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14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14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,133 mm (5月13日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,370 mm (5月13日12時から66 mm上昇)	T.P.+ 1,397 mm (5月13日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,492 mm (5月13日12時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,429 mm (5月13日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,438 mm (5月13日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,421 mm (5月13日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,366 mm (5月13日12時から変化なし)
	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.+ 2,180 mm(5月13日12時から219 mm下降) T.P.+ 162 mm(5月13日12時から490 mm下降) T.P.+ 2,867 mm(5月13日12時から16 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。