

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3日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月3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. + 2,939 mm (11月2日7時から3 mm上昇)	O.P. + 2,633 mm (11月2日7時から13 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,944 mm (11月2日7時から18 mm上昇)	O.P. + 2,914 mm (11月2日7時から1 mm上昇)	O.P. + 2,824 mm (11月2日7時から34 mm下降)	O.P. + 2,817 mm (11月2日7時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,523 mm (11月2日7時から26 mm上昇)	O.P. + 3,017 mm (11月2日7時から7 mm上昇)	O.P. + 2,846 mm (11月2日7時から49 mm下降)	O.P. + 2,860 mm (11月2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. + 3,974 mm (初期値からの増加量5,191 mm, 11月2日7時から4 mm上昇) O.P. + 1,634 mm (初期値からの増加量2,360 mm, 11月2日7時から146 mm上昇) O.P. + 4,288 mm (床面からの水位492 mm, 11月2日7時から6 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（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (10月27日10時43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1日16時13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16日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 10月31日9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					

・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。