

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	令和元年9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 ($\mu\text{Sv/h}$)																													
00-01	0.088	0.087	0.087	0.089	0.086	0.085	0.088	0.087	0.085	0.087	0.087	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.087	0.088	0.087	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.092	0.087	0.086
01-02	0.087	0.087	0.087	0.085	0.085	0.085	0.087	0.088	0.085	0.088	0.089	0.085	0.086	0.088	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.087	0.090	0.087	0.085	0.084	0.084	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086
02-03	0.088	0.087	0.087	0.089	0.086	0.084	0.086	0.089	0.085	0.088	0.089	0.085	0.086	0.088	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.087	0.090	0.087	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.087	0.086
03-04	0.087	0.087	0.087	0.090	0.087	0.085	0.087	0.090	0.085	0.088	0.089	0.085	0.086	0.088	0.088	0.087	0.086	0.087	0.086	0.087	0.089	0.087	0.086	0.085	0.084	0.086	0.087	0.086	0.087	0.086
04-05	0.087	0.087	0.088	0.088	0.088	0.085	0.086	0.090	0.085	0.088	0.089	0.085	0.087	0.088	0.088	0.087	0.086	0.088	0.086	0.087	0.088	0.087	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086
05-06	0.087	0.088	0.088	0.087	0.087	0.085	0.086	0.089	0.085	0.087	0.090	0.085	0.087	0.087	0.088	0.087	0.086	0.088	0.086	0.088	0.088	0.087	0.084	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086
06-07	0.087	0.087	0.088	0.086	0.087	0.085	0.086	0.088	0.085	0.087	0.090	0.085	0.087	0.087	0.088	0.087	0.086	0.088	0.086	0.087	0.088	0.087	0.086	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086
07-08	0.087	0.088	0.087	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.085	0.088	0.090	0.085	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.088	0.086	0.087	0.088	0.087	0.088	0.084	0.084	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086
08-09	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.085	0.086	0.087	0.085	0.088	0.089	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.085	0.088	0.085	0.087	0.088	0.087	0.091	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085
09-10	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.088	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.084	0.088	0.086	0.087	0.088	0.087	0.087	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085
10-11	0.086	0.087	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.088	0.086	0.093	0.087	0.087	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085
11-12	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.089	0.087	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084
12-13	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.088	0.087	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084
13-14	0.085	0.085	0.084	0.083	0.081	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.090	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084
14-15	0.085	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.089	0.086	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084
15-16	0.086	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.084	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084
16-17	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084
17-18	0.085	0.085	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085
18-19	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085
19-20	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.085	0.084	0.087	0.086	0.087	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.088	0.083	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085
20-21	0.086	0.087	0.094	0.087	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.088	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.085	0.087
21-22	0.086	0.087	0.131	0.087	0.085	0.087	0.085	0.085	0.087	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.089	0.084	0.085	0.084	0.086	0.087	0.085	0.088
22-23	0.087	0.087	0.122	0.087	0.085	0.087	0.085	0.085	0.087	0.087	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.088	0.087	0.085
23-24	0.087	0.087	0.099	0.086	0.085	0.088	0.086	0.085	0.087	0.087	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.086	0.086	0.084	0.084	0.086	0.086	0.093	0.087	0.086
最高値	0.088	0.088	0.131	0.090	0.088	0.088	0.088	0.090	0.087	0.088	0.090	0.085	0.087	0.088	0.088	0.087	0.086	0.088	0.087	0.086	0.088	0.087	0.093	0.090	0.089	0.091	0.085	0.086	0.086	0.093
最低値	0.085	0.084	0.083	0.083	0.081	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084
平均値	0.086	0.086	0.090	0.086	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.087	0.087	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.088	0.087	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)