

大気中の放射線量の測定結果

地上 1 m

単位 : $\mu\text{sV/h}$ (マイクロシーベルト／時間)

(参考) 岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲 : 0.043~0.104 $\mu\text{Sv/h}$

※国際放射線防護委員会（ICRP）が2007年に示した勧告では、自然放射線及び医療目的の放射線を除き、「一般公衆」が1年間に浴びてもよい被曝限度量は 1 mSv （ミリシーベルト）／年とされています。 $0.104 \mu\text{sV}$ ／時間から算出される1年間の被曝線量は、 0.911 mSv となるため、岡山県のモニタリングポストでの過去の平常値の範囲内であれば、一般公衆に影響はないと言えます。

※令和4年度から、毎月測定→3カ月に1回の測定に変更しています。