

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	0.084	0.087	0.085	0.085	0.088	0.088	0.089	0.088	0.089	0.088	0.088	0.087	0.095	0.085	0.084	0.086	0.084	0.086	0.087	0.086	0.088	0.087	0.084	0.084	0.084	0.087	0.087	0.086	0.085	0.085	
01-02	0.085	0.098	0.086	0.086	0.088	0.088	0.090	0.089	0.090	0.088	0.089	0.086	0.088	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.087	0.088	0.086	0.083	0.084	0.084	0.087	0.087	0.085	0.085	0.085	
02-03	0.085	0.102	0.085	0.086	0.088	0.087	0.089	0.089	0.090	0.088	0.089	0.087	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.087	0.087	0.088	0.086	0.083	0.085	0.084	0.087	0.087	0.086	0.085	0.085	
03-04	0.084	0.101	0.085	0.086	0.089	0.088	0.089	0.089	0.089	0.088	0.089	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.083	0.085	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	
04-05	0.084	0.097	0.085	0.086	0.089	0.087	0.089	0.089	0.086	0.089	0.089	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.087	0.087	0.086	0.085	0.083	0.085	0.085	0.087	0.087	0.086	0.085	0.086	
05-06	0.085	0.099	0.086	0.086	0.089	0.087	0.088	0.089	0.085	0.088	0.089	0.087	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.087	0.087	0.088	0.086	0.085	0.083	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	
06-07	0.085	0.098	0.086	0.087	0.089	0.087	0.088	0.089	0.086	0.088	0.089	0.088	0.085	0.084	0.086	0.085	0.087	0.087	0.089	0.088	0.085	0.086	0.083	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	
07-08	0.085	0.092	0.086	0.086	0.088	0.086	0.087	0.088	0.086	0.088	0.088	0.088	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.090	0.086	0.086	0.088	0.083	0.085	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	
08-09	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.085	0.087	0.087	0.087	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.089	0.086	0.085	0.091	0.084	0.084	0.084	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	
09-10	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.085	0.086	0.091	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	
10-11	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.084	
11-12	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.084	
12-13	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	
13-14	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	
14-15	0.084	0.082	0.083	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.085	0.086	0.083	0.084	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	
15-16	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.087	0.083	0.083	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	
16-17	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.091	0.084	0.083	0.085	0.105	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.083	
17-18	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.091	0.084	0.084	0.085	0.095	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	
18-19	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.085	0.085	0.086	0.089	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	
19-20	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.102	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	
20-21	0.085	0.084	0.083	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.107	0.084	0.087	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.083	0.083	0.083	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	
21-22	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.088	0.086	0.087	0.086	0.091	0.101	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.083	0.084	0.083	0.086	0.087	0.085	0.084	0.084	
22-23	0.088	0.085	0.085	0.087	0.088	0.088	0.088	0.089	0.087	0.088	0.088	0.094	0.090	0.084	0.084	0.084	0.087	0.086	0.086	0.087	0.087	0.083	0.084	0.083	0.087	0.087	0.085	0.084	0.085	0.087	
23-24	0.086	0.086	0.085	0.087	0.088	0.089	0.088	0.089	0.088	0.088	0.089	0.097	0.086	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.087	0.083	0.084	0.084	0.088	0.087	0.085	0.084	0.085	0.087
最高値	0.088	0.102	0.086	0.087	0.089	0.089	0.090	0.091	0.090	0.089	0.089	0.105	0.107	0.085	0.088	0.086	0.088	0.087	0.090	0.088	0.088	0.091	0.084	0.085	0.088	0.087	0.087	0.086	0.088	0.087	
最低値	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	
平均値	0.085	0.088	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.086	0.086	0.087	0.089	0.088	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	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)