

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23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23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. + 3,243 mm (10月22日16時から43 mm上昇)	O.P. + 3,112 mm (10月22日16時から37 mm下降)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,897 mm (10月22日16時から18 mm上昇)	O.P. + 3,257 mm (10月22日16時から39 mm上昇)	O.P. + 3,048 mm (10月22日16時から45 mm下降)	O.P. + 3,011 mm (10月22日16時から35 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,605 mm (10月22日16時から1 mm下降)	O.P. + 3,496 mm (10月22日16時から41 mm上昇)	O.P. + 3,213 mm (10月22日16時から47 mm下降)	O.P. + 2,987 mm (10月22日16時から18 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. + 4,811 mm (初期値からの増加量6,028 mm, 10月22日16時から2 mm上昇) O.P. + 2,780 mm (初期値からの増加量3,506 mm, 10月22日16時から217 mm下降) O.P. + 4,236 mm (床面からの水位440 mm, 10月22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15日18時05分～ 10月23日8時46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					