

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10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	0.085	0.086	0.091	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.087	0.087	0.085	0.088	0.085	0.085	0.084	0.090	0.086	0.083	0.088	0.088	0.084	0.087	0.088	0.083	0.093	0.083	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083
01-02	0.085	0.086	0.093	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.087	0.086	0.086	0.088	0.085	0.085	0.084	0.090	0.087	0.084	0.090	0.089	0.084	0.086	0.089	0.083	0.094	0.083	0.085	0.085	0.086	0.083	0.082
02-03	0.085	0.086	0.091	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.088	0.086	0.086	0.088	0.085	0.085	0.084	0.089	0.090	0.084	0.090	0.089	0.084	0.086	0.091	0.083	0.094	0.083	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083
03-04	0.085	0.087	0.090	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.087	0.087	0.086	0.088	0.088	0.086	0.084	0.090	0.091	0.083	0.090	0.088	0.084	0.086	0.088	0.083	0.095	0.083	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083
04-05	0.085	0.087	0.089	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.090	0.086	0.084	0.090	0.092	0.084	0.089	0.091	0.084	0.087	0.087	0.083	0.095	0.083	0.085	0.085	0.086	0.083	0.082
05-06	0.085	0.088	0.089	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.086	0.087	0.086	0.088	0.091	0.086	0.084	0.090	0.091	0.084	0.089	0.088	0.084	0.087	0.086	0.083	0.094	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083
06-07	0.085	0.087	0.089	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.087	0.086	0.088	0.093	0.086	0.086	0.091	0.090	0.084	0.088	0.088	0.084	0.087	0.084	0.084	0.092	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.083
07-08	0.085	0.087	0.090	0.083	0.085	0.087	0.087	0.084	0.085	0.086	0.086	0.089	0.097	0.086	0.087	0.092	0.087	0.084	0.087	0.085	0.084	0.087	0.083	0.083	0.093	0.083	0.084	0.086	0.085	0.084	0.083
08-09	0.085	0.087	0.088	0.083	0.085	0.086	0.089	0.084	0.085	0.086	0.085	0.088	0.099	0.086	0.086	0.093	0.085	0.084	0.089	0.085	0.084	0.086	0.083	0.084	0.093	0.084	0.085	0.086	0.085	0.083	0.081
09-10	0.085	0.087	0.086	0.084	0.085	0.086	0.089	0.084	0.084	0.085	0.086	0.088	0.097	0.085	0.085	0.092	0.083	0.083	0.086	0.084	0.085	0.086	0.083	0.084	0.093	0.083	0.084	0.087	0.089	0.083	0.080
10-11	0.085	0.088	0.085	0.084	0.085	0.085	0.088	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.090	0.085	0.085	0.093	0.080	0.082	0.087	0.084	0.084	0.086	0.082	0.084	0.090	0.081	0.084	0.087	0.088	0.084	0.080
11-12	0.084	0.088	0.085	0.083	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.085	0.087	0.094	0.080	0.082	0.085	0.084	0.085	0.086	0.082	0.084	0.089	0.081	0.083	0.085	0.085	0.084	0.081
12-13	0.083	0.086	0.084	0.083	0.084	0.088	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.093	0.082	0.082	0.084	0.083	0.088	0.088	0.082	0.084	0.088	0.080	0.083	0.086	0.085	0.083	0.082
13-14	0.084	0.087	0.083	0.083	0.084	0.088	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.089	0.081	0.083	0.087	0.083	0.087	0.087	0.083	0.084	0.087	0.080	0.083	0.085	0.085	0.082	0.081
14-15	0.084	0.089	0.083	0.083	0.083	0.088	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.088	0.083	0.082	0.088	0.084	0.085	0.086	0.083	0.084	0.085	0.081	0.083	0.085	0.088	0.082	0.082
15-16	0.084	0.087	0.084	0.083	0.084	0.091	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.088	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.081	0.083	0.085	0.089	0.083	0.082
16-17	0.084	0.089	0.084	0.083	0.084	0.092	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.089	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.089	0.083	0.083
17-18	0.084	0.090	0.083	0.083	0.084	0.096	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.089	0.083	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.090	0.083	0.083
18-19	0.085	0.091	0.084	0.083	0.084	0.098	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.091	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.088	0.083	0.083
19-20	0.085	0.092	0.084	0.083	0.084	0.093	0.084	0.086	0.085	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.084	0.090	0.083	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083
20-21	0.085	0.093	0.083	0.083	0.084	0.092	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.084	0.084	0.084	0.085	0.089	0.083	0.084	0.088	0.085	0.085	0.087	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.086	0.083	0.083	0.084
21-22	0.085	0.092	0.084	0.084	0.085	0.091	0.084	0.086	0.087	0.086	0.088	0.084	0.084	0.085	0.087	0.089	0.083	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.085	0.087	0.083	0.083	0.084
22-23	0.086	0.089	0.084	0.084	0.085	0.091	0.084	0.087	0.087	0.086	0.088	0.084	0.085	0.084	0.086	0.089	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.082	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.085
23-24	0.086	0.089	0.084	0.084	0.085	0.088	0.084	0.087	0.087	0.086	0.088	0.085	0.085	0.084	0.088	0.087	0.083	0.086	0.085	0.084	0.086	0.087	0.083	0.086	0.083	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.085
最高値	0.086	0.093	0.093	0.084	0.085	0.098	0.089	0.087	0.088	0.087	0.088	0.089	0.099	0.086	0.088	0.094	0.092	0.086	0.090	0.091	0.088	0.088	0.091	0.086	0.095	0.085	0.085	0.087	0.090	0.084	0.085
最低値	0.083	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.080	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.082	0.080	0.083	0.085	0.083	0.082	0.080
平均値	0.085	0.088	0.086	0.084	0.084	0.089	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.085	0.090	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.088	0.083	0.084	0.086	0.086	0.083	0.083

*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)