

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29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29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. + 3,315 mm (10月28日16時から47 mm上昇)	O.P. + 3,057 mm (10月28日16時から46 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 3,042 mm (10月28日16時から15 mm上昇)	O.P. + 3,320 mm (10月28日16時から41 mm上昇)	O.P. + 2,986 mm (10月28日16時から52 mm下降)	O.P. + 2,849 mm (10月28日16時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,604 mm (10月28日16時から50 mm上昇)	O.P. + 3,566 mm (10月28日16時から53 mm上昇)	O.P. + 3,158 mm (10月28日16時から44 mm下降)	O.P. + 2,866 mm (10月28日16時から7 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. + 4,824 mm (初期値からの増加量6,041 mm, 10月28日16時から1 mm上昇) O.P. + 3,395 mm (初期値からの増加量4,121 mm, 10月28日16時から323 mm上昇) O.P. + 4,244 mm (床面からの水位448 mm, 10月28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
		—	—	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26日12時18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24日16時02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25日14時04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					