	O.P. + 2,895 mm (6月6日7時から48 mm下降)	O.P. + 2,850 mm (6月6日7時から5 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. + 4,284 mm (初期値からの増加量5,501 mm, 6月6日7時から181 mm下降) O.P. + 2,043 mm (初期値からの増加量2,769 mm, 6月6日7時から207 mm上昇) O.P. + 4,365 mm (床面からの水位569 mm, 6月6日7時から2 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 →集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (6月5日11時19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 (6月5日11時30分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月4日11時17分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 6月3日13時49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。