

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20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20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.+ 3,032 mm (11月20日7時から21 mm下降)	O.P.+ 3,103 mm (11月20日7時から11 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 3,022 mm (11月20日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,065 mm (11月20日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,040 mm (11月20日7時から26 mm上昇)	O.P.+ 2,926 mm (11月20日7時から変化なし)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,434 mm (11月20日7時から8 mm下降)	O.P.+ 3,332 mm (11月20日7時から19 mm下降)	O.P.+ 3,207 mm (11月20日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,930 mm (11月20日7時から5 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.+ 4,269 mm (初期値からの増加量5,486 mm, 11月20日7時から2 mm上昇) O.P.+ 2,562 mm (初期値からの増加量3,288 mm, 11月20日7時から138 mm上昇) O.P.+ 4,259 mm (床面からの水位463 mm, 11月20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
			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 (11月18日10時06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* (11月15日10時18分～ 11月20日10時30分)	4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* (11月19日10時02分～ 11月20日10時43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) : 11月20日8時26分～ 停止中 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	* 第二セシウム吸着装置(サリー)の運転停止に伴う移送停止。				