

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22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22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. + 3,172 mm (10月21日16時から46 mm上昇)	O.P. + 3,176 mm (10月21日16時から42 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,867 mm (10月21日16時から17 mm上昇)	O.P. + 3,195 mm (10月21日16時から42 mm上昇)	O.P. + 3,123 mm (10月21日16時から56 mm下降)	O.P. + 2,960 mm (10月21日16時から33 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,615 mm (10月21日16時から17 mm下降)	O.P. + 3,430 mm (10月21日16時から42 mm上昇)	O.P. + 3,294 mm (10月21日16時から57 mm下降)	O.P. + 2,953 mm (10月21日16時から24 mm上昇)
	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. + 4,808 mm (初期値からの増加量6,025 mm, 10月21日16時から1 mm上昇) O.P. + 3,140 mm (初期値からの増加量3,866 mm, 10月21日16時から258 mm下降) O.P. + 4,236 mm (床面からの水位440 mm, 10月21日16時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	—	—	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～)	—
	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					