

|            |    |                                 |
|------------|----|---------------------------------|
| 測定場所       | 住所 | 岐阜県各務原市那加不動丘1-1<br>岐阜県保健環境研究所屋上 |
|            | 緯度 | 35:24:26                        |
|            | 経度 | 136:50:40                       |
| 地上からの高さ(m) |    | 12m                             |
| 宇宙線(含・除)   |    | 除く                              |

| 年月    | 平成23年3月            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日     | 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 | 0.061              | 0.062 | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.065 | 0.063 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.063 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 |
| 01-02 | 0.061              | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.064 | 0.065 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.066 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.061 |
| 02-03 | 0.062              | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.064 | 0.067 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.065 | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.062 | 0.061 |
| 03-04 | 0.062              | 0.063 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.062 | 0.061 | 0.064 | 0.066 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 |
| 04-05 | 0.062              | 0.063 | 0.062 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.062 | 0.062 | 0.066 | 0.067 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.062 | 0.062 |
| 05-06 | 0.063              | 0.063 | 0.063 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.062 | 0.062 | 0.065 | 0.066 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.060 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.063 | 0.062 |
| 06-07 | 0.062              | 0.064 | 0.063 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.063 | 0.062 | 0.065 | 0.063 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.061 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.063 | 0.062 |
| 07-08 | 0.062              | 0.064 | 0.063 | 0.062 | 0.063 | 0.061 | 0.061 | 0.063 | 0.063 | 0.066 | 0.062 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.060 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.063 | 0.062 |
| 08-09 | 0.062              | 0.063 | 0.063 | 0.062 | 0.065 | 0.061 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.065 | 0.061 | 0.060 | 0.062 | 0.063 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.063 | 0.063 | 0.062 |
| 09-10 | 0.062              | 0.063 | 0.063 | 0.061 | 0.069 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.062 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.062 | 0.061 |
| 10-11 | 0.061              | 0.062 | 0.063 | 0.061 | 0.071 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 |
| 11-12 | 0.061              | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.067 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.063 |
| 12-13 | 0.060              | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.065 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.065 |
| 13-14 | 0.061              | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.064 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.063 |
| 14-15 | 0.060              | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.066 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 |
| 15-16 | 0.060              | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.063 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 |
| 16-17 | 0.060              | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.065 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.062 | 0.065 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 |
| 17-18 | 0.060              | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.066 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.063 | 0.062 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 |
| 18-19 | 0.060              | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.064 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.064 | 0.062 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 |
| 19-20 | 0.060              | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.063 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.064 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 |
| 20-21 | 0.061              | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.064 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.064 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 |
| 21-22 | 0.061              | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.064 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.066 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 |
| 22-23 | 0.061              | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.065 | 0.067 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 |
| 23-24 | 0.061              | 0.061 | 0.061 | 0.063 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.066 | 0.066 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 |
| 最高値   | 0.063              | 0.064 | 0.063 | 0.063 | 0.071 | 0.061 | 0.061 | 0.063 | 0.066 | 0.067 | 0.067 | 0.061 | 0.064 | 0.066 | 0.066 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.063 | 0.065 |
| 最低値   | 0.060              | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 |
| 平均値   | 0.061              | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.063 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.063 | 0.063 | 0.062 | 0.060 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 |

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