

## 環境放射能(線)調査結果 (2011年3月、福岡県)

### 空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

観測期間	最小値	最大値	平均値
3月 1日 9時 ~ 3月 2日 9時			
3月 2日 9時 ~ 3月 3日 9時			
3月 3日 9時 ~ 3月 4日 9時			
3月 4日 9時 ~ 3月 5日 9時			
3月 5日 9時 ~ 3月 6日 9時			
3月 6日 9時 ~ 3月 7日 9時			
3月 7日 9時 ~ 3月 8日 9時			
3月 8日 9時 ~ 3月 9日 9時			
3月 9日 9時 ~ 3月10日 9時			
3月10日 9時 ~ 3月11日 9時	0.035	0.037	0.036
3月11日 9時 ~ 3月12日 9時	0.036	0.038	0.037
3月12日 9時 ~ 3月13日 9時	0.036	0.038	0.037
3月13日 9時 ~ 3月14日 9時	0.036	0.037	0.036
3月14日 9時 ~ 3月15日 9時	0.036	0.043	0.037
3月15日 9時 ~ 3月16日 9時	0.036	0.036	0.036
3月16日 9時 ~ 3月17日 9時	0.036	0.037	0.036
3月17日 9時 ~ 3月18日 9時	0.036	0.038	0.037
3月18日 9時 ~ 3月19日 9時	0.036	0.037	0.036
3月19日 9時 ~ 3月20日 9時	0.036	0.037	0.036
3月20日 9時 ~ 3月21日 9時	0.036	0.049	0.039
3月21日 9時 ~ 3月22日 9時	0.036	0.049	0.041
3月22日 9時 ~ 3月23日 9時	0.036	0.038	0.036
3月23日 9時 ~ 3月24日 9時	0.036	0.038	0.036
3月24日 9時 ~ 3月25日 9時	0.036	0.04	0.037
3月25日 9時 ~ 3月26日 9時	0.036	0.045	0.037
3月26日 9時 ~ 3月27日 9時	0.036	0.038	0.037
3月27日 9時 ~ 3月28日 9時	0.036	0.038	0.036
3月28日 9時 ~ 3月29日 9時	0.036	0.038	0.037
3月29日 9時 ~ 3月30日 9時	0.036	0.053	0.039
3月30日 9時 ~ 3月31日 9時	0.036	0.038	0.037
3月31日 9時 ~ 4月 1日 9時	0.036	0.038	0.037