

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5年9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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.080	0.082	0.082	0.084	0.085	0.082	0.084	0.082	0.085	0.086	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.086	0.087	0.082	0.084
01-02	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.085	0.080	0.082	0.082	0.085	0.086	0.082	0.084	0.082	0.085	0.087	0.083	0.082	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.085	0.088	0.082	0.083
02-03	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.080	0.083	0.082	0.085	0.086	0.084	0.084	0.082	0.086	0.088	0.084	0.082	0.081	0.083	0.084	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.086	0.088	0.082	0.084
03-04	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.080	0.084	0.082	0.085	0.085	0.084	0.084	0.082	0.085	0.087	0.085	0.083	0.081	0.083	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.085	0.094	0.082	0.084
04-05	0.084	0.083	0.085	0.083	0.085	0.085	0.081	0.083	0.082	0.084	0.086	0.087	0.084	0.083	0.086	0.087	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.086	0.090	0.082	0.084
05-06	0.084	0.083	0.085	0.083	0.085	0.085	0.081	0.083	0.083	0.084	0.086	0.085	0.084	0.083	0.086	0.088	0.084	0.083	0.084	0.098	0.084	0.082	0.081	0.081	0.082	0.083	0.086	0.086	0.082	0.084
06-07	0.084	0.083	0.085	0.083	0.086	0.085	0.081	0.081	0.082	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.087	0.087	0.083	0.083	0.082	0.092	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084
07-08	0.083	0.083	0.084	0.083	0.086	0.085	0.080	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.086	0.086	0.083	0.083	0.082	0.085	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083	0.081	0.084
08-09	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.081	0.080	0.083	0.083	0.083	0.081	0.083	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	0.081	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.084
09-10	0.082	0.081	0.083	0.083	0.081	0.086	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.083
10-11	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.086	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082
11-12	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.089	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.080	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081
12-13	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.087	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.085	0.081	0.081	0.081	0.081
13-14	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.085	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.085	0.081	0.082	0.080	0.081
14-15	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.084	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.080	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081
15-16	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.080	0.081	0.084	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.081
16-17	0.080	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.082	0.080	0.083	0.087	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081
17-18	0.080	0.081	0.086	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.080	0.084	0.087	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.085	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082
18-19	0.081	0.082	0.089	0.082	0.081	0.080	0.080	0.091	0.080	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083
19-20	0.081	0.082	0.085	0.083	0.082	0.080	0.081	0.090	0.081	0.082	0.084	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.102	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.085	0.082	0.082	0.083
20-21	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.080	0.081	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.082	0.086	0.082	0.082	0.107	0.081	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083
21-22	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.082	0.088	0.082	0.083	0.096	0.081	0.081	0.083	0.081	0.085	0.085	0.083	0.083	0.082
22-23	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.080	0.082	0.085	0.084	0.084	0.082	0.084	0.082	0.084	0.085	0.088	0.081	0.086	0.083	0.083	0.086	0.081	0.081	0.083	0.082	0.085	0.085	0.082	0.083	0.085
23-24	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.080	0.081	0.083	0.084	0.085	0.082	0.084	0.082	0.085	0.085	0.086	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.085	0.086	0.082	0.083	0.106
最高値	0.084	0.085	0.089	0.086	0.086	0.089	0.082	0.091	0.084	0.085	0.087	0.087	0.084	0.085	0.087	0.088	0.085	0.088	0.084	0.098	0.107	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.086	0.094	0.083	0.106
最低値	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081
平均値	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.084	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.084	0.082	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)