

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7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	0.085	0.084	0.084	0.086	0.094	0.082	0.090	0.090	0.087	0.085	0.085	0.086	0.085	0.091	0.090	0.089	0.089	0.087	0.087	0.090	0.089	0.088	0.090	0.088	0.088	0.089	0.087	0.089	0.088	
01-02	0.085	0.086	0.084	0.085	0.090	0.093	0.082	0.089	0.091	0.087	0.085	0.086	0.087	0.086	0.090	0.091	0.090	0.089	0.089	0.087	0.087	0.091	0.090	0.088	0.091	0.088	0.088	0.089	0.087	0.091	0.088
02-03	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.095	0.083	0.091	0.091	0.087	0.085	0.086	0.086	0.086	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.087	0.087	0.091	0.090	0.089	0.091	0.088	0.089	0.089	0.088	0.090	0.089
03-04	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.097	0.083	0.094	0.092	0.088	0.086	0.087	0.086	0.086	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.087	0.087	0.091	0.090	0.089	0.091	0.089	0.089	0.090	0.088	0.090	0.089
04-05	0.087	0.086	0.085	0.084	0.093	0.099	0.083	0.102	0.091	0.089	0.086	0.087	0.086	0.086	0.090	0.090	0.090	0.089	0.090	0.087	0.088	0.092	0.090	0.090	0.091	0.089	0.089	0.091	0.088	0.091	0.089
05-06	0.088	0.086	0.085	0.084	0.096	0.100	0.082	0.100	0.088	0.088	0.086	0.086	0.087	0.086	0.090	0.089	0.090	0.089	0.090	0.087	0.090	0.091	0.090	0.089	0.091	0.090	0.089	0.090	0.089	0.090	0.090
06-07	0.088	0.086	0.085	0.084	0.092	0.102	0.082	0.093	0.087	0.088	0.086	0.086	0.086	0.086	0.089	0.088	0.090	0.089	0.089	0.087	0.089	0.091	0.089	0.090	0.091	0.090	0.089	0.091	0.089	0.090	0.090
07-08	0.086	0.085	0.085	0.084	0.089	0.100	0.082	0.092	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.088	0.088	0.090	0.089	0.088	0.087	0.089	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.089	0.091	0.089	0.089	0.090
08-09	0.084	0.085	0.084	0.084	0.090	0.098	0.082	0.094	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.088	0.088	0.088	0.088	0.087	0.088	0.089	0.088	0.089	0.089	0.089	0.089	0.090	0.088	0.089	0.089
09-10	0.083	0.084	0.084	0.084	0.093	0.093	0.083	0.089	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.087	0.088	0.087	0.087	0.088	0.088	0.089	0.088	0.089	0.088	0.088	0.088	0.090	0.088	0.088	0.089
10-11	0.083	0.083	0.083	0.085	0.092	0.090	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.088	0.088	0.089	0.088	0.088	0.088	0.089	0.088	0.088	0.088
11-12	0.083	0.083	0.083	0.085	0.090	0.088	0.082	0.083	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.088	0.086	0.088	0.089	0.087	0.087	0.090	0.087	0.088	0.089
12-13	0.083	0.083	0.084	0.085	0.091	0.087	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.088	0.088	0.087	0.087	0.089	0.087	0.088	0.088
13-14	0.083	0.083	0.083	0.086	0.090	0.087	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.088	0.088	0.086	0.088	0.088	0.087	0.088	0.088
14-15	0.082	0.083	0.083	0.084	0.089	0.086	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.085	0.087	0.088	0.088	0.087	0.088	0.087	0.088
15-16	0.082	0.082	0.083	0.085	0.091	0.086	0.084	0.082	0.082	0.083	0.082	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.087	0.085	0.087	0.087	0.088	0.087	0.088	0.087	0.088
16-17	0.082	0.082	0.083	0.085	0.090	0.086	0.085	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.087	0.088	0.088	0.087	0.089	0.087	0.087
17-18	0.083	0.083	0.084	0.085	0.089	0.085	0.084	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.088	0.088	0.087	0.088	0.087	0.088
18-19	0.083	0.083	0.084	0.085	0.088	0.085	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.087	0.088	0.088	0.088	0.087
19-20	0.083	0.083	0.083	0.087	0.088	0.085	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.088	0.088	0.088	0.087	0.088
20-21	0.083	0.083	0.084	0.087	0.090	0.084	0.087	0.085	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.087	0.087	0.088	0.088	0.087	0.086	0.086	0.088	0.088	0.087	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088
21-22	0.083	0.083	0.084	0.087	0.091	0.083	0.086	0.087	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.088	0.088	0.089	0.087	0.088	0.087	0.087	0.089	0.088	0.087	0.089	0.088	0.088	0.089	0.087	0.088	0.088	0.088
22-23	0.083	0.083	0.084	0.087	0.090	0.083	0.087	0.088	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.089	0.089	0.089	0.090	0.088	0.087	0.086	0.090	0.089	0.088	0.089	0.088	0.088	0.088	0.087	0.089	0.088	0.088
23-24	0.084	0.083	0.084	0.086	0.094	0.082	0.090	0.089	0.086	0.084	0.086	0.085	0.086	0.090	0.089	0.090	0.090	0.089	0.087	0.087	0.090	0.089	0.088	0.089	0.088	0.088	0.089	0.087	0.089	0.088	0.088
最高値	0.088	0.086	0.085	0.087	0.096	0.102	0.090	0.102	0.092	0.089	0.086	0.087	0.087	0.090	0.091	0.090	0.090	0.090	0.088	0.088	0.090	0.092	0.090	0.090	0.091	0.090	0.089	0.091	0.089	0.091	0.090
最低値	0.082	0.082	0.083	0.084	0.085	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087
平均値	0.084	0.084	0.084	0.085	0.090	0.090	0.084	0.088	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.088	0.088	0.088	0.087	0.087	0.088	0.089	0.088	0.088	0.089	0.088	0.088	0.089	0.088	0.089	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)