

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1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1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. + 2,909 mm (10月1日7時から15 mm下降)	O.P. + 3,084 mm (10月1日7時から9 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,729 mm (10月1日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,933 mm (10月1日7時から14 mm下降)	O.P. + 2,989 mm (10月1日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,908 mm (10月1日7時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,894 mm (10月1日7時から9 mm下降)	O.P. + 3,010 mm (10月1日7時から11 mm下降)	O.P. + 3,052 mm (10月1日7時から8 mm上昇)	O.P. + 2,905 mm (10月1日7時から9 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. + 3,773 mm (初期値からの増加量4,990 mm, 10月1日7時から3 mm上昇) O.P. + 1,961 mm (初期値からの増加量2,687 mm, 10月1日7時から29 mm下降) O.P. + 4,278 mm (床面からの水位482 mm, 10月1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
		—	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 (9月24日9時56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 (9月24日10時22分～)	—
		5・6号機 —			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月26日11時52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	・9月7日 13時33分～ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。				

・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。