

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29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29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. + 2,964 mm (6月28日7時から34 mm下降)	O.P. + 2,686 mm (6月28日7時から31 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,665 mm (6月28日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2,969 mm (6月28日7時から28 mm下降)	O.P. + 2,705 mm (6月28日7時から31 mm下降)	O.P. + 2,752 mm (6月28日7時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,938 mm (6月28日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,091 mm (6月28日7時から18 mm下降)	O.P. + 2,807 mm (6月28日7時から31 mm下降)	O.P. + 2,867 mm (6月28日7時から17 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. + 3,902 mm (初期値からの増加量5,119 mm, 6月28日7時から2 mm上昇) O.P. + 2,320 mm (初期値からの増加量3,046 mm, 6月28日7時から383 mm上昇) O.P. + 4,368 mm (床面からの水位572 mm, 6月28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27日10時16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16日14時42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12日9時43分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 6月26日12時46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。