

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12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	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.083	0.082	0.082	0.081	0.081	0.080	0.083	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.087	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.079	0.083	0.081	0.080	0.082	0.079	0.083	0.081	0.083	0.082	0.081	0.083
01-02	0.084	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.085	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.084	0.084	0.080	0.081	0.080	0.083	0.081	0.083	0.083	0.081	0.083
02-03	0.087	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.085	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.085	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.084	0.083	0.080	0.080	0.080	0.084	0.081	0.082	0.084	0.081	0.084
03-04	0.084	0.083	0.083	0.081	0.082	0.080	0.081	0.088	0.080	0.081	0.083	0.080	0.082	0.088	0.083	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.084	0.082	0.080	0.080	0.080	0.084	0.081	0.082	0.088	0.081	0.084
04-05	0.082	0.083	0.083	0.081	0.083	0.081	0.081	0.093	0.080	0.081	0.083	0.080	0.082	0.082	0.086	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.084	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	0.081	0.082	0.090	0.081	0.084
05-06	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.081	0.081	0.090	0.080	0.081	0.083	0.080	0.082	0.080	0.085	0.083	0.082	0.081	0.080	0.080	0.084	0.080	0.080	0.080	0.080	0.084	0.081	0.083	0.090	0.081	0.084
06-07	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.081	0.081	0.085	0.080	0.081	0.083	0.080	0.082	0.080	0.084	0.084	0.081	0.081	0.080	0.080	0.084	0.080	0.080	0.080	0.080	0.085	0.082	0.083	0.088	0.082	0.083
07-08	0.082	0.083	0.083	0.081	0.083	0.081	0.081	0.085	0.080	0.081	0.083	0.080	0.083	0.080	0.085	0.083	0.082	0.081	0.080	0.081	0.084	0.080	0.080	0.080	0.080	0.085	0.084	0.082	0.083	0.081	0.083
08-09	0.082	0.082	0.083	0.080	0.083	0.083	0.081	0.083	0.080	0.081	0.083	0.080	0.083	0.080	0.085	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.084	0.082	0.080	0.080	0.080	0.085	0.085	0.082	0.082	0.082	0.082
09-10	0.082	0.082	0.082	0.080	0.082	0.085	0.081	0.088	0.080	0.081	0.082	0.080	0.083	0.079	0.083	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.084	0.083	0.080	0.080	0.080	0.085	0.087	0.082	0.082	0.082	0.083
10-11	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.091	0.081	0.086	0.079	0.081	0.082	0.080	0.083	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.083	0.082	0.080	0.079	0.080	0.084	0.087	0.083	0.082	0.082	0.086
11-12	0.081	0.081	0.081	0.079	0.081	0.088	0.080	0.083	0.079	0.080	0.082	0.079	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079	0.083	0.081	0.080	0.079	0.080	0.084	0.093	0.082	0.083	0.082	0.084
12-13	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.085	0.081	0.083	0.079	0.080	0.082	0.079	0.082	0.079	0.083	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.083	0.081	0.080	0.079	0.080	0.083	0.094	0.084	0.084	0.081	0.082
13-14	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.082	0.081	0.084	0.079	0.079	0.082	0.080	0.081	0.080	0.082	0.080	0.082	0.080	0.081	0.079	0.083	0.082	0.080	0.080	0.079	0.080	0.093	0.084	0.087	0.081	0.085
14-15	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.085	0.079	0.079	0.088	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.089	0.081	0.086	0.081	0.085
15-16	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.084	0.079	0.079	0.083	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.079	0.083	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.087	0.080	0.083	0.081	0.084
16-17	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.083	0.083	0.079	0.079	0.081	0.079	0.081	0.080	0.083	0.081	0.082	0.084	0.079	0.080	0.083	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.083	0.081	0.083
17-18	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.086	0.081	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.083	0.081	0.081	0.087	0.079	0.080	0.083	0.083	0.082	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082
18-19	0.081	0.081	0.081	0.079	0.080	0.080	0.088	0.080	0.079	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.085	0.081	0.081	0.088	0.079	0.081	0.082	0.082	0.083	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.080
19-20	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.087	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.084	0.081	0.081	0.085	0.080	0.081	0.085	0.082	0.083	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.080	0.082	0.082
20-21	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.083	0.085	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.082	0.080	0.083	0.081	0.081	0.082	0.079	0.082	0.086	0.083	0.086	0.080	0.082	0.080	0.081	0.082	0.080	0.083	0.084
21-22	0.081	0.082	0.082	0.080	0.079	0.084	0.082	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.082	0.080	0.083	0.081	0.082	0.081	0.079	0.082	0.082	0.084	0.087	0.079	0.082	0.080	0.081	0.081	0.080	0.083	0.082
22-23	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.085	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.083	0.080	0.083	0.081	0.082	0.080	0.080	0.083	0.083	0.084	0.086	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.083	0.081
23-24	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.085	0.081	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.084	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.079	0.083	0.082	0.082	0.083	0.080	0.083	0.081	0.081	0.081	0.080	0.083	0.081
最高値	0.087	0.083	0.084	0.082	0.083	0.091	0.088	0.093	0.080	0.082	0.088	0.080	0.084	0.088	0.086	0.084	0.082	0.088	0.081	0.083	0.086	0.084	0.087	0.082	0.083	0.085	0.094	0.084	0.090	0.083	0.086
最低値	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.081	0.080	0.081	0.080	0.079	0.079	0.082	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080
平均値	0.082	0.081	0.082	0.080	0.081	0.083	0.082	0.084	0.080	0.080	0.082	0.080	0.082	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.083	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083

\*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)