

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11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	0.085	0.087	0.082	0.085	0.085	0.088	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.083	0.085	0.091	0.083	0.086	0.083	0.082	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.087	0.082	0.081	0.082
01-02	0.085	0.088	0.082	0.085	0.085	0.087	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.085	0.093	0.084	0.087	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.081	0.080	0.084
02-03	0.085	0.089	0.082	0.085	0.085	0.091	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.083	0.085	0.093	0.084	0.086	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.083	0.080	0.080	0.087
03-04	0.085	0.089	0.082	0.086	0.085	0.088	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.083	0.085	0.090	0.084	0.085	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.083	0.080	0.080	0.088
04-05	0.086	0.089	0.082	0.086	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.085	0.086	0.084	0.085	0.083	0.083	0.086	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.081	0.081	0.092
05-06	0.086	0.092	0.083	0.086	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.086	0.083	0.085	0.085	0.084	0.083	0.086	0.083	0.084	0.081	0.092
06-07	0.086	0.091	0.083	0.086	0.084	0.083	0.083	0.083	0.086	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.087	0.083	0.085	0.084	0.086	0.084	0.086	0.083	0.081	0.081	0.086
07-08	0.086	0.089	0.083	0.087	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.086	0.083	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.087	0.083	0.085	0.084	0.087	0.084	0.087	0.083	0.080	0.081	0.085
08-09	0.086	0.087	0.082	0.087	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.086	0.083	0.085	0.082	0.085	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.086	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.087	0.083	0.081	0.081	0.085
09-10	0.086	0.086	0.083	0.086	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.086	0.082	0.084	0.082	0.085	0.083	0.085	0.085	0.083	0.083	0.085	0.082	0.085	0.083	0.085	0.084	0.086	0.082	0.085	0.086	0.083
10-11	0.085	0.088	0.083	0.085	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.082	0.084	0.083	0.085	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	0.086	0.083	0.084	0.084	0.086	0.082	0.083	0.092	0.082
11-12	0.085	0.089	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.082	0.086	0.083	0.084	0.083	0.085	0.082	0.081	0.087	0.081
12-13	0.084	0.089	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.085	0.082	0.086	0.083	0.084	0.083	0.085	0.082	0.080	0.082	0.084
13-14	0.084	0.088	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.085	0.084	0.082	0.083	0.085	0.082	0.085	0.084	0.084	0.083	0.085	0.081	0.080	0.081	0.085
14-15	0.085	0.088	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.085	0.083	0.081	0.083	0.084	0.082	0.086	0.084	0.084	0.082	0.085	0.080	0.080	0.081	0.082
15-16	0.085	0.092	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.085	0.083	0.082	0.083	0.085	0.082	0.085	0.084	0.083	0.082	0.088	0.080	0.080	0.083	0.081
16-17	0.085	0.094	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.085	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.089	0.080	0.080	0.083	0.081
17-18	0.085	0.090	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.083	0.087	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.090	0.080	0.080	0.083	0.082
18-19	0.084	0.086	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.087	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.091	0.080	0.080	0.083	0.082
19-20	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.083	0.088	0.083	0.086	0.088	0.082	0.084	0.086	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.092	0.080	0.080	0.086	0.082
20-21	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.087	0.083	0.086	0.094	0.083	0.084	0.086	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.094	0.080	0.081	0.083	0.082
21-22	0.085	0.082	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.087	0.083	0.086	0.094	0.082	0.084	0.086	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.095	0.080	0.081	0.083	0.082
22-23	0.089	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.088	0.083	0.086	0.088	0.082	0.084	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.091	0.081	0.081	0.084	0.082
23-24	0.089	0.082	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.091	0.083	0.086	0.084	0.082	0.084	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.091	0.081	0.080	0.084	0.082
最高値	0.089	0.094	0.085	0.087	0.086	0.091	0.083	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.084	0.091	0.093	0.086	0.094	0.083	0.084	0.087	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085	0.095	0.087	0.085	0.092	0.092
最低値	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.082	0.085	0.080	0.080	0.080	0.081
平均値	0.085	0.088	0.083	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.083	0.086	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.086	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.088	0.082	0.081	0.083	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)