

《2号機原子炉建屋屋上線量データ》

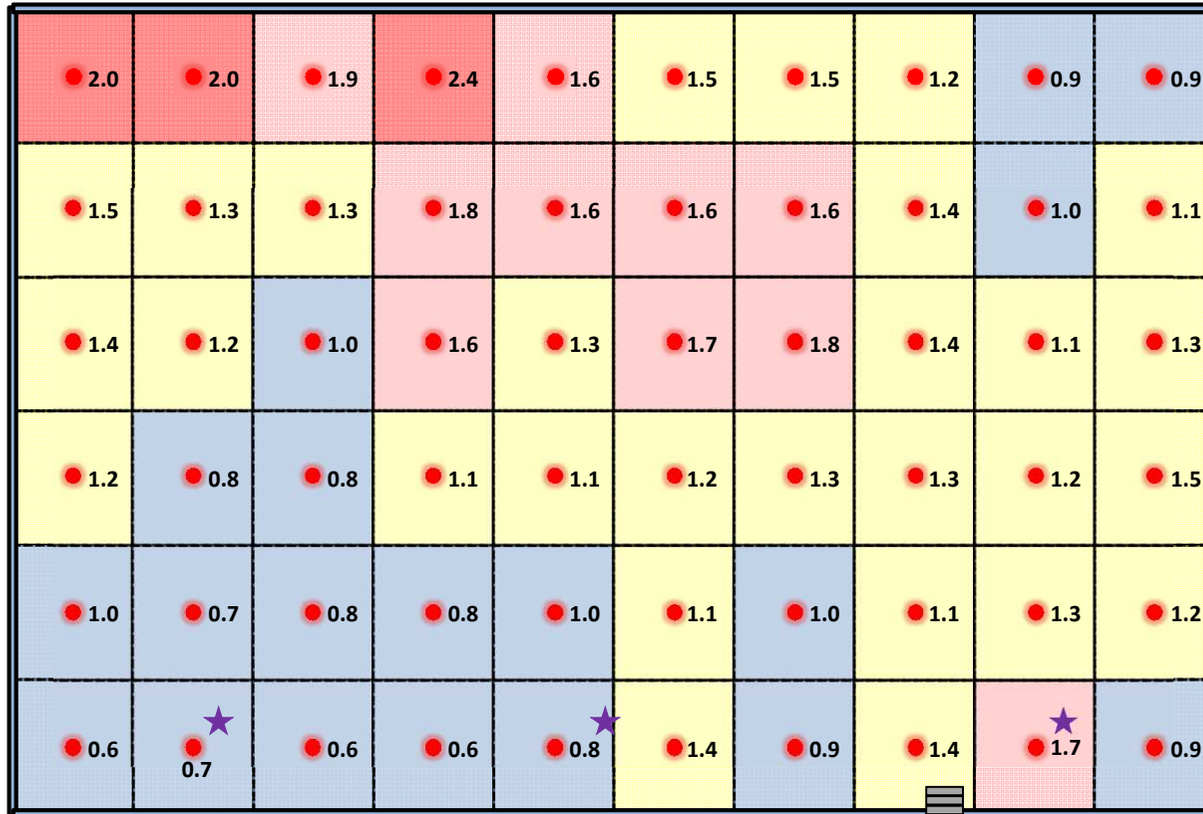
●原子炉建屋屋上は、伸縮目地により【南北に10分割】【東西に6分割】されており、各区画の中央部で線量測定を実施。

●なお、屋上保護層（ルーフブロック、敷き砂）の汚染状況は以下の通り

ルーフブロック：約0.1mSv/h、敷き砂：約0.1mSv/h（測定場所のバックグラウンド値：0.06mSv/h）



1mSv/h以下
1.1~1.5mSv/h
1.6~1.9mSv/h
2.0mSv/h以上
★ ドレン



●測定日 2017. 04. 07(金)

