

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（9月6日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月6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. + 1,048 mm (9月5日7時から84 mm上昇)	O.P. + 3,160 mm (9月5日7時から30 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,626 mm (9月5日7時から9 mm上昇)	O.P. + 3,094 mm (9月5日7時から42 mm下降)	O.P. + 3,188 mm (9月5日7時から47 mm下降)	O.P. + 3,199 mm (9月5日7時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,883 mm (9月5日7時から22 mm下降)	O.P. + 3,253 mm (9月5日7時から28 mm下降)	O.P. + 3,320 mm (9月5日7時から53 mm下降)	O.P. + 3,160 mm (9月5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. + 4,872 mm (初期値からの増加量6,089 mm, 9月5日7時から131 mm上昇) O.P. + 2,565 mm (初期値からの増加量3,291 mm, 9月5日7時から165 mm下降) O.P. + 4,387 mm (床面からの水位591 mm, 9月5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
		1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施中 (9月6日6時09分～)	2号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (9月5日15時34分～)	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (9月5日15時33分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 9月2日11時09分～ 運転中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 9月3日14時24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。