

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（10月23日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月23日16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. + 3,269 mm (10月23日7時から26 mm上昇)	O.P. + 3,109 mm (10月23日7時から3 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,907 mm (10月23日7時から10 mm上昇)	O.P. + 3,280 mm (10月23日7時から23 mm上昇)	O.P. + 3,041 mm (10月23日7時から7 mm下降)	O.P. + 3,008 mm (10月23日7時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,607 mm (10月23日7時から2 mm上昇)	O.P. + 3,519 mm (10月23日7時から23 mm上昇)	O.P. + 3,202 mm (10月23日7時から11 mm下降)	O.P. + 2,998 mm (10月23日7時から11 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. + 4,812 mm (初期値からの増加量6,029 mm, 10月23日7時から1 mm上昇) O.P. + 2,601 mm (初期値からの増加量3,327 mm, 10月23日7時から179 mm下降) O.P. + 4,236 mm (床面からの水位440 mm, 10月23日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		—	—	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 (10月23日13時07分～)	—
		5・6号機			
	—				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月18日17時21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	※10月15日18時05分～10月23日8時46分、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋）へ滞留水の移送を実施。				