

測定場所	住所	岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1
	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	平成29年1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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																														
00-01	0.079	0.078	0.080	0.079	0.078	0.077	0.080	0.079	0.086	0.079	0.079	0.079	0.084	0.099	0.081	0.077	0.071	0.071	0.073	0.071	0.073	0.071	0.072	0.072	0.066	0.068	0.080	0.079	0.082	0.089	0.084
01-02	0.079	0.078	0.080	0.079	0.077	0.077	0.080	0.080	0.083	0.079	0.079	0.079	0.083	0.089	0.089	0.077	0.070	0.071	0.074	0.072	0.078	0.072	0.071	0.072	0.067	0.068	0.080	0.079	0.082	0.085	0.084
02-03	0.079	0.079	0.080	0.080	0.077	0.077	0.080	0.080	0.079	0.079	0.078	0.079	0.082	0.085	0.096	0.077	0.070	0.071	0.073	0.072	0.086	0.072	0.071	0.073	0.066	0.068	0.080	0.079	0.082	0.084	0.082
03-04	0.079	0.079	0.081	0.080	0.077	0.077	0.081	0.080	0.077	0.079	0.079	0.079	0.083	0.083	0.098	0.079	0.071	0.071	0.073	0.072	0.076	0.073	0.072	0.073	0.067	0.069	0.081	0.080	0.082	0.086	0.081
04-05	0.080	0.079	0.081	0.080	0.077	0.077	0.081	0.080	0.077	0.079	0.078	0.080	0.087	0.078	0.090	0.077	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.072	0.074	0.067	0.069	0.081	0.079	0.082	0.086	0.081
05-06	0.080	0.079	0.081	0.081	0.077	0.077	0.080	0.080	0.077	0.078	0.079	0.079	0.084	0.078	0.087	0.076	0.071	0.072	0.073	0.072	0.075	0.073	0.071	0.075	0.067	0.069	0.081	0.079	0.082	0.085	0.081
06-07	0.080	0.080	0.081	0.081	0.077	0.077	0.080	0.080	0.077	0.079	0.079	0.080	0.082	0.084	0.096	0.078	0.070	0.073	0.072	0.073	0.078	0.074	0.071	0.074	0.067	0.070	0.081	0.079	0.083	0.085	0.081
07-08	0.080	0.080	0.081	0.080	0.078	0.077	0.080	0.080	0.077	0.079	0.079	0.080	0.081	0.086	0.090	0.079	0.070	0.073	0.072	0.073	0.075	0.074	0.071	0.074	0.067	0.069	0.081	0.079	0.083	0.089	0.081
08-09	0.080	0.081	0.080	0.080	0.077	0.077	0.080	0.080	0.072	0.079	0.079	0.079	0.079	0.082	0.086	0.080	0.070	0.073	0.072	0.073	0.071	0.074	0.071	0.072	0.066	0.068	0.080	0.079	0.082	0.095	0.079
09-10	0.079	0.080	0.080	0.080	0.077	0.076	0.080	0.080	0.069	0.079	0.079	0.079	0.077	0.080	0.088	0.075	0.069	0.071	0.069	0.072	0.069	0.072	0.070	0.071	0.066	0.068	0.080	0.080	0.082	0.095	0.079
10-11	0.078	0.079	0.078	0.080	0.077	0.075	0.078	0.080	0.070	0.078	0.078	0.079	0.077	0.077	0.091	0.076	0.069	0.069	0.068	0.072	0.069	0.072	0.071	0.070	0.066	0.068	0.080	0.080	0.081	0.090	0.080
11-12	0.077	0.079	0.078	0.079	0.077	0.075	0.076	0.080	0.071	0.078	0.078	0.079	0.077	0.076	0.089	0.073	0.069	0.069	0.069	0.078	0.068	0.070	0.071	0.069	0.065	0.071	0.079	0.079	0.081	0.086	0.080
12-13	0.076	0.077	0.077	0.078	0.077	0.075	0.076	0.080	0.076	0.078	0.079	0.079	0.077	0.078	0.086	0.073	0.069	0.069	0.070	0.082	0.069	0.070	0.071	0.068	0.065	0.071	0.078	0.080	0.081	0.083	0.081
13-14	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.075	0.075	0.080	0.076	0.078	0.078	0.079	0.076	0.078	0.084	0.070	0.069	0.069	0.069	0.078	0.069	0.072	0.071	0.068	0.065	0.069	0.077	0.079	0.080	0.082	0.080
14-15	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.075	0.075	0.080	0.076	0.078	0.078	0.078	0.076	0.078	0.079	0.069	0.069	0.070	0.069	0.072	0.069	0.071	0.070	0.067	0.066	0.072	0.078	0.079	0.080	0.081	0.080
15-16	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.075	0.076	0.083	0.081	0.078	0.079	0.079	0.076	0.077	0.080	0.071	0.070	0.069	0.069	0.071	0.069	0.072	0.070	0.065	0.066	0.076	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080
16-17	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.087	0.082	0.079	0.077	0.080	0.076	0.078	0.084	0.074	0.069	0.069	0.069	0.071	0.069	0.073	0.071	0.065	0.066	0.076	0.079	0.079	0.081	0.080	0.080
17-18	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.086	0.080	0.079	0.078	0.080	0.076	0.080	0.081	0.073	0.070	0.070	0.070	0.072	0.069	0.072	0.071	0.066	0.066	0.077	0.078	0.079	0.084	0.081	0.081
18-19	0.077	0.078	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.084	0.079	0.079	0.078	0.080	0.077	0.082	0.077	0.073	0.070	0.072	0.070	0.077	0.069	0.071	0.072	0.066	0.066	0.077	0.079	0.080	0.087	0.082	0.081
19-20	0.077	0.079	0.077	0.078	0.077	0.078	0.078	0.084	0.079	0.078	0.078	0.086	0.077	0.084	0.076	0.071	0.070	0.072	0.070	0.084	0.070	0.070	0.071	0.066	0.067	0.078	0.079	0.080	0.086	0.085	0.081
20-21	0.077	0.079	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.083	0.079	0.078	0.078	0.088	0.078	0.091	0.079	0.070	0.070	0.072	0.070	0.076	0.070	0.070	0.071	0.066	0.067	0.079	0.079	0.081	0.084	0.086	0.081
21-22	0.077	0.080	0.078	0.077	0.077	0.079	0.079	0.084	0.079	0.079	0.079	0.087	0.081	0.091	0.082	0.070	0.070	0.073	0.070	0.072	0.071	0.070	0.071	0.066	0.067	0.079	0.079	0.081	0.086	0.083	0.082
22-23	0.078	0.080	0.078	0.077	0.077	0.079	0.079	0.083	0.079	0.079	0.079	0.086	0.088	0.091	0.087	0.071	0.070	0.073	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.066	0.067	0.079	0.079	0.081	0.088	0.084	0.082
23-24	0.078	0.080	0.078	0.077	0.077	0.080	0.080	0.083	0.079	0.079	0.078	0.084	0.100	0.087	0.085	0.070	0.071	0.073	0.071	0.071	0.071	0.073	0.072	0.066	0.068	0.080	0.079	0.081	0.092	0.083	0.082
最高値	0.080	0.081	0.081	0.081	0.078	0.080	0.081	0.087	0.086	0.079	0.079	0.088	0.100	0.099	0.098	0.080	0.072	0.073	0.074	0.084	0.086	0.074	0.072	0.075	0.068	0.080	0.081	0.081	0.092	0.095	0.084
最低値	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	0.075	0.075	0.079	0.069	0.078	0.077	0.078	0.076	0.076	0.076	0.069	0.069	0.069	0.068	0.070	0.068	0.070	0.070	0.065	0.065	0.068	0.077	0.079	0.080	0.080	0.079
平均値	0.078	0.079	0.079	0.079	0.077	0.077	0.078	0.081	0.077	0.079	0.078	0.081	0.081	0.083	0.086	0.074	0.070	0.071	0.071	0.074	0.072	0.072	0.071	0.069	0.066	0.072	0.079	0.080	0.083	0.085	0.081

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