

福島第一原子力発電所1号機 トーラス室調査（1日目）におけるカメラ画像について

【カメラ画像結果】

滞留水水位

約OP.3700（深さ：約4.9m）であることを確認。

滞留水透明度

約60cm程度の透明度であることを確認。

トーラス室内構造物について

画像から確認できる範囲では、さび等は確認されたものの、
構造物に大きな破損は確認されなかった。

詳細評価は、今後実施。

【カメラ画像】 S / Cの壁面（カメラ位置：OP.3200）



撮影：東京電力株式会社（平成25年2月20日撮影）

【カメラ画像】 トーラス室底部（カメラ位置：OP.-800）



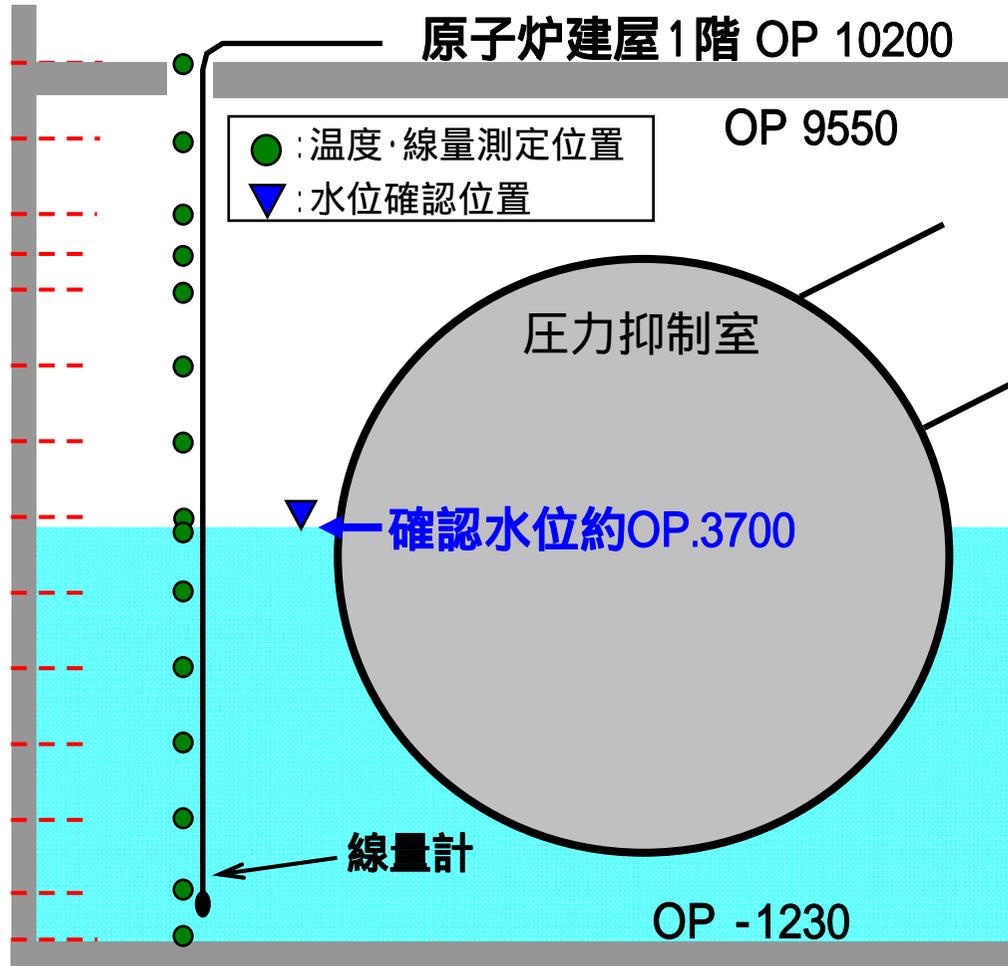
【カメラ画像】 滞留水水面（カメラ位置：約OP.3700）



【カメラ画像】 トーラス室天井（カメラ位置：OP.7700）



< 参考 > 温度・線量測定結果



位置	温度 []	線量 [mSv/h]
OP.10200	4.8	1.5
OP.9200	16.3	180
OP.8200	17.4	220
OP.7700	17.3	230
OP.7200	16.9	250
OP.6200	17.1	420
OP.5200	17.4	780
OP.4200	17.7	920
水位: OP.3700	19.8	800
OP.3200	22.7	110
OP.2200	22.9	93
OP.1200	22.9	83
OP. 200	22.9	82
OP. -800	22.8	90
OP.-1230	22.8	95