

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9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9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. + 2,693 mm (11月8日16時から23 mm下降)	O.P. + 3,121 mm (11月8日16時から12 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,173 mm (11月8日16時から66 mm下降)	O.P. + 2,751 mm (11月8日16時から18 mm下降)	O.P. + 3,065 mm (11月8日16時から13 mm下降)	O.P. + 3,047 mm (11月8日16時から14 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 3,849 mm (11月8日16時から30 mm下降)	O.P. + 2,852 mm (11月8日16時から19 mm下降)	O.P. + 3,155 mm (11月8日16時から16 mm下降)	O.P. + 3,054 mm (11月8日16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. + 4,020 mm (初期値からの増加量5,237 mm, 11月8日16時から162 mm上昇) O.P. + 2,855 mm (初期値からの増加量3,581 mm, 11月8日16時から153 mm下降) O.P. + 4,302 mm (床面からの水位506 mm, 11月8日16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
		1号機タービン建屋地下 →1号機廃棄物処理建屋 移送実施 (11月8日10時15分～ 11月8日18時00分)	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5日11時05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	* 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エルポイント（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き観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。