

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29年5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(μSv/h)																														
00-01	0.086	0.083	0.084	0.085	0.084	0.087	0.086	0.085	0.085	0.094	0.084	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.089	0.089	0.087	0.087	0.093	0.087	0.084	0.085	0.085	0.088	0.089
01-02	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.088	0.085	0.085	0.086	0.090	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.089	0.090	0.088	0.086	0.092	0.089	0.084	0.085	0.085	0.087	0.089
02-03	0.086	0.083	0.084	0.085	0.084	0.088	0.085	0.085	0.085	0.091	0.085	0.086	0.088	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.089	0.089	0.088	0.087	0.091	0.088	0.085	0.085	0.085	0.087	0.089
03-04	0.086	0.083	0.085	0.085	0.085	0.088	0.085	0.085	0.085	0.092	0.085	0.085	0.089	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.089	0.090	0.088	0.087	0.095	0.087	0.084	0.085	0.085	0.087	0.089
04-05	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.085	0.085	0.086	0.092	0.085	0.086	0.088	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.089	0.090	0.088	0.087	0.095	0.086	0.084	0.085	0.085	0.087	0.089
05-06	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.084	0.085	0.086	0.090	0.086	0.086	0.089	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.090	0.089	0.087	0.095	0.087	0.084	0.085	0.085	0.087	0.088
06-07	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.084	0.085	0.086	0.088	0.090	0.085	0.088	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.090	0.088	0.088	0.097	0.087	0.084	0.085	0.085	0.087	0.088
07-08	0.087	0.083	0.085	0.084	0.085	0.088	0.084	0.085	0.085	0.088	0.087	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.088	0.089	0.087	0.087	0.098	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.088
08-09	0.090	0.084	0.084	0.084	0.084	0.089	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.088	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.088	0.087	0.088	0.097	0.086	0.084	0.084	0.085	0.086	0.088
09-10	0.089	0.084	0.084	0.084	0.084	0.096	0.083	0.084	0.085	0.087	0.085	0.085	0.090	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.090	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087
10-11	0.088	0.083	0.084	0.084	0.085	0.098	0.084	0.084	0.085	0.087	0.085	0.084	0.089	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.088	0.089	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087
11-12	0.087	0.084	0.084	0.084	0.085	0.094	0.084	0.083	0.085	0.087	0.084	0.084	0.088	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.087	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087
12-13	0.090	0.084	0.084	0.084	0.085	0.094	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.091	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086
13-14	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.088	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.089	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.087	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086
14-15	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.082	0.085	0.085	0.084	0.084	0.087	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086
15-16	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.086	0.087	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085
16-17	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085
17-18	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.088	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086
18-19	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.087	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.086	0.089	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085
19-20	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.086	0.089	0.085	0.092	0.084	0.085	0.085	0.088	0.085
20-21	0.083	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.088	0.091	0.085	0.088	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.085	0.086	0.088	0.085	0.088	0.085	0.085	0.086	0.088	0.085
21-22	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.086	0.085	0.085	0.092	0.091	0.085	0.091	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.088	0.088	0.086	0.086	0.087	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.089	0.085
22-23	0.083	0.084	0.085	0.084	0.088	0.085	0.085	0.085	0.093	0.087	0.085	0.094	0.086	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.089	0.089	0.086	0.086	0.088	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.089
23-24	0.083	0.084	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.094	0.085	0.085	0.088	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.089	0.090	0.087	0.087	0.091	0.086	0.084	0.085	0.085	0.088	0.089	0.085
最高値	0.090	0.084	0.085	0.085	0.088	0.098	0.086	0.086	0.094	0.094	0.090	0.094	0.091	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.087	0.089	0.090	0.090	0.089	0.091	0.098	0.092	0.085	0.085	0.088	0.089	0.089
最低値	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.083	0.082	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085
平均値	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.088	0.084	0.084	0.086	0.088	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.087	0.089	0.086	0.084	0.085	0.085	0.087	0.087

*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)