

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（10月19日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月19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. + 3, 136 mm (10月18日16時から28 mm下降)	O.P. + 3, 218 mm (10月18日16時から12 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3, 141 mm (10月18日16時から19 mm上昇)	O.P. + 3, 163 mm (10月18日16時から24 mm下降)	O.P. + 3, 192 mm (10月18日16時から11 mm上昇)	O.P. + 2, 965 mm (10月18日16時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4, 707 mm (10月18日16時から5 mm上昇)	O.P. + 3, 417 mm (10月18日16時から23 mm下降)	O.P. + 3, 353 mm (10月18日16時から10 mm上昇)	O.P. + 2, 975 mm (10月18日16時から19 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, 802 mm (初期値からの増加量6, 019 mm, 10月18日16時から9 mm上昇) O.P. + 2, 869 mm (初期値からの増加量3, 595 mm, 10月18日16時から193 mm上昇) O.P. + 4, 231 mm (床面からの水位435 mm, 10月18日16時から29 mm下降)		
滞留水の移送状況	1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 (10月16日10時14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 (10月15日18時05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) 移送実施中 (10月15日11時55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) : 10月18日17時21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					