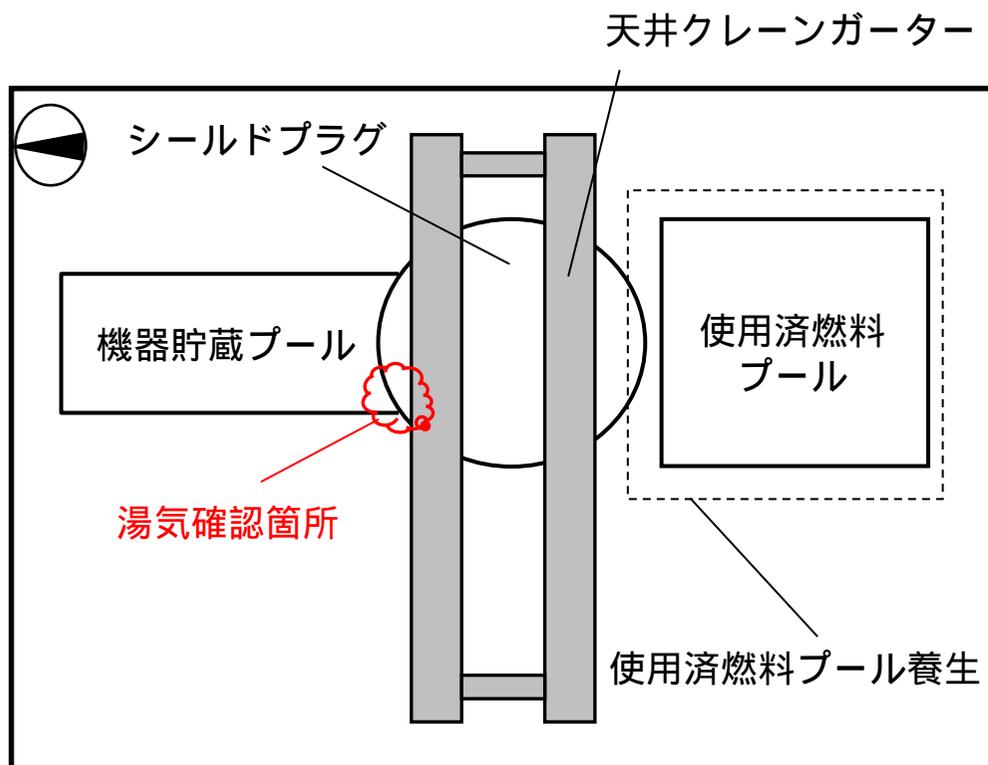


# 福島第一原子力発電所3号機5階 シールドプラグ周辺の雰囲気線量測定について

< 参考資料 >  
平成25年7月24日  
東京電力株式会社



原子炉建屋5階 平面イメージ



シールドプラグ周辺状況

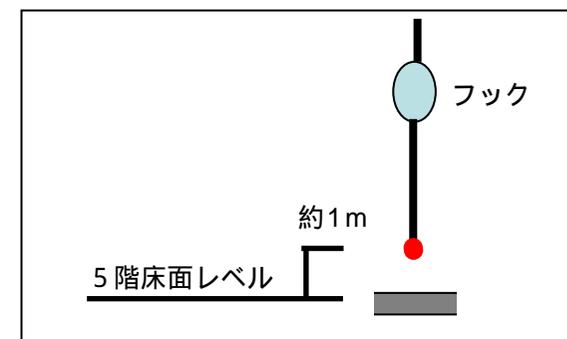
(撮影日：平成25年7月23日 撮影：東京電力株式会社)

測定箇所：5階床面から約1mの高さを測定

1箇所あたりの測定時間：約30秒間

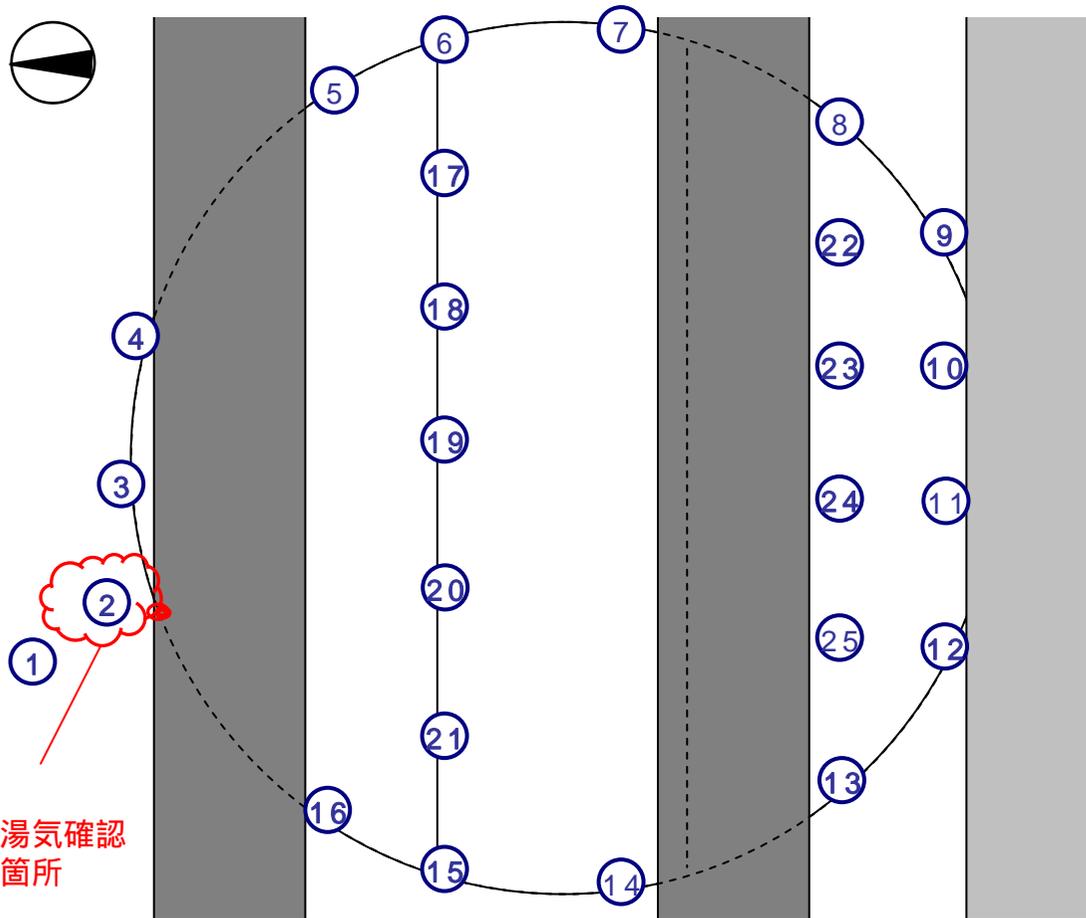
測定方法：

- ・遠隔操作式大型クレーンにて線量計を測定箇所へ移動。
- ・雰囲気線量測定後、線量計を回収し、データ確認を実施。



## < 参考 > シールドプラグ周辺の雰囲気線量測定結果

シールドプラグ周辺の雰囲気線量測定位置



雰囲気線量測定結果

雰囲気線量 ( mSv/h )					
1	398	11	1040	21	1100
2	562	12	1090	22	534
3	413	13	382	23	287
4	679	14	731	24	925
5	685	15	301	25	774
6	528	16	657		
7	445	17	824		
8	137	18	1590		
9	352	19	2170		
10	522	20	1330		