

| | | |
|-------------|----|-------------------------------|
| 測定場所 | 住所 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町上南方1-1 揖斐総合庁舎敷地内 |
| | 緯度 | 35.29.28 |
| | 経度 | 136.34.06 |
| 地上からの高さ (m) | 1m | |
| 宇宙線 (含・除) | 除く | |

| 年月 | 平成28年6月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日 | 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 |
| 時間 | 放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00-01 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.066 | 0.057 | 0.057 | 0.061 | 0.063 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.067 | 0.057 | 0.084 | 0.058 | 0.058 | 0.072 | 0.059 | 0.066 |
| 01-02 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.057 | 0.059 | 0.066 | 0.057 | 0.057 | 0.060 | 0.061 | 0.058 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.064 | 0.058 | 0.081 | 0.058 | 0.058 | 0.073 | 0.059 | 0.062 |
| 02-03 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.058 | 0.057 | 0.059 | 0.067 | 0.057 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.059 | 0.065 | 0.058 | 0.083 | 0.058 | 0.059 | 0.072 | 0.060 | 0.060 |
| 03-04 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.061 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.071 | 0.057 | 0.058 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.064 | 0.059 | 0.073 | 0.059 | 0.071 | 0.058 | 0.059 | 0.070 | 0.060 | 0.061 |
| 04-05 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.069 | 0.057 | 0.058 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.061 | 0.059 | 0.068 | 0.059 | 0.081 | 0.059 | 0.069 | 0.059 | 0.059 | 0.072 | 0.060 | 0.060 |
| 05-06 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.069 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.069 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.059 | 0.062 | 0.059 | 0.075 | 0.060 | 0.083 | 0.059 | 0.063 | 0.058 | 0.059 | 0.073 | 0.060 | 0.063 |
| 06-07 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.072 | 0.061 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.068 | 0.057 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.062 | 0.059 | 0.083 | 0.060 | 0.077 | 0.059 | 0.067 | 0.059 | 0.059 | 0.069 | 0.061 | 0.060 |
| 07-08 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.067 | 0.060 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.066 | 0.057 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.061 | 0.059 | 0.094 | 0.061 | 0.071 | 0.059 | 0.065 | 0.059 | 0.059 | 0.068 | 0.060 | 0.060 |
| 08-09 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.063 | 0.060 | 0.057 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.059 | 0.065 | 0.057 | 0.059 | 0.064 | 0.060 | 0.058 | 0.061 | 0.058 | 0.104 | 0.060 | 0.068 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.059 | 0.065 | 0.059 | 0.062 |
| 09-10 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | 0.060 | 0.058 | 0.060 | 0.065 | 0.057 | 0.061 | 0.064 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.057 | 0.093 | 0.060 | 0.063 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.058 | 0.060 |
| 10-11 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.056 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.059 | 0.066 | 0.058 | 0.059 | 0.066 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.057 | 0.075 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.059 |
| 11-12 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.055 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.057 | 0.058 | 0.064 | 0.058 | 0.058 | 0.070 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.057 | 0.063 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.058 |
| 12-13 | 0.056 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.057 | 0.057 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.057 | 0.071 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.059 |
| 13-14 | 0.056 | 0.059 | 0.057 | 0.058 | 0.060 | 0.058 | 0.062 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.057 | 0.067 | 0.059 | 0.058 | 0.068 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.055 | 0.065 | 0.060 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.060 | 0.059 |
| 14-15 | 0.057 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.061 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.057 | 0.059 | 0.061 | 0.058 | 0.057 | 0.071 | 0.058 | 0.058 | 0.071 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.055 | 0.068 | 0.062 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.065 | 0.059 |
| 15-16 | 0.056 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.056 | 0.059 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.057 | 0.060 | 0.059 | 0.057 | 0.057 | 0.072 | 0.058 | 0.058 | 0.066 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.056 | 0.084 | 0.065 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.070 | 0.059 |
| 16-17 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.056 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.061 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.079 | 0.058 | 0.058 | 0.065 | 0.058 | 0.059 | 0.057 | 0.057 | 0.082 | 0.064 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.072 | 0.059 |
| 17-18 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.056 | 0.059 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.061 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.090 | 0.057 | 0.059 | 0.070 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.065 | 0.068 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.070 | 0.058 |
| 18-19 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.056 | 0.059 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.062 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.084 | 0.058 | 0.059 | 0.069 | 0.058 | 0.058 | 0.064 | 0.057 | 0.063 | 0.066 | 0.058 | 0.057 | 0.058 | 0.071 | 0.058 |
| 19-20 | 0.058 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.056 | 0.060 | 0.057 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.063 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.077 | 0.058 | 0.059 | 0.065 | 0.059 | 0.058 | 0.074 | 0.057 | 0.070 | 0.067 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.065 | 0.058 |
| 20-21 | 0.058 | 0.057 | 0.058 | 0.061 | 0.059 | 0.057 | 0.061 | 0.057 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.062 | 0.056 | 0.057 | 0.057 | 0.072 | 0.058 | 0.060 | 0.062 | 0.059 | 0.058 | 0.075 | 0.057 | 0.073 | 0.067 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.064 | 0.060 |
| 21-22 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.062 | 0.059 | 0.057 | 0.060 | 0.057 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.059 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.071 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.079 | 0.056 | 0.082 | 0.062 | 0.058 | 0.064 | 0.059 | 0.062 | 0.061 |
| 22-23 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.062 | 0.060 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.058 | 0.061 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.068 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.077 | 0.057 | 0.092 | 0.059 | 0.058 | 0.065 | 0.058 | 0.064 | 0.061 |
| 23-24 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.059 | 0.063 | 0.057 | 0.057 | 0.059 | 0.067 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.073 | 0.057 | 0.104 | 0.058 | 0.058 | 0.070 | 0.059 | 0.066 | 0.061 |
| 最高値 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.062 | 0.072 | 0.061 | 0.062 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.063 | 0.071 | 0.058 | 0.061 | 0.090 | 0.063 | 0.060 | 0.071 | 0.062 | 0.104 | 0.079 | 0.083 | 0.104 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.073 | 0.072 | 0.066 |
| 最低値 | 0.056 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.056 | 0.055 | 0.057 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.056 | 0.057 | 0.057 | 0.059 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.057 | 0.058 | 0.057 | 0.055 | 0.057 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.058 |
| 平均値 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.062 | 0.057 | 0.058 | 0.068 | 0.059 | 0.059 | 0.063 | 0.063 | 0.067 | 0.063 | 0.063 | 0.067 | 0.066 | 0.058 | 0.059 | 0.063 | 0.062 | 0.060 |

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)