

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)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和3年4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	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.089	0.083	0.083	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083		
01-02	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.090	0.083	0.084	0.088	0.086	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	
02-03	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.092	0.084	0.084	0.088	0.089	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.083		
03-04	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.092	0.083	0.084	0.088	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.086	0.085	0.086	0.084			
04-05	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.086	0.086	0.085	0.090	0.083	0.084	0.089	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.086	0.087	0.083		
05-06	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.086	0.085	0.091	0.084	0.084	0.089	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.084	0.087	0.085	0.087	0.084		
06-07	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.086	0.084	0.086	0.084	0.084	0.087	0.086	0.085	0.091	0.084	0.085	0.089	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.087	0.086	0.086	0.084		
07-08	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.086	0.084	0.085	0.084	0.084	0.087	0.086	0.086	0.088	0.084	0.085	0.092	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.087	0.086	0.086	0.083		
08-09	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.089	0.084	0.085	0.092	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.088	0.086	0.084			
09-10	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.087	0.083	0.084	0.095	0.086	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.087	0.086	0.083	
10-11	0.084	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.084	0.083	0.084	0.097	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.087	0.085	0.083
11-12	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.082	0.083	0.084	0.094	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.086	0.083	
12-13	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.082	0.083	0.084	0.093	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.085	0.083	
13-14	0.083	0.082	0.084	0.086	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.082	0.083	0.084	0.091	0.083	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.086	0.085	0.085	0.083			
14-15	0.084	0.082	0.084	0.089	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.089	0.082	0.083	0.084	0.090	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.086	0.085	0.083			
15-16	0.084	0.082	0.084	0.091	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.089	0.081	0.084	0.083	0.090	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.085	0.084				
16-17	0.083	0.083	0.084	0.093	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.089	0.083	0.084	0.083	0.088	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.085	0.089	0.085	0.089		
17-18	0.083	0.083	0.084	0.093	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.090	0.083	0.083	0.082	0.089	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.085	0.092		
18-19	0.083	0.083	0.084	0.089	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.090	0.083	0.083	0.083	0.092	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.089	0.085	0.087		
19-20	0.084	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.089	0.083	0.083	0.083	0.095	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.085	0.084			
20-21	0.084	0.084	0.085	0.092	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.083	0.083	0.085	0.093	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.087	0.083			
21-22	0.084	0.084	0.084	0.089	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.083	0.083	0.087	0.089	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.089	0.084			
22-23	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.089	0.083	0.083	0.086	0.088	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.083		
23-24	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.089	0.083	0.084	0.086	0.089	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.083	
最高値	0.085	0.085	0.085	0.093	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.087	0.086	0.090	0.092	0.084	0.087	0.097	0.089	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.089	0.089	0.092		
最低値	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.082	0.086	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083			
平均値	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.087	0.086	0.083	0.084	0.091	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084		

*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)