

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5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	0.084	0.083	0.083	0.086	0.086	0.085	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.091	0.083	0.083	0.092	0.083	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.124	0.083	0.084	0.087
01-02	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.090	0.083	0.084	0.091	0.083	0.084	0.087	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.118	0.083	0.084	0.087
02-03	0.084	0.083	0.083	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.093	0.084	0.084	0.089	0.083	0.084	0.086	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.116	0.082	0.084	0.084
03-04	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.096	0.084	0.084	0.090	0.083	0.084	0.086	0.087	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.119	0.083	0.084	0.085
04-05	0.084	0.082	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.097	0.084	0.084	0.088	0.084	0.084	0.087	0.087	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.121	0.082	0.084	0.087
05-06	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.097	0.084	0.084	0.087	0.083	0.084	0.087	0.086	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.086	0.085	0.116	0.083	0.084	0.087
06-07	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.097	0.084	0.084	0.089	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.088	0.115	0.083	0.084	0.086
07-08	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.097	0.084	0.084	0.088	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.111	0.083	0.084	0.086
08-09	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.096	0.083	0.084	0.089	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.108	0.082	0.084	0.086
09-10	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.096	0.083	0.083	0.087	0.083	0.084	0.086	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.102	0.083	0.083	0.084
10-11	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.101	0.083	0.084	0.089	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.090	0.083	0.083	0.084
11-12	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.100	0.083	0.084	0.086	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.088	0.087	0.082	0.083	0.086
12-13	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.095	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.089	0.084	0.083	0.083	0.087
13-14	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.088	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.093	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.089	0.083	0.082	0.083	0.085
14-15	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.089	0.083	0.083	0.084	0.083	0.087	0.093	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.088	0.083	0.083	0.083	0.084
15-16	0.086	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.088	0.092	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.083	0.082	0.083	0.086
16-17	0.089	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.087	0.087	0.083	0.084	0.087	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.088
17-18	0.091	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.083	0.083	0.086
18-19	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.091	0.083	0.084	0.085
19-20	0.087	0.083	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.091	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.092	0.082	0.084	0.083
20-21	0.087	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.082	0.083	0.085	0.088	0.084	0.086	0.087	0.084	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.096	0.083	0.084	0.083
21-22	0.088	0.083	0.085	0.087	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.089	0.083	0.083	0.086	0.085	0.084	0.086	0.089	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.087	0.094	0.083	0.084	0.083
22-23	0.085	0.083	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.090	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.086	0.090	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.088	0.091	0.083	0.085	0.083
23-24	0.084	0.083	0.085	0.086	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.090	0.083	0.084	0.087	0.083	0.084	0.087	0.087	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.103	0.086	0.083	0.087	0.083
最高値	0.091	0.084	0.086	0.087	0.086	0.087	0.089	0.085	0.084	0.085	0.085	0.090	0.101	0.084	0.087	0.092	0.084	0.087	0.090	0.087	0.085	0.084	0.086	0.085	0.085	0.086	0.103	0.124	0.083	0.087	0.088
最低値	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083
平均値	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.091	0.083	0.084	0.087	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.099	0.083	0.084	0.085

*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)