

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8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	31	
時間	放射線量率(μSv/h)																															
00-01	0.085	0.088	0.085	0.086	0.086	0.092	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.089	0.087	0.086	0.085	0.084	0.084	0.086	0.088	0.086	0.097	0.084	0.084	0.088	0.086	0.085	0.086	0.087	0.084	0.086	
01-02	0.085	0.088	0.086	0.086	0.086	0.104	0.086	0.086	0.086	0.084	0.086	0.085	0.089	0.087	0.086	0.085	0.084	0.084	0.087	0.090	0.086	0.089	0.084	0.084	0.089	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.086	
02-03	0.085	0.088	0.086	0.086	0.088	0.106	0.087	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.088	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.089	0.086	0.085	0.084	0.084	0.090	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	
03-04	0.085	0.088	0.086	0.086	0.087	0.092	0.088	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.090	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	
04-05	0.086	0.089	0.086	0.087	0.087	0.086	0.088	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.088	0.087	0.085	0.086	0.083	0.085	0.087	0.084	0.086	0.091	0.085	0.084	0.088	0.087	0.085	0.086	0.087	0.087	0.085	
05-06	0.086	0.089	0.087	0.088	0.087	0.085	0.088	0.087	0.086	0.085	0.087	0.085	0.089	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.084	0.086	0.090	0.085	0.085	0.087	0.089	0.085	0.085	0.087	0.088	0.085	
06-07	0.086	0.089	0.088	0.088	0.087	0.085	0.088	0.086	0.086	0.085	0.086	0.085	0.089	0.087	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.087	0.088	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	
07-08	0.085	0.087	0.088	0.088	0.086	0.085	0.088	0.086	0.086	0.084	0.086	0.085	0.087	0.087	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.087	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	
08-09	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	
09-10	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.090	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.087	0.085	0.090	
10-11	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.089	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.097	
11-12	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.087	0.103	
12-13	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.083	0.082	0.083	0.085	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.097	
13-14	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.081	0.083	0.084	0.085	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.094	
14-15	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.082	0.083	0.084	0.085	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.088	
15-16	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.095	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	
16-17	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.149	0.091	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.081	0.083	0.083	0.084	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	
17-18	0.084	0.084	0.085	0.138	0.084	0.084	0.085	0.178	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.139	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084
18-19	0.084	0.085	0.086	0.144	0.084	0.084	0.085	0.158	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.104	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	
19-20	0.085	0.084	0.101	0.104	0.085	0.084	0.085	0.110	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.103	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	0.083	0.086	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	
20-21	0.086	0.085	0.100	0.090	0.085	0.084	0.085	0.092	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.101	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.087	0.083	0.084	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	
21-22	0.087	0.085	0.089	0.086	0.085	0.085	0.085	0.087	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.097	0.086	0.084	0.083	0.084	0.087	0.085	0.087	0.084	0.084	0.086	0.087	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	0.084	
22-23	0.088	0.084	0.086	0.086	0.091	0.086	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.087	0.086	0.093	0.085	0.084	0.084	0.084	0.088	0.085	0.092	0.084	0.084	0.086	0.092	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	
23-24	0.088	0.085	0.085	0.086	0.091	0.086	0.085	0.086	0.084	0.086	0.085	0.088	0.086	0.088	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.085	0.099	0.084	0.085	0.086	0.088	0.084	0.086	0.086	0.084	0.086	0.084	
最高値	0.088	0.089	0.101	0.144	0.091	0.106	0.088	0.178	0.086	0.086	0.087	0.088	0.089	0.149	0.095	0.086	0.084	0.086	0.088	0.090	0.099	0.097	0.086	0.086	0.092	0.089	0.086	0.086	0.087	0.088	0.103	
最低値	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.081	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.081	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	
平均値	0.085	0.086	0.087	0.091	0.086	0.087	0.086	0.094	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.094	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.088	

*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)