

|             |    |                               |
|-------------|----|-------------------------------|
| 測定場所        | 住所 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町上南方1-1<br>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    | 令和3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 (μSv/h) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 00-01 | 0.060         | 0.058 | 0.058 | 0.067 | 0.059 | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.069 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.060 | 0.074 | 0.058 | 0.060 | 0.061 | 0.065 | 0.059 |
| 01-02 | 0.060         | 0.059 | 0.058 | 0.069 | 0.059 | 0.062 | 0.063 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.060 | 0.067 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.070 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.067 | 0.059 |
| 02-03 | 0.061         | 0.059 | 0.058 | 0.075 | 0.059 | 0.061 | 0.063 | 0.061 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.062 | 0.060 | 0.069 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.063 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.064 | 0.059 |
| 03-04 | 0.061         | 0.059 | 0.058 | 0.082 | 0.059 | 0.062 | 0.063 | 0.061 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.059 | 0.059 | 0.064 | 0.060 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.069 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.060 |
| 04-05 | 0.061         | 0.059 | 0.059 | 0.083 | 0.059 | 0.062 | 0.063 | 0.061 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.068 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.069 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.062 | 0.060 | 0.060 |
| 05-06 | 0.061         | 0.059 | 0.059 | 0.084 | 0.059 | 0.062 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.058 | 0.060 | 0.070 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.071 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.060 |
| 06-07 | 0.060         | 0.059 | 0.059 | 0.086 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.065 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.071 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.060 |
| 07-08 | 0.060         | 0.059 | 0.059 | 0.092 | 0.060 | 0.063 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.062 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.072 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.061 |
| 08-09 | 0.060         | 0.059 | 0.059 | 0.096 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.070 | 0.059 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 |
| 09-10 | 0.059         | 0.058 | 0.059 | 0.088 | 0.060 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.062 | 0.059 | 0.060 | 0.068 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.060 |
| 10-11 | 0.059         | 0.058 | 0.059 | 0.085 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.059 | 0.059 | 0.062 | 0.059 | 0.060 | 0.068 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.060 |
| 11-12 | 0.058         | 0.058 | 0.059 | 0.092 | 0.059 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.064 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.068 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.059 |
| 12-13 | 0.059         | 0.058 | 0.059 | 0.085 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.061 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.067 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.059 |
| 13-14 | 0.058         | 0.058 | 0.059 | 0.074 | 0.059 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.059 | 0.067 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 |
| 14-15 | 0.058         | 0.058 | 0.058 | 0.069 | 0.059 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.067 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 |
| 15-16 | 0.058         | 0.058 | 0.059 | 0.066 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.065 | 0.060 | 0.058 | 0.066 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 |
| 16-17 | 0.059         | 0.058 | 0.058 | 0.062 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.070 | 0.059 | 0.058 | 0.064 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 |
| 17-18 | 0.058         | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.064 | 0.059 | 0.058 | 0.062 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 |
| 18-19 | 0.058         | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.063 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.062 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.057 |
| 19-20 | 0.058         | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.058 | 0.073 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.064 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.057 |
| 20-21 | 0.058         | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.061 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.060 | 0.059 | 0.064 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.068 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.059 |
| 21-22 | 0.058         | 0.058 | 0.065 | 0.059 | 0.061 | 0.061 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.061 | 0.059 | 0.068 | 0.059 | 0.058 | 0.060 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.063 | 0.059 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.063 |
| 22-23 | 0.058         | 0.058 | 0.067 | 0.059 | 0.061 | 0.062 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.061 | 0.058 | 0.068 | 0.059 | 0.059 | 0.063 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.058 | 0.060 | 0.058 | 0.058 | 0.060 |
| 23-24 | 0.058         | 0.058 | 0.066 | 0.059 | 0.062 | 0.062 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.061 | 0.059 | 0.063 | 0.059 | 0.059 | 0.068 | 0.059 | 0.058 | 0.057 | 0.059 | 0.060 | 0.063 | 0.058 | 0.059 | 0.061 | 0.061 | 0.058 | 0.061 |
| 最高値   | 0.061         | 0.059 | 0.067 | 0.096 | 0.062 | 0.063 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.064 | 0.070 | 0.073 | 0.070 | 0.062 | 0.068 | 0.072 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.063 | 0.074 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.067 | 0.063 |
| 最低値   | 0.058         | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 |
| 平均値   | 0.059         | 0.058 | 0.060 | 0.074 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.059 | 0.060 | 0.066 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.059 | 0.059 | 0.061 | 0.059 | 0.059 | 0.059 |

\*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)