

|            |    |                             |
|------------|----|-----------------------------|
| 測定場所       | 住所 | 岐阜県高山市岡本町7-468<br>飛騨総合庁舎敷地内 |
|            | 緯度 | 36:08:38                    |
|            | 経度 | 137:14:30                   |
| 地上からの高さ(m) | 1m |                             |
| 宇宙線(含・除)   | 除く |                             |

| 年月    | 平成29年7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    | 31    |
| 時間    | 放射線量率( $\mu$ Sv/h) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 00-01 | 0.085              | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.087 | 0.087 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.087 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.091 | 0.082 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.085 | 0.082 | 0.081 | 0.100 | 0.083 | 0.083 |
| 01-02 | 0.088              | 0.087 | 0.085 | 0.085 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.087 | 0.085 | 0.085 | 0.083 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.092 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.082 | 0.084 | 0.082 | 0.086 | 0.083 | 0.082 | 0.136 | 0.083 | 0.084 |
| 02-03 | 0.087              | 0.089 | 0.084 | 0.087 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.084 | 0.086 | 0.085 | 0.084 | 0.086 | 0.087 | 0.084 | 0.084 | 0.085 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.095 | 0.103 | 0.083 | 0.084 |
| 03-04 | 0.088              | 0.092 | 0.085 | 0.091 | 0.087 | 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.089 | 0.087 | 0.086 | 0.084 | 0.086 | 0.085 | 0.084 | 0.087 | 0.085 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.084 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.082 | 0.081 | 0.084 | 0.096 | 0.087 | 0.084 | 0.084 |
| 04-05 | 0.092              | 0.089 | 0.085 | 0.093 | 0.087 | 0.083 | 0.086 | 0.087 | 0.089 | 0.087 | 0.086 | 0.086 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.088 | 0.087 | 0.085 | 0.085 | 0.086 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.081 | 0.088 | 0.098 | 0.084 | 0.084 | 0.084 |
| 05-06 | 0.090              | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.085 | 0.083 | 0.086 | 0.088 | 0.089 | 0.087 | 0.086 | 0.086 | 0.084 | 0.086 | 0.085 | 0.088 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.085 | 0.085 | 0.081 | 0.099 | 0.099 | 0.083 | 0.085 | 0.085 |
| 06-07 | 0.086              | 0.083 | 0.084 | 0.087 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.088 | 0.089 | 0.087 | 0.087 | 0.087 | 0.084 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.082 | 0.085 | 0.084 | 0.086 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.102 | 0.081 | 0.098 | 0.091 | 0.084 | 0.084 | 0.086 |
| 07-08 | 0.089              | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.087 | 0.089 | 0.086 | 0.086 | 0.087 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.082 | 0.085 | 0.084 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.084 | 0.084 | 0.102 | 0.081 | 0.091 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.085 |
| 08-09 | 0.092              | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.087 | 0.088 | 0.085 | 0.084 | 0.085 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.086 | 0.083 | 0.089 | 0.081 | 0.087 | 0.081 | 0.084 | 0.081 | 0.083 |
| 09-10 | 0.085              | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.080 | 0.081 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.081 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.086 | 0.081 | 0.088 | 0.080 | 0.084 | 0.080 | 0.083 | 0.081 | 0.082 |
| 10-11 | 0.086              | 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.085 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.084 | 0.085 | 0.079 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.081 | 0.083 | 0.087 | 0.081 | 0.097 | 0.080 | 0.082 | 0.080 | 0.082 | 0.080 | 0.081 |
| 11-12 | 0.088              | 0.082 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.085 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.080 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.090 | 0.081 | 0.090 | 0.080 | 0.081 | 0.080 | 0.083 | 0.080 | 0.081 |
| 12-13 | 0.085              | 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.083 | 0.082 | 0.081 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.092 | 0.081 | 0.096 | 0.081 | 0.080 | 0.080 | 0.082 | 0.081 | 0.081 |
| 13-14 | 0.084              | 0.082 | 0.080 | 0.082 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.083 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.094 | 0.081 | 0.111 | 0.080 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.081 |
| 14-15 | 0.085              | 0.082 | 0.080 | 0.082 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.094 | 0.081 | 0.098 | 0.081 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.082 | 0.081 |
| 15-16 | 0.082              | 0.082 | 0.080 | 0.086 | 0.080 | 0.080 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.089 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.097 | 0.081 | 0.085 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.082 | 0.081 | 0.081 |
| 16-17 | 0.081              | 0.082 | 0.080 | 0.090 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.083 | 0.082 | 0.080 | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.085 | 0.093 | 0.081 | 0.082 | 0.081 | 0.080 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.081 |
| 17-18 | 0.081              | 0.082 | 0.080 | 0.087 | 0.081 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.091 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.084 | 0.087 | 0.082 | 0.112 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.082 |
| 18-19 | 0.081              | 0.081 | 0.081 | 0.084 | 0.080 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.082 | 0.101 | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.082 | 0.095 | 0.085 | 0.090 | 0.096 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.081 |
| 19-20 | 0.082              | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0.080 | 0.081 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.088 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.101 | 0.085 | 0.106 | 0.087 | 0.081 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.082 |
| 20-21 | 0.082              | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.084 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.094 | 0.083 | 0.110 | 0.088 | 0.081 | 0.081 | 0.082 | 0.081 |
| 21-22 | 0.084              | 0.083 | 0.084 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.087 | 0.083 | 0.095 | 0.087 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.083 |
| 22-23 | 0.088              | 0.083 | 0.087 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.084 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.082 | 0.084 | 0.082 | 0.083 | 0.082 | 0.084 | 0.083 | 0.086 | 0.084 | 0.082 | 0.081 | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.083 |
| 23-24 | 0.087              | 0.083 | 0.086 | 0.086 | 0.083 | 0.084 | 0.085 | 0.087 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.089 | 0.082 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.084 |
| 最高値   | 0.092              | 0.092 | 0.087 | 0.093 | 0.087 | 0.084 | 0.086 | 0.088 | 0.089 | 0.087 | 0.087 | 0.087 | 0.087 | 0.086 | 0.101 | 0.089 | 0.092 | 0.089 | 0.085 | 0.087 | 0.084 | 0.101 | 0.097 | 0.110 | 0.112 | 0.086 | 0.099 | 0.099 | 0.136 | 0.085 | 0.086 |
| 最低値   | 0.081              | 0.081 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.081 | 0.083 | 0.083 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.081 | 0.083 | 0.081 | 0.079 | 0.081 | 0.081 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.082 | 0.081 | 0.082 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.081 | 0.080 | 0.081 |
| 平均値   | 0.086              | 0.084 | 0.083 | 0.085 | 0.082 | 0.082 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.084 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.091 | 0.081 | 0.084 | 0.084 | 0.086 | 0.082 | 0.083 |

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