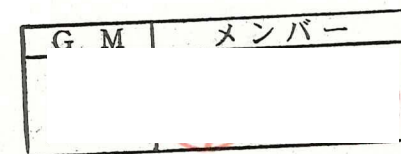


# 1号機T／B主復水器内部調査結果について

---

平成28年4月15日  
水処理運営第一G



**TEPCO**

# 1号機T/B主復水器内部調査結果

## ① 水中線量計による線量測定結果

主復水器（A）調査日時：平成28年2月22日

主復水器（B）調査日時：平成28年3月2日

主復水器内の線量測定を実施した結果、主復水器内の滞留水が高線量であることを確認した。

詳細結果を以下の表に示す。

主復水器（A）	測定ポイント	線量 (mSv/h)
	①約T.P.8743	0.7
	②約T.P.8243	2.0
	③約T.P.7243	2.4
	④約T.P.6243	5.0
	⑤約T.P.5243	8.0
	⑥約T.P.4243	25.0
	⑦約T.P.3243	250.0
	⑧約T.P.2743	490.0
	⑨約T.P.2243	390.0
	⑩約T.P.1743	350.0



主復水器（B）	測定ポイント	線量 (mSv/h)
	①約T.P.8043	1.8
	②約T.P.7543	4.0
	③約T.P.6543	9.0
	④約T.P.5543	20.0
	⑤約T.P.4543	30.0
	⑥約T.P.3543	85.0
	⑦約T.P.2743	480.0
	⑧約T.P.2543	550.0
	⑨約T.P.2143	670.0
	⑩約T.P.1743	570.0



TEPCO