

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（4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 (4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. + 2,940 mm (4月5日7時から1 mm下降)	O.P. + 2,925 mm (4月5日7時から22 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,817 mm (4月5日7時から57 mm上昇)	O.P. + 2,953 mm (4月5日7時から2 mm下降)	O.P. + 2,974 mm (4月5日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2,850 mm (4月5日7時から35 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,422 mm (4月5日7時から80 mm上昇)	O.P. + 3,089 mm (4月5日7時から7 mm下降)	O.P. + 3,081 mm (4月5日7時から16 mm上昇)	O.P. + 2,837 mm (4月5日7時から20 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. + 4,305 mm (初期値からの増加量5,522 mm, 4月5日7時から6 mm下降) O.P. + 2,378 mm (初期値からの増加量3,104 mm, 4月5日7時から55 mm下降) O.P. + 4,325 mm (床面からの水位529 mm, 4月5日7時から48 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 →3号機タービン建屋地下 移送実施中 (3月27日9時49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 (3月12日15時48分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 3月14日9時04分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 4月2日15時00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。