

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28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(μSv/h)																														
00-01	0.085	0.084	0.086	0.085	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.092	0.082	0.104	0.070	0.073	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.077	0.097	0.081
01-02	0.083	0.084	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.093	0.083	0.112	0.071	0.073	0.073	0.073	0.080	0.075	0.075	0.074	0.077	0.095	0.081
02-03	0.083	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.085	0.091	0.084	0.108	0.071	0.074	0.073	0.073	0.078	0.075	0.075	0.074	0.078	0.096	0.081
03-04	0.082	0.085	0.087	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.089	0.083	0.112	0.071	0.073	0.073	0.073	0.078	0.075	0.075	0.075	0.078	0.099	0.081
04-05	0.082	0.085	0.087	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.093	0.082	0.117	0.071	0.074	0.074	0.074	0.078	0.076	0.076	0.075	0.080	0.100	0.081
05-06	0.082	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.085	0.093	0.082	0.116	0.071	0.073	0.074	0.075	0.079	0.076	0.075	0.076	0.082	0.104	0.081
06-07	0.082	0.086	0.087	0.086	0.086	0.085	0.086	0.085	0.087	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.085	0.090	0.082	0.105	0.072	0.074	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.083	0.101	0.081
07-08	0.082	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.099	0.084	0.100	0.072	0.074	0.075	0.078	0.075	0.077	0.075	0.076	0.084	0.094	0.081
08-09	0.082	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.084	0.085	0.086	0.082	0.085	0.084	0.083	0.085	0.084	0.104	0.082	0.111	0.071	0.073	0.075	0.078	0.074	0.077	0.075	0.076	0.084	0.084	0.081
09-10	0.081	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.087	0.083	0.081	0.085	0.085	0.081	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.109	0.081	0.105	0.072	0.072	0.074	0.076	0.073	0.076	0.074	0.075	0.085	0.081	0.081
10-11	0.082	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.084	0.104	0.080	0.105	0.071	0.072	0.075	0.075	0.071	0.075	0.073	0.073	0.087	0.080	0.081
11-12	0.082	0.086	0.084	0.084	0.083	0.083	0.088	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.100	0.081	0.091	0.071	0.072	0.075	0.076	0.071	0.074	0.072	0.073	0.088	0.080	0.081
12-13	0.081	0.085	0.083	0.082	0.083	0.082	0.085	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.096	0.081	0.080	0.071	0.072	0.074	0.079	0.071	0.073	0.072	0.073	0.092	0.080	0.081
13-14	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.086	0.082	0.082	0.083	0.091	0.081	0.075	0.071	0.072	0.075	0.081	0.071	0.073	0.071	0.072	0.094	0.080	0.081
14-15	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.083	0.089	0.081	0.072	0.071	0.072	0.078	0.076	0.072	0.072	0.072	0.072	0.094	0.080	0.081
15-16	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.087	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.070	0.071	0.072	0.078	0.074	0.071	0.072	0.072	0.073	0.093	0.080	0.081
16-17	0.082	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.070	0.071	0.072	0.075	0.074	0.072	0.072	0.072	0.073	0.091	0.080	0.080
17-18	0.082	0.084	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.070	0.071	0.072	0.074	0.074	0.072	0.072	0.073	0.073	0.089	0.080	0.080
18-19	0.082	0.085	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.070	0.071	0.072	0.075	0.074	0.072	0.073	0.073	0.074	0.089	0.080	0.080
19-20	0.082	0.085	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.083	0.082	0.070	0.071	0.072	0.076	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.091	0.080	0.080
20-21	0.083	0.085	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.085	0.070	0.072	0.072	0.075	0.075	0.073	0.074	0.073	0.075	0.092	0.080	0.081
21-22	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.089	0.070	0.072	0.072	0.075	0.073	0.073	0.075	0.073	0.076	0.090	0.080	0.082
22-23	0.083	0.085	0.084	0.084	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.087	0.085	0.098	0.070	0.072	0.072	0.076	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.088	0.080	0.082
23-24	0.084	0.086	0.084	0.084	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.091	0.085	0.097	0.071	0.072	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.090	0.080	0.083
最高値	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.088	0.086	0.087	0.085	0.086	0.084	0.085	0.087	0.085	0.086	0.091	0.109	0.098	0.117	0.072	0.074	0.078	0.081	0.080	0.077	0.076	0.076	0.094	0.104	0.083
最低値	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.080	0.070	0.070	0.072	0.073	0.073	0.071	0.072	0.071	0.072	0.077	0.080	0.080
平均値	0.082	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.091	0.084	0.089	0.071	0.072	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.086	0.086	0.081

*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)