

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（9月23日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
		滞留水の水位 (9月23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.+ 3,192 mm (9月23日7時から29 mm上昇)
タービン建屋水位	O.P.+ 2,864 mm (9月23日7時から5 mm上昇)		O.P.+ 3,216 mm (9月23日7時から25 mm上昇)	O.P.+ 3,204 mm (9月23日7時から8 mm下降)	O.P.+ 2,834 mm (9月23日7時から31 mm上昇)
原子炉建屋水位	O.P.+ 4,485 mm (9月23日7時から49 mm上昇)		O.P.+ 3,464 mm (9月23日7時から47 mm上昇)	O.P.+ 3,373 mm (9月23日7時から1 mm上昇)	O.P.+ 2,825 mm (9月23日7時から30 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.+ 3,078 mm (初期値からの増加量4,295 mm, 9月23日7時から106 mm下降) O.P.+ 3,303 mm (初期値からの増加量4,029 mm, 9月23日7時から36 mm上昇) O.P.+ 4,415 mm (床面からの水位619 mm, 9月23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
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月18日12時26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					