

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（2016年5月23日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,146 mm (5月22日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,309 mm (5月22日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,343 mm (5月22日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,498 mm (5月22日12時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,426 mm (5月22日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,431 mm (5月22日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,353 mm (5月22日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,373 mm (5月22日12時から1 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	T.P.+ 1,479 mm (5月22日12時から4 mm上昇) T.P.+ 503 mm (5月22日12時から46 mm上昇) T.P.+ 2,727 mm (5月22日12時から10 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。