

測定場所	住所	岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1 下呂総合庁舎敷地内
	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3月																															
	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(μ Sv/h)																															
00-01	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.089	0.083	0.085	0.084	0.083	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	
01-02	0.085	0.084	0.084	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.090	0.090	0.084	0.084	0.084	0.089	0.083	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	
02-03	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.093	0.090	0.085	0.085	0.084	0.088	0.083	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	
03-04	0.085	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.099	0.093	0.085	0.085	0.084	0.086	0.082	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	
04-05	0.085	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.094	0.097	0.086	0.085	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.089	
05-06	0.086	0.084	0.086	0.083	0.087	0.084	0.084	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.089	0.086	0.085	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.088	
06-07	0.086	0.084	0.085	0.083	0.088	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.084	0.084	0.086	0.084	0.085	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	
07-08	0.086	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.084	0.083	0.086	0.085	0.085	0.083	0.083	0.085	0.087	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	
08-09	0.086	0.084	0.085	0.083	0.087	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.084	0.082	0.086	0.084	0.086	0.083	0.083	0.084	0.088	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	
09-10	0.085	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.083	0.082	0.085	0.083	0.087	0.083	0.083	0.083	0.089	0.084	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.085	0.084	0.090	
10-11	0.085	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.086	0.083	0.082	0.084	0.083	0.090	0.083	0.083	0.083	0.088	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.085	0.083	0.089	
11-12	0.085	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.095	0.083	0.083	0.083	0.088	0.083	0.082	0.083	0.087	0.082	0.082	0.083	0.085	0.083	0.086
12-13	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.093	0.083	0.083	0.083	0.088	0.083	0.083	0.083	0.083	0.089	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084
13-14	0.088	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.091	0.083	0.083	0.083	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.088	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083
14-15	0.093	0.083	0.083	0.083	0.088	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.091	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.082	0.089	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083
15-16	0.097	0.082	0.082	0.083	0.090	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.090	0.094	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.089	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083
16-17	0.095	0.082	0.083	0.083	0.086	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.088	0.102	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.089	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083
17-18	0.092	0.082	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.088	0.095	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.088	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083
18-19	0.089	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.092	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.089	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083
19-20	0.088	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.090	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.081	0.082	0.091	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082
20-21	0.085	0.083	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.081	0.089	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.081	0.082	0.091	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083
21-22	0.085	0.083	0.081	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.082	0.093	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.082	0.082	0.091	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083
22-23	0.084	0.084	欠測	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.093	0.082	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	0.082	0.089	0.083	0.083	0.082	0.082	0.084
23-24	0.084	0.084	欠測	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.083	0.090	0.083	0.084	0.084	0.083	0.086	0.084	0.083	0.087	0.084	0.083	0.082	0.083	0.086	0.086
最高値	0.097	0.084	0.086	0.085	0.090	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.099	0.097	0.086	0.085	0.095	0.102	0.084	0.085	0.089	0.086	0.086	0.084	0.091	0.084	0.085	0.085	0.085	0.090	
最低値	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.082	0.082	0.084	0.081	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082
平均値	0.087	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.088	0.086	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.086	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085

*1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時) \approx 1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)