

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（11月12日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月12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. + 2,973 mm (11月12日7時から5 mm上昇)	O.P. + 3,056 mm (11月12日7時から5 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,233 mm (11月12日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,991 mm (11月12日7時から3 mm上昇)	O.P. + 3,011 mm (11月12日7時から13 mm上昇)	O.P. + 2,982 mm (11月12日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,851 mm (11月12日7時から7 mm上昇)	O.P. + 3,065 mm (11月12日7時から2 mm上昇)	O.P. + 3,093 mm (11月12日7時から5 mm上昇)	O.P. + 2,996 mm (11月12日7時から8 mm下降)
	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. + 4,061 mm (初期値からの増加量5,278 mm, 11月12日7時から4 mm上昇) O.P. + 2,305 mm (初期値からの増加量3,031 mm, 11月12日7時から20 mm下降) O.P. + 4,307 mm (床面からの水位511 mm, 11月12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 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋） 移送実施中 (11月12日10時15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※ (11月6日9時27分～)	—
		5・6号機 —			
	セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 11月7日13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	※11月12日9時54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）への滞留水の移送ポンプを1台から2台へ切替実施。 * 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。