

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4年11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	0.086	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.086	0.082	0.085	0.083	0.085	0.087	0.086	
01-02	0.086	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.082	0.085	0.083	0.086	0.090	0.083	
02-03	0.086	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.083	0.084	0.090	0.085	0.086	0.084	0.085	0.092	0.083	0.084	0.083	0.082	0.086	0.083	0.086	0.093	0.082	
03-04	0.087	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.083	0.084	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.099	0.083	0.085	0.083	0.082	0.086	0.083	0.086	0.096	0.084	
04-05	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.087	0.085	0.086	0.087	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.085	0.101	0.083	0.085	0.082	0.083	0.086	0.083	0.086	0.091	0.086	
05-06	0.087	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.087	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.096	0.083	0.085	0.083	0.082	0.086	0.082	0.087	0.091	0.087	
06-07	0.087	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.087	0.087	0.083	0.084	0.083	0.085	0.086	0.084	0.087	0.088	0.083	0.086	0.082	0.083	0.087	0.082	0.087	0.091	0.088	
07-08	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085	0.087	0.086	0.083	0.084	0.083	0.085	0.086	0.084	0.087	0.085	0.084	0.085	0.082	0.083	0.089	0.083	0.086	0.090	0.085	
08-09	0.085	0.083	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.086	0.083	0.086	0.084	0.083	0.090	0.083	0.083	0.088	0.082	0.086	0.086	0.083	
09-10	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.086	0.085	0.085	0.087	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.094	0.082	0.082	0.086	0.083	0.085	0.083	0.082	
10-11	0.086	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.081	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.098	0.081	0.082	0.084	0.083	0.085	0.083	0.082	
11-12	0.089	0.082	0.083	0.088	0.084	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.098	0.081	0.082	0.084	0.083	0.085	0.085	0.082	
12-13	0.091	0.082	0.083	0.086	0.084	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.086	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.096	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.087	0.082	
13-14	0.090	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.095	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.091	0.082	0.081	0.082	0.083	0.084	0.088	0.082	
14-15	0.089	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.101	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.081	0.082	0.098	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.088	0.082	
15-16	0.088	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.099	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.106	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.086	0.082	
16-17	0.087	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.097	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.087	0.082	0.082	0.112	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.088	0.082
17-18	0.088	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.090	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.088	0.082	0.083	0.105	0.082	0.083	0.082	0.083	0.085	0.090	0.082	
18-19	0.090	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.093	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.093	0.082	
19-20	0.090	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.091	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.092	0.082	0.084	0.083	0.084	0.086	0.095	0.083
20-21	0.086	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.092	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.095	0.082	0.084	0.084	0.084	0.086	0.098	0.083	
21-22	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.096	0.082	0.084	0.084	0.084	0.091	0.093	0.083	
22-23	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.092	0.082	0.084	0.083	0.084	0.088	0.088	0.083	
23-24	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.088	0.082	0.085	0.083	0.085	0.087	0.088	0.083	
最高値	0.091	0.084	0.085	0.088	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.101	0.084	0.085	0.090	0.085	0.086	0.086	0.088	0.101	0.084	0.112	0.086	0.085	0.089	0.085	0.091	0.098	0.088	
最低値	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.084	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	
平均値	0.087	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.089	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.093	0.082	0.083	0.084	0.083	0.085	0.090	0.083	

*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)