

| | | |
|------------|----|--------------------------------|
| 測定場所 | 住所 | 岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1 下呂総合庁舎敷地内 |
| | 緯度 | 35:53:04 |
| | 経度 | 137:12:27 |
| 地上からの高さ(m) | 1m | |
| 宇宙線(含・除) | 除く | |

| 年月 | 令和6年10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 時間 | 放射線量率(μSv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00-01 | 0.087 | 0.087 | 0.085 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.093 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.091 | 0.083 | 0.105 | 0.083 |
| 01-02 | 0.087 | 0.087 | 0.085 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.086 | 0.086 | 0.099 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.083 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.092 | 0.083 | 0.103 | 0.083 |
| 02-03 | 0.087 | 0.087 | 0.085 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.086 | 0.086 | 0.101 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.086 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.100 | 0.083 | 0.101 | 0.083 |
| 03-04 | 0.087 | 0.087 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.085 | 0.087 | 0.085 | 0.099 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.083 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.084 | 0.083 | 0.086 | 0.085 | 0.103 | 0.084 | 0.100 | 0.084 |
| 04-05 | 0.086 | 0.087 | 0.085 | 0.090 | 0.083 | 0.086 | 0.090 | 0.084 | 0.101 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.087 | 0.083 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.097 | 0.083 | 0.094 | 0.084 |
| 05-06 | 0.086 | 0.087 | 0.086 | 0.094 | 0.083 | 0.088 | 0.088 | 0.084 | 0.105 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.088 | 0.083 | 0.086 | 0.085 | 0.088 | 0.085 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.092 | 0.083 | 0.092 | 0.084 |
| 06-07 | 0.086 | 0.087 | 0.085 | 0.091 | 0.084 | 0.086 | 0.086 | 0.083 | 0.094 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.083 | 0.086 | 0.085 | 0.088 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.093 | 0.083 | 0.087 | 0.084 |
| 07-08 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.087 | 0.084 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.086 | 0.085 | 0.087 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.091 | 0.084 | 0.084 | 0.084 |
| 08-09 | 0.086 | 0.086 | 0.085 | 0.085 | 0.084 | 0.086 | 0.084 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.089 | 0.084 | 0.083 | 0.084 |
| 09-10 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.085 | 0.083 | 0.085 | 0.084 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.083 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.087 | 0.084 | 0.083 | 0.083 |
| 10-11 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 欠測 | 0.085 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.084 | 0.088 | 0.083 | 0.084 |
| 11-12 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.088 | 0.083 | 0.083 | 0.087 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 欠測 | 0.085 | 0.086 | 0.083 | 0.082 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.088 | 0.083 | 0.083 |
| 12-13 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.091 | 0.083 | 0.082 | 0.086 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 欠測 | 0.084 | 0.088 | 0.083 | 0.081 | 0.082 | 0.088 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.083 | 0.083 | 0.086 | 0.082 | 0.084 |
| 13-14 | 0.084 | 0.085 | 0.088 | 0.095 | 0.083 | 0.082 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 欠測 | 0.084 | 0.087 | 0.082 | 0.081 | 0.083 | 0.089 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.088 | 0.082 | 0.083 |
| 14-15 | 0.084 | 0.085 | 0.090 | 0.087 | 0.083 | 0.082 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 欠測 | 0.084 | 0.086 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.087 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.095 | 0.083 | 0.083 |
| 15-16 | 0.084 | 0.084 | 0.089 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.086 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.087 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.086 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.097 | 0.082 | 0.083 |
| 16-17 | 0.084 | 0.085 | 0.088 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.091 | 0.084 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.093 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.087 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.096 | 0.082 | 0.083 |
| 17-18 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.087 | 0.092 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.105 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.087 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.082 | 0.097 | 0.082 | 0.084 |
| 18-19 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.087 | 0.093 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.106 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.090 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.083 | 0.098 | 0.082 | 0.084 |
| 19-20 | 0.086 | 0.084 | 0.088 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.088 | 0.095 | 0.082 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.091 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.087 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.083 | 0.096 | 0.082 | 0.084 |
| 20-21 | 0.086 | 0.085 | 0.088 | 0.084 | 0.081 | 0.084 | 0.086 | 0.097 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.085 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.082 | 0.097 | 0.082 | 0.084 |
| 21-22 | 0.086 | 0.085 | 0.088 | 0.083 | 0.082 | 0.084 | 0.084 | 0.097 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.089 | 0.083 | 0.102 | 0.082 | 0.085 |
| 22-23 | 0.087 | 0.085 | 0.087 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.084 | 0.096 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.091 | 0.083 | 0.101 | 0.083 | 0.085 |
| 23-24 | 0.087 | 0.085 | 0.088 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.094 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.090 | 0.083 | 0.103 | 0.083 | 0.085 |
| 最高値 | 0.087 | 0.087 | 0.090 | 0.095 | 0.084 | 0.088 | 0.091 | 0.097 | 0.105 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.087 | 0.086 | 0.086 | 0.106 | 0.084 | 0.086 | 0.086 | 0.090 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.091 | 0.103 | 0.103 | 0.105 | 0.085 |
| 最低値 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.083 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.083 |
| 平均値 | 0.086 | 0.085 | 0.087 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.088 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.090 | 0.087 | 0.084 |

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1 μGy/h(マイクログレイ毎時)