

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8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8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.+ 569 mm (6月7日7時から27 mm上昇)	O.P.+ 1,424 mm (6月7日7時から5 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,682 mm (6月7日7時から6 mm上昇)	O.P.+ 2,762 mm (6月7日7時から20 mm下降)	O.P.+ 2,817 mm (6月7日7時から32 mm下降)	O.P.+ 2,849 mm (6月7日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,847 mm (6月7日7時から16 mm下降)	O.P.+ 2,893 mm (6月7日7時から11 mm下降)	O.P.+ 2,860 mm (6月7日7時から35 mm下降)	O.P.+ 2,842 mm (6月7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.+ 4,128 mm (初期値からの増加量5,345 mm, 6月7日7時から156 mm下降) O.P.+ 2,395 mm (初期値からの増加量3,121 mm, 6月7日7時から352 mm上昇) O.P.+ 4,366 mm (床面からの水位570 mm, 6月7日7時から1 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。