

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	令和6年3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	0.088	0.083	0.083	0.084	0.083	0.098	0.082	0.084	0.089	0.084	0.084	0.085	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.085	0.088	0.084	0.084	0.080	0.085	0.101	0.082	0.084	0.093	0.084	0.084
01-02	0.092	0.085	0.084	0.084	0.084	0.096	0.082	0.084	0.086	0.084	0.084	0.085	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.086	0.083	0.084	0.084	0.080	0.085	0.099	0.083	0.085	0.092	0.084	0.084
02-03	0.096	0.087	0.085	0.084	0.083	0.094	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.087	0.082	0.084	0.085	0.080	0.087	0.099	0.082	0.085	0.091	0.084	0.084
03-04	0.096	0.086	0.085	0.085	0.083	0.092	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.088	0.082	0.084	0.085	0.080	0.089	0.102	0.082	0.085	0.090	0.084	0.085
04-05	0.092	0.083	0.084	0.085	0.083	0.089	0.082	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.090	0.082	0.084	0.085	0.081	0.090	0.099	0.082	0.086	0.089	0.085	0.085
05-06	0.088	0.083	0.085	0.087	0.084	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.088	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.096	0.083	0.084	0.088	0.080	0.087	0.095	0.082	0.086	0.090	0.085	0.085
06-07	0.083	0.083	0.085	0.086	0.084	0.089	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.090	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.083	0.083	0.099	0.083	0.084	0.095	0.080	0.085	0.095	0.082	0.086	0.092	0.085	0.085
07-08	0.081	0.083	0.085	0.085	0.084	0.094	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.091	0.084	0.085	0.084	0.083	0.086	0.083	0.083	0.091	0.082	0.084	0.103	0.081	0.085	0.105	0.082	0.087	0.093	0.085	0.085
08-09	0.081	0.083	0.085	0.084	0.085	0.097	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.090	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.083	0.083	0.086	0.082	0.083	0.106	0.081	0.085	0.110	0.082	0.086	0.095	0.084	0.084
09-10	0.081	0.083	0.084	0.083	0.083	0.090	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.090	0.083	0.084	0.083	0.083	0.088	0.082	0.083	0.085	0.082	0.082	0.105	0.081	0.083	0.113	0.082	0.084	0.091	0.084	0.084
10-11	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.091	0.082	0.083	0.083	0.082	0.088	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.103	0.082	0.085	0.112	0.082	0.084	0.086	0.083	0.083
11-12	0.080	0.083	0.083	0.083	0.086	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.091	0.081	0.082	0.082	0.082	0.087	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.098	0.082	0.083	0.111	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083
12-13	0.081	0.083	0.083	0.082	0.087	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.090	0.080	0.083	0.082	0.082	0.088	0.082	0.083	0.087	0.082	0.082	0.091	0.083	0.084	0.105	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083
13-14	0.081	0.083	0.083	0.082	0.086	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.089	0.081	0.082	0.082	0.082	0.087	0.082	0.083	0.093	0.082	0.082	0.086	0.083	0.083	0.103	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083
14-15	0.080	0.083	0.083	0.081	0.088	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.089	0.082	0.082	0.082	0.083	0.088	0.082	0.082	0.091	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.102	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083
15-16	0.081	0.083	0.083	0.081	0.091	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.091	0.080	0.082	0.082	0.083	0.089	0.082	0.082	0.088	0.082	0.082	0.081	0.083	0.085	0.106	0.082	0.083	0.082	0.082	0.084
16-17	0.082	0.083	0.084	0.082	0.095	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.099	0.081	0.082	0.082	0.082	0.090	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.080	0.084	0.085	0.105	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083
17-18	0.082	0.082	0.087	0.082	0.097	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.094	0.082	0.082	0.082	0.082	0.088	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.080	0.085	0.084	0.090	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083
18-19	0.083	0.083	0.085	0.083	0.093	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.082	0.083	0.082	0.082	0.092	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.080	0.085	0.085	0.084	0.082	0.087	0.082	0.083	0.083
19-20	0.082	0.082	0.083	0.083	0.091	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.091	0.082	0.083	0.089	0.083	0.083	0.079	0.084	0.084	0.082	0.083	0.090	0.082	0.083	0.083
20-21	0.082	0.083	0.084	0.083	0.092	0.082	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.087	0.082	0.083	0.086	0.083	0.083	0.079	0.084	0.084	0.082	0.083	0.090	0.082	0.084	0.084
21-22	0.083	0.083	0.083	0.083	0.092	0.083	0.084	0.088	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.083	0.083	0.087	0.083	0.084	0.079	0.084	0.088	0.082	0.083	0.092	0.083	0.084	0.084
22-23	0.083	0.083	0.083	0.083	0.093	0.083	0.084	0.093	0.084	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.082	0.083	0.087	0.083	0.083	0.080	0.085	0.098	0.082	0.083	0.095	0.084	0.084	0.084
23-24	0.082	0.084	0.084	0.083	0.096	0.083	0.084	0.091	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.091	0.084	0.084	0.080	0.085	0.097	0.082	0.084	0.094	0.083	0.085	0.085
最高値	0.096	0.087	0.087	0.087	0.097	0.098	0.084	0.093	0.089	0.084	0.086	0.099	0.085	0.085	0.084	0.084	0.092	0.083	0.084	0.099	0.088	0.084	0.106	0.085	0.098	0.113	0.084	0.095	0.095	0.085	0.085
最低値	0.080	0.082	0.083	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.079	0.080	0.083	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083
平均値	0.084	0.083	0.084	0.083	0.088	0.087	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.088	0.082	0.083	0.083	0.083	0.087	0.083	0.083	0.088	0.083	0.083	0.087	0.082	0.086	0.098	0.082	0.086	0.086	0.084	0.084

*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)