

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10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10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.+ 3,262 mm (11月10日7時から24 mm上昇)	O.P.+ 3,053 mm (11月10日7時から10 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,872 mm (11月10日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 3,270 mm (11月10日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 2,939 mm (11月10日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,966 mm (11月10日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,473 mm (11月10日7時から2 mm下降)	O.P.+ 3,510 mm (11月10日7時から21 mm上昇)	O.P.+ 3,103 mm (11月10日7時から14 mm下降)	O.P.+ 2,972 mm (11月10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.+ 4,678 mm (初期値からの増加量5,895 mm, 11月10日7時から30 mm下降) O.P.+ 2,348 mm (初期値からの増加量3,074 mm, 11月10日7時から29 mm上昇) O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 11月10日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
				3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8日12時31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8日13時50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					