

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30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(μSv/h)																													
00-01	0.087	0.087	0.085	0.086	0.096	0.087	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.087	0.086	0.088	0.085	0.085	0.086	0.094	0.093	0.084	0.088	0.086	0.084	0.089	0.084	0.085	0.086
01-02	0.091	0.088	0.086	0.085	0.092	0.088	0.086	0.088	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.087	0.088	0.086	0.088	0.085	0.085	0.086	0.093	0.094	0.084	0.089	0.085	0.083	0.088	0.084	0.086	0.085
02-03	0.097	0.086	0.085	0.086	0.092	0.088	0.088	0.089	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.090	0.087	0.088	0.085	0.086	0.086	0.091	0.094	0.085	0.089	0.085	0.084	0.089	0.084	0.086	0.084
03-04	0.092	0.085	0.086	0.087	0.091	0.088	0.090	0.086	0.084	0.083	0.083	0.086	0.085	0.088	0.094	0.086	0.088	0.084	0.086	0.086	0.089	0.099	0.085	0.088	0.085	0.084	0.088	0.084	0.085	0.084
04-05	0.089	0.085	0.087	0.087	0.088	0.088	0.088	0.085	0.084	0.083	0.083	0.086	0.086	0.088	0.095	0.086	0.089	0.085	0.086	0.086	0.090	0.096	0.084	0.087	0.085	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084
05-06	0.088	0.089	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085	0.087	0.084	0.083	0.084	0.086	0.085	0.087	0.099	0.087	0.089	0.085	0.086	0.087	0.092	0.102	0.085	0.087	0.084	0.084	0.085	0.084	0.087	0.086
06-07	0.088	0.092	0.087	0.086	0.084	0.087	0.086	0.087	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.087	0.100	0.086	0.088	0.085	0.086	0.087	0.090	0.103	0.084	0.087	0.085	0.084	0.088	0.084	0.086	0.086
07-08	0.088	0.088	0.087	0.085	0.084	0.087	0.090	0.088	0.084	0.086	0.083	0.087	0.084	0.086	0.095	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.090	0.097	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085
08-09	0.088	0.086	0.087	0.085	0.084	0.087	0.089	0.091	0.086	0.084	0.083	0.086	0.084	0.085	0.091	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.092	0.099	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085
09-10	0.089	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.089	0.087	0.086	0.085	0.084	0.087	0.083	0.085	0.090	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.091	0.094	0.084	0.085	0.086	0.084	0.083	0.083	0.087	0.086
10-11	0.089	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.084	0.088	0.084	0.085	0.089	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.093	0.089	0.084	0.085	0.087	0.084	0.083	0.083	0.088	0.088
11-12	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.088	0.084	0.087	0.084	0.084	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.090	0.092	0.086	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.092	0.087
12-13	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.089	0.083	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.090	0.097	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.083	0.091	0.085
13-14	0.088	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.087	0.084	0.084	0.083	0.084	0.089	0.085	0.084	0.084	0.084	0.096	0.098	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.089	0.085
14-15	0.087	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.088	0.085	0.084	0.084	0.084	0.097	0.092	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.090	0.083
15-16	0.090	0.084	0.084	0.084	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.086	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.095	0.093	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.090	0.083
16-17	0.096	0.084	0.084	0.086	0.082	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.095	0.094	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.090	0.083
17-18	0.088	0.084	0.083	0.088	0.084	0.085	0.090	0.085	0.083	0.083	0.083	0.090	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.094	0.094	0.083	0.084	0.085	0.084	0.093	0.083	0.083	0.091	0.083
18-19	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.085	0.089	0.085	0.084	0.083	0.084	0.090	0.087	0.085	0.088	0.084	0.084	0.084	0.085	0.095	0.093	0.084	0.085	0.086	0.084	0.094	0.083	0.084	0.092	0.083
19-20	0.084	0.084	0.084	0.088	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.083	0.083	0.085	0.088	0.087	0.088	0.085	0.085	0.084	0.085	0.094	0.089	0.084	0.086	0.086	0.084	0.090	0.083	0.084	0.093	0.087
20-21	0.084	0.084	0.084	0.089	0.085	0.086	0.084	0.087	0.084	0.083	0.083	0.084	0.086	0.088	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.092	0.096	0.084	0.087	0.087	0.084	0.088	0.084	0.085	0.091	0.090
21-22	0.084	0.085	0.085	0.088	0.086	0.087	0.084	0.087	0.084	0.083	0.083	0.084	0.086	0.091	0.086	0.087	0.085	0.084	0.085	0.096	0.101	0.084	0.087	0.087	0.084	0.087	0.083	0.085	0.092	0.090
22-23	0.085	0.085	0.085	0.091	0.086	0.086	0.084	0.087	0.084	0.083	0.084	0.084	0.086	0.090	0.087	0.087	0.084	0.085	0.086	0.096	0.098	0.084	0.088	0.086	0.084	0.087	0.083	0.085	0.093	0.095
23-24	0.086	0.085	0.085	0.095	0.087	0.087	0.084	0.087	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.088	0.086	0.087	0.085	0.085	0.086	0.094	0.095	0.084	0.088	0.086	0.084	0.089	0.084	0.085	0.089	0.098
最高値	0.097	0.092	0.087	0.095	0.096	0.088	0.090	0.091	0.087	0.089	0.084	0.090	0.088	0.091	0.100	0.087	0.089	0.085	0.086	0.097	0.101	0.103	0.088	0.089	0.087	0.094	0.089	0.085	0.093	0.098
最低値	0.084	0.084	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.089	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083
平均値	0.088	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.089	0.086	0.086	0.084	0.085	0.091	0.093	0.090	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.084	0.089	0.086

\*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)