

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3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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )																																
00-01	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.083	0.087	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.087	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.086			
01-02	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.088	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.087	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.086			
02-03	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.083	0.084	0.084	0.087	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.086			
03-04	0.086	0.086	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.088	0.085	0.083	0.084	0.084	0.088	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.087	0.084	0.087	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.086			
04-05	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.088	0.084	0.083	0.084	0.084	0.088	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.088	0.088	0.092	0.084	0.085	0.085	0.083	0.086	0.086			
05-06	0.086	0.085	0.086	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.086	0.086	0.086	0.088	0.086	0.085	0.086	0.088	0.098	0.095	0.084	0.085	0.084	0.083	0.086	0.086			
06-07	0.086	0.085	0.086	0.084	0.086	0.087	0.086	0.086	0.090	0.083	0.084	0.086	0.085	0.088	0.086	0.086	0.086	0.088	0.087	0.085	0.086	0.087	0.089	0.098	0.085	0.085	0.084	0.083	0.086	0.087			
07-08	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.090	0.084	0.084	0.093	0.085	0.088	0.086	0.086	0.086	0.089	0.086	0.085	0.087	0.088	0.085	0.094	0.085	0.085	0.085	0.083	0.087	0.087			
08-09	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.094	0.083	0.084	0.091	0.086	0.088	0.085	0.085	0.086	0.089	0.086	0.084	0.086	0.089	0.084	0.091	0.085	0.086	0.086	0.083	0.086	0.086			
09-10	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.085	0.095	0.084	0.083	0.086	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.088	0.086	0.084	0.086	0.095	0.084	0.091	0.085	0.085	0.086	0.083	0.086	0.086			
10-11	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.093	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.086	0.095	0.086	0.090	0.083	0.085	0.086	0.083	0.085	0.086			
11-12	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.088	0.083	0.083	0.088	0.084	0.085	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.086	0.095	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.086			
12-13	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.095	0.085	0.086	0.086	0.084	0.083	0.083	0.084	0.086			
13-14	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.095	0.085	0.086	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.086			
14-15	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.096	0.086	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085		
15-16	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.096	0.085	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.085			
16-17	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.094	0.085	0.083	0.084	0.083	0.085			
17-18	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.090	0.086	0.084	0.084	0.083	0.088	0.083	0.084	0.085
18-19	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.089	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.088	0.086	0.084	0.085	0.083	0.090	0.084	0.084	0.084			
19-20	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.091	0.086	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.088	0.085	0.084	0.086	0.084	0.087	0.084	0.085	0.084			
20-21	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.088	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.095	0.085	0.084	0.088	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083		
21-22	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.082	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.092	0.087	0.084	0.088	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083			
22-23	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.082	0.090	0.084	0.087	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.086	0.086	0.089	0.084	0.087	0.086	0.083	0.085	0.086	0.083			
23-24	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.084	0.087	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.086	0.086			
最高値	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.095	0.090	0.091	0.093	0.086	0.088	0.086	0.086	0.086	0.089	0.087	0.085	0.087	0.096	0.098	0.098	0.088	0.086	0.090	0.085	0.087	0.087			
最低値	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083			
平均値	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.086	0.090	0.086	0.087	0.085	0.084	0.085	0.083	0.085	0.085			

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