

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6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	0.087	0.085	0.085	0.088	0.084	0.086	0.088	0.088	0.086	0.088	0.088	0.086	0.085	0.088	0.087	0.085	0.088	0.085	0.089	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	0.085	0.086	0.088	0.086	0.089	0.085		
01-02	0.087	0.086	0.085	0.089	0.084	0.086	0.088	0.088	0.086	0.087	0.088	0.086	0.086	0.089	0.086	0.085	0.090	0.086	0.088	0.086	0.085	0.087	0.087	0.086	0.085	0.086	0.096	0.086	0.091	0.085		
02-03	0.086	0.085	0.085	0.092	0.084	0.086	0.089	0.088	0.086	0.087	0.088	0.086	0.086	0.089	0.087	0.085	0.086	0.086	0.089	0.085	0.085	0.087	0.088	0.087	0.085	0.086	0.092	0.086	0.092	0.085		
03-04	0.087	0.085	0.085	0.092	0.084	0.086	0.087	0.088	0.086	0.087	0.089	0.086	0.086	0.089	0.087	0.086	0.085	0.086	0.089	0.085	0.085	0.087	0.088	0.088	0.086	0.086	0.087	0.087	0.092	0.085		
04-05	0.086	0.085	0.085	0.092	0.084	0.086	0.088	0.088	0.086	0.087	0.090	0.086	0.087	0.090	0.087	0.085	0.085	0.086	0.089	0.084	0.085	0.087	0.088	0.088	0.086	0.086	0.085	0.086	0.090	0.086		
05-06	0.086	0.086	0.085	0.093	0.084	0.087	0.088	0.087	0.085	0.087	0.089	0.086	0.087	0.090	0.087	0.085	0.085	0.085	0.090	0.085	0.085	0.087	0.088	0.088	0.086	0.087	0.086	0.086	0.088	0.086		
06-07	0.086	0.086	0.085	0.092	0.084	0.086	0.087	0.087	0.085	0.087	0.088	0.087	0.088	0.091	0.087	0.086	0.084	0.085	0.090	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.087	0.086	0.086		
07-08	0.086	0.086	0.085	0.091	0.084	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.088	0.094	0.086	0.086	0.085	0.085	0.090	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	
08-09	0.085	0.085	0.085	0.091	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.099	0.085	0.085	0.085	0.084	0.089	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086		
09-10	0.085	0.085	0.085	0.095	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.101	0.085	0.085	0.085	0.084	0.089	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	
10-11	0.085	0.085	0.085	0.097	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.096	0.085	0.084	0.085	0.084	0.089	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	
11-12	0.085	0.085	0.085	0.100	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.088	0.085	0.084	0.084	0.084	0.088	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.087	
12-13	0.084	0.085	0.086	0.104	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.088	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	
13-14	0.085	0.085	0.085	0.102	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.088	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.084	
14-15	0.084	0.084	0.085	0.103	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.089	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.085	0.085	0.085	0.084	0.091	0.084		
15-16	0.084	0.085	0.085	0.098	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.121	0.085	0.088	0.084	0.084	0.084	0.084	0.090	0.085	0.085	0.086	0.085	0.091	0.083		
16-17	0.084	0.085	0.085	0.103	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	0.110	0.110	0.085	0.087	0.084	0.084	0.084	0.087	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084		
17-18	0.085	0.085	0.085	0.100	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.101	0.092	0.085	0.087	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	
18-19	0.085	0.084	0.085	0.094	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.088	0.100	0.086	0.085	0.087	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085
19-20	0.085	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.106	0.085	0.086	0.087	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.085	
20-21	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.095	0.085	0.087	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084		
21-22	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.087	0.086	0.096	0.091	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.084	0.085	
22-23	0.085	0.086	0.088	0.084	0.086	0.087	0.088	0.086	0.087	0.087	0.085	0.085	0.087	0.087	0.089	0.090	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.084	0.088	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086		
23-24	0.085	0.085	0.088	0.084	0.086	0.088	0.087	0.086	0.088	0.087	0.086	0.086	0.088	0.087	0.085	0.088	0.085	0.086	0.085	0.084	0.087	0.087	0.086	0.084	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	
最高値	0.087	0.086	0.088	0.104	0.086	0.088	0.089	0.088	0.088	0.088	0.090	0.087	0.088	0.101	0.096	0.110	0.121	0.087	0.090	0.086	0.087	0.087	0.090	0.088	0.088	0.087	0.096	0.087	0.092	0.087		
最低値	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	
平均値	0.085	0.085	0.085	0.093	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.089	0.086	0.086	0.089	0.088	0.085	0.088	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085		

\*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)