

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6年4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		
時間	放射線量率(μSv/h)																															
00-01	0.085	0.084	0.084	0.096	0.082	0.083	0.085	0.085	0.098	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.087	0.084	0.084	0.084	0.087	0.087	0.083	0.085	0.087	0.083	0.085	0.086	0.088	0.089		
01-02	0.085	0.084	0.084	0.095	0.082	0.083	0.084	0.085	0.095	0.082	0.082	0.083	0.084	0.086	0.086	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.087	0.085	0.083	0.085	0.085	0.083	0.086	0.086	0.087	0.093		
02-03	0.085	0.084	0.085	0.091	0.083	0.083	0.084	0.085	0.097	0.082	0.082	0.083	0.084	0.086	0.086	0.084	0.088	0.084	0.083	0.084	0.087	0.085	0.083	0.088	0.085	0.084	0.086	0.086	0.087	0.092		
03-04	0.085	0.084	0.084	0.087	0.083	0.083	0.084	0.085	0.100	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.088	0.084	0.083	0.084	0.087	0.085	0.083	0.092	0.084	0.084	0.086	0.086	0.087	0.090		
04-05	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.100	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.089	0.084	0.083	0.084	0.087	0.084	0.083	0.096	0.083	0.084	0.087	0.086	0.087	0.090		
05-06	0.085	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.100	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.087	0.085	0.083	0.084	0.087	0.084	0.083	0.094	0.083	0.084	0.087	0.086	0.086	0.088		
06-07	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.097	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.088	0.085	0.083	0.093	0.083	0.084	0.087	0.086	0.086	0.085		
07-08	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.094	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.083	0.084	0.088	0.084	0.083	0.092	0.083	0.084	0.087	0.086	0.086	0.084		
08-09	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.094	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.087	0.084	0.083	0.091	0.083	0.084	0.086	0.085	0.086	0.084		
09-10	0.082	0.083	0.089	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.093	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.091	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085		
10-11	0.083	0.083	0.092	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.088	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.091	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	
11-12	0.082	0.083	0.093	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.089	0.083	0.082	0.085	0.084	0.085	0.086	
12-13	0.082	0.083	0.093	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	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	0.085	0.082	0.089	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.087	
13-14	0.082	0.083	0.093	0.083	0.083	0.082	0.083	0.086	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.089	0.082	0.089	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	
14-15	0.082	0.083	0.093	0.082	0.083	0.083	0.083	0.087	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.081	0.092	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	
15-16	0.082	0.083	0.095	0.082	0.084	0.083	0.083	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.087	0.082	0.095	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084
16-17	0.082	0.083	0.096	0.082	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.092	0.083	0.090	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084
17-18	0.082	0.083	0.094	0.082	0.083	0.083	0.083	0.087	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.089	0.083	0.089	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	
18-19	0.082	0.083	0.092	0.082	0.083	0.083	0.083	0.092	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.091	0.087	0.083	0.088	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	
19-20	0.082	0.084	0.093	0.082	0.085	0.083	0.084	0.092	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.097	0.083	0.083	0.087	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.092
20-21	0.083	0.084	0.095	0.082	0.084	0.083	0.084	0.096	0.082	0.082	0.082	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.094	0.082	0.083	0.090	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.103		
21-22	0.083	0.084	0.098	0.082	0.083	0.084	0.085	0.097	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.089	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.091	0.083	0.083	0.093	0.083	0.086	0.086	0.087	0.087	0.093	
22-23	0.083	0.084	0.097	0.083	0.083	0.084	0.085	0.101	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.083	0.091	0.084	0.083	0.083	0.086	0.090	0.083	0.083	0.090	0.084	0.085	0.086	0.087	0.089	0.087	0.087	
23-24	0.084	0.085	0.095	0.082	0.083	0.084	0.085	0.101	0.082	0.082	0.082	0.084	0.085	0.086	0.084	0.090	0.084	0.084	0.084	0.087	0.090	0.083	0.084	0.087	0.084	0.085	0.086	0.087	0.090	0.085	0.085	
最高値	0.085	0.085	0.098	0.096	0.085	0.084	0.085	0.101	0.100	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.091	0.089	0.085	0.084	0.087	0.097	0.092	0.084	0.096	0.087	0.086	0.087	0.087	0.090	0.103		
最低値	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.081	0.085	0.083	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084		
平均値	0.083	0.083	0.091	0.084	0.083	0.083	0.084	0.088	0.088	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.088	0.085	0.083	0.090	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.088		

*1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)