

■大気中の放射線量の測定結果について

大気中の放射線量の測定結果

地上1m

単位： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト/時間）

| 測定日 | 測定値 | | |
|-----------|----------|------------|------------|
| | 井原市役所 本庁 | 井原市役所 芳井支所 | 井原市役所 美星支所 |
| 2015.4.2 | 0.071 | 0.061 | 0.067 |
| 2015.5.1 | 0.070 | 0.057 | 0.068 |
| 2015.6.1 | 0.081 | 0.061 | 0.065 |
| 2015.7.1 | 0.075 | 0.058 | 0.065 |
| 2015.8.3 | 0.072 | 0.060 | 0.063 |
| 2015.9.1 | 0.072 | 0.057 | 0.065 |
| 2015.10.1 | 0.079 | 0.056 | 0.083 |
| 2015.11.2 | 0.078 | 0.061 | 0.071 |
| 2015.12.1 | 0.074 | 0.055 | 0.070 |
| 2016.1.5 | 0.080 | 0.067 | 0.069 |
| | | | |
| | | | |

（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1mSv（ミリシーベルト）/年とされています。

お問い合わせ

井原市役所 環境課
 電話番号：0866-62-9515
 FAX番号：0866-62-1744