

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	平成31年1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(μ Sv/h)																														
00-01	0.085	0.090	0.086	0.084	0.087	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.085	0.087	0.086	0.085	0.085	0.086	0.083	0.090	0.083	0.085	0.083	0.083	0.085
01-02	0.084	0.089	0.086	0.084	0.088	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.089	0.085	0.087	0.085	0.086	0.085	0.085	0.083	0.094	0.083	0.085	0.082	0.084	0.086
02-03	0.085	0.087	0.086	0.084	0.089	0.084	0.084	0.086	0.087	0.087	0.086	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.085	0.087	0.085	0.087	0.085	0.086	0.085	0.084	0.083	0.088	0.083	0.085	0.083	0.084	0.086
03-04	0.085	0.086	0.087	0.084	0.089	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085	0.086	0.085	0.085	0.083	0.086	0.083	0.086	0.083	0.084	0.087
04-05	0.084	0.086	0.087	0.084	0.090	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.087	0.085	0.086	0.085	0.085	0.087	0.084	0.086	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.086	0.085	0.084	0.087
05-06	0.085	0.085	0.087	0.084	0.088	0.084	0.084	0.087	0.089	0.087	0.086	0.086	0.085	0.086	0.088	0.087	0.086	0.085	0.085	0.088	0.084	0.087	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.086	0.085	0.085	0.087
06-07	0.085	0.090	0.087	0.084	0.087	0.084	0.084	0.087	0.087	0.087	0.085	0.086	0.085	0.086	0.088	0.089	0.086	0.084	0.085	0.090	0.084	0.100	0.086	0.084	0.083	0.082	0.083	0.087	0.084	0.084	0.086
07-08	0.085	0.086	0.087	0.084	0.087	0.084	0.084	0.087	0.086	0.087	0.085	0.086	0.085	0.086	0.088	0.086	0.087	0.084	0.085	0.093	0.084	0.100	0.086	0.084	0.083	0.082	0.083	0.087	0.084	0.085	0.087
08-09	0.085	0.084	0.087	0.085	0.087	0.084	0.084	0.087	0.086	0.087	0.084	0.087	0.085	0.087	0.088	0.086	0.087	0.084	0.084	0.093	0.084	0.093	0.087	0.083	0.084	0.083	0.083	0.087	0.083	0.084	0.087
09-10	0.085	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084	0.084	0.086	0.085	0.087	0.084	0.086	0.085	0.085	0.087	0.086	0.087	0.084	0.085	0.093	0.084	0.089	0.086	0.083	0.083	0.082	0.083	0.087	0.083	0.084	0.086
10-11	0.085	0.084	0.085	0.083	0.087	0.084	0.083	0.085	0.085	0.087	0.083	0.086	0.085	0.085	0.087	0.086	0.087	0.084	0.084	0.092	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.082	0.086	0.082	0.084	0.084
11-12	0.084	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.087	0.084	0.086	0.084	0.085	0.087	0.086	0.087	0.084	0.084	0.091	0.084	0.083	0.086	0.083	0.082	0.083	0.082	0.085	0.083	0.083	0.083
12-13	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.083	0.086	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.083	0.084	0.091	0.084	0.082	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.084	0.084
13-14	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.087	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.092	0.084	0.082	0.086	0.083	0.083	0.082	0.083	0.086	0.082	0.082	0.084
14-15	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.087	0.083	0.086	0.084	0.084	0.088	0.085	0.086	0.084	0.083	0.091	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.085	0.082	0.083	0.088
15-16	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.083	0.085	0.084	0.087	0.083	0.086	0.084	0.084	0.090	0.085	0.085	0.084	0.084	0.088	0.084	0.083	0.085	0.083	0.083	0.082	0.083	0.086	0.082	0.082	0.092
16-17	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.083	0.087	0.084	0.086	0.084	0.084	0.091	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.087	0.083	0.083	0.083	0.082	0.089	0.082	0.082	0.099
17-18	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.085	0.084	0.084	0.090	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.088	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.102
18-19	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.088	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.088	0.083	0.084	0.085	0.083	0.098	0.082	0.083	0.098
19-20	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.084	0.088	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.088	0.083	0.085	0.084	0.083	0.098	0.083	0.084	0.093
20-21	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.086	0.084	0.088	0.084	0.086	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.084	0.086	0.086	0.085	0.084	0.087	0.084	0.085	0.083	0.084	0.090	0.083	0.084	0.089
21-22	0.086	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.087	0.086	0.084	0.087	0.084	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.087	0.085	0.086	0.088	0.086	0.084	0.085	0.083	0.086	0.083	0.084	0.087	0.083	0.085	0.085
22-23	0.088	0.085	0.084	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.086	0.088	0.085	0.086	0.092	0.085	0.084	0.085	0.083	0.092	0.082	0.084	0.086	0.083	0.085	0.084
23-24	0.090	0.085	0.083	0.087	0.084	0.084	0.087	0.085	0.086	0.087	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.084	0.086	0.088	0.085	0.085	0.085	0.083	0.092	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.083
最高値	0.090	0.090	0.087	0.087	0.090	0.085	0.087	0.087	0.089	0.088	0.087	0.087	0.085	0.087	0.091	0.089	0.088	0.089	0.086	0.093	0.086	0.100	0.088	0.086	0.092	0.094	0.084	0.098	0.085	0.085	0.102
最低値	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.083
平均値	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.084	0.086	0.085	0.087	0.084	0.086	0.084	0.085	0.087	0.086	0.086	0.085	0.085	0.089	0.084	0.086	0.086	0.083	0.084	0.084	0.083	0.087	0.083	0.084	0.088

*1μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μ Gy/h(マイクログレイ毎時)