

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（7月26日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月26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. + 1,901 mm (7月25日7時から3 mm上昇)	O.P. + 1,488 mm (7月25日7時から3 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,853 mm (7月25日7時から30 mm上昇)	O.P. + 2,898 mm (7月25日7時から91 mm上昇)	O.P. + 2,973 mm (7月25日7時から28 mm上昇)	O.P. + 2,914 mm (7月25日7時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,518 mm (7月25日7時から26 mm下降)	O.P. + 2,998 mm (7月25日7時から65 mm上昇)	O.P. + 3,040 mm (7月25日7時から36 mm上昇)	O.P. + 2,894 mm (7月25日7時から8 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. + 4,900 mm (初期値からの増加量6,117 mm, 7月25日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,678 mm (初期値からの増加量3,404 mm, 7月25日7時から701 mm下降) O.P. + 4,440 mm (床面からの水位644 mm, 7月25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	
	—	—	—	—	
	5・6号機				
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月14日8時51分～ 停止中 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 7月23日13時15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。