

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8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	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.082	0.085	0.086	0.085	0.081	0.084	0.079	0.083	0.080	0.083	0.082	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	
01-02	0.085	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.086	0.083	0.083	0.082	0.085	0.085	0.085	0.081	0.085	0.080	0.084	0.080	0.084	0.082	0.084	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081
02-03	0.085	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.086	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.081	0.083	0.081	0.083	0.081	0.084	0.083	0.084	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.083	0.082	0.081	
03-04	0.084	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.085	0.081	0.083	0.087	0.084	0.081	0.084	0.083	0.085	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.083	0.082	0.080	
04-05	0.085	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.085	0.082	0.082	0.089	0.084	0.081	0.083	0.082	0.085	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.084	0.082	0.081	
05-06	0.085	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.082	0.085	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.084	0.083	0.082	
06-07	0.085	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.081	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.086	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	
07-08	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.081	0.084	0.083	0.082	0.084	0.085	0.085	0.081	0.083	0.089	0.085	0.082	0.083	0.082	0.085	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082
08-09	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.081	0.083	0.086	0.083	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.080	0.081	0.083	0.082	0.082	
09-10	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.084	0.084	0.081	0.083	0.083	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	
10-11	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.080	0.082	0.085	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.082	0.080	
11-12	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.082	0.093	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.090	0.083	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.080	
12-13	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.080	0.081	0.090	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.099	0.082	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	
13-14	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.082	0.086	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.081	0.079	
14-15	0.079	0.079	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.083	0.083	0.083	0.079	0.080	0.080	0.087	0.080	0.082	0.080	0.079	0.080	0.083	0.080	0.079	0.080	0.079	
15-16	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.079	0.087	0.080	0.081	0.079	0.080	0.083	0.083	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.091	0.080	0.079	0.080	0.079	
16-17	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.089	0.079	0.087	0.081	0.080	0.079	0.082	0.112	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.090	0.079	0.079	0.080	0.080	
17-18	0.083	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.114	0.080	0.084	0.081	0.080	0.080	0.100	0.122	0.081	0.093	0.080	0.079	0.079	0.085	0.083	0.079	0.079	0.080	0.080	
18-19	0.087	0.080	0.079	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.113	0.081	0.082	0.081	0.079	0.080	0.105	0.094	0.081	0.093	0.080	0.079	0.079	0.089	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	
19-20	0.085	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.098	0.082	0.081	0.082	0.080	0.081	0.098	0.085	0.084	0.083	0.080	0.079	0.079	0.089	0.080	0.085	0.081	0.080	0.081	
20-21	0.082	0.080	0.081	0.081	0.084	0.084	0.080	0.079	0.081	0.083	0.083	0.083	0.089	0.083	0.080	0.082	0.080	0.081	0.095	0.082	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.085	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	
21-22	0.081	0.080	0.081	0.081	0.083	0.085	0.080	0.081	0.081	0.083	0.085	0.084	0.086	0.083	0.080	0.082	0.080	0.082	0.088	0.082	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.089	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	
22-23	0.081	0.080	0.082	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.083	0.086	0.085	0.082	0.084	0.080	0.082	0.080	0.083	0.084	0.082	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.093	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	
23-24	0.081	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.086	0.085	0.081	0.084	0.079	0.083	0.080	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.088	0.081	0.082	0.081	0.081	0.083	
最高値	0.087	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.086	0.114	0.084	0.087	0.093	0.085	0.083	0.105	0.122	0.087	0.093	0.099	0.083	0.081	0.093	0.091	0.085	0.084	0.083	0.083	
最低値	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	
平均値	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.087	0.081	0.083	0.084	0.082	0.081	0.085	0.085	0.083	0.082	0.083	0.081	0.080	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	

*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)