

測定場所	住所	岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1
	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27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(μ Sv/h)																														
00-01	0.087	0.089	0.089	0.092	0.087	0.086	0.087	0.086	0.087	0.085	0.085	0.086	0.089	0.086	0.087	0.088	0.084	0.085	0.107	0.084	0.092	0.084	0.086	0.088	0.088	0.086	0.087	0.089	0.089	0.090	0.090
01-02	0.087	0.089	0.089	0.090	0.085	0.086	0.088	0.087	0.086	0.085	0.085	0.087	0.084	0.086	0.087	0.090	0.084	0.086	0.106	0.084	0.086	0.084	0.086	0.088	0.087	0.087	0.088	0.090	0.090	0.090	0.091
02-03	0.087	0.089	0.089	0.089	0.084	0.086	0.087	0.087	0.087	0.084	0.085	0.087	0.082	0.086	0.087	0.090	0.084	0.086	0.103	0.084	0.084	0.084	0.086	0.088	0.087	0.087	0.087	0.089	0.090	0.089	0.091
03-04	0.088	0.088	0.089	0.087	0.084	0.087	0.087	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.082	0.086	0.087	0.092	0.084	0.085	0.099	0.084	0.083	0.084	0.085	0.088	0.088	0.087	0.087	0.089	0.090	0.090	0.091
04-05	0.088	0.089	0.089	0.088	0.084	0.086	0.087	0.085	0.087	0.084	0.085	0.087	0.082	0.086	0.087	0.102	0.084	0.085	0.096	0.084	0.083	0.084	0.085	0.088	0.087	0.087	0.087	0.089	0.090	0.090	0.091
05-06	0.087	0.089	0.089	0.088	0.084	0.086	0.087	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.082	0.085	0.087	0.107	0.084	0.085	0.095	0.084	0.083	0.085	0.086	0.088	0.088	0.087	0.087	0.090	0.089	0.090	0.091
06-07	0.087	0.089	0.088	0.088	0.084	0.086	0.088	0.084	0.087	0.084	0.086	0.086	0.082	0.085	0.087	0.114	0.083	0.085	0.095	0.084	0.083	0.084	0.085	0.088	0.088	0.087	0.087	0.090	0.090	0.090	0.089
07-08	0.088	0.089	0.088	0.088	0.084	0.085	0.087	0.085	0.089	0.084	0.086	0.086	0.082	0.085	0.086	0.105	0.083	0.085	0.097	0.084	0.083	0.084	0.086	0.087	0.088	0.086	0.087	0.089	0.088	0.089	0.088
08-09	0.087	0.087	0.087	0.089	0.084	0.084	0.087	0.084	0.090	0.085	0.086	0.085	0.083	0.084	0.086	0.092	0.082	0.085	0.089	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.088	0.088	0.089	0.088
09-10	0.086	0.088	0.087	0.090	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.086	0.088	0.082	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.090	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.088
10-11	0.087	0.087	0.087	0.091	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.082	0.083	0.085	0.086	0.082	0.084	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.089	0.084	0.086	0.088	0.087	0.087
11-12	0.087	0.087	0.087	0.092	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.083	0.085	0.084	0.082	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.088	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088
12-13	0.087	0.087	0.088	0.094	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088
13-14	0.087	0.088	0.087	0.091	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.088	0.088	0.087
14-15	0.087	0.087	0.087	0.090	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.082	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.087	0.085	0.086	0.086	0.086	0.088	0.087
15-16	0.087	0.087	0.087	0.089	0.085	0.085	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.087
16-17	0.087	0.087	0.087	0.090	0.085	0.085	0.095	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.087	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087
17-18	0.087	0.087	0.087	0.090	0.084	0.085	0.120	0.084	0.085	0.085	0.085	0.089	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.089	0.085	0.086	0.087	0.087	0.092	0.087
18-19	0.086	0.087	0.087	0.090	0.085	0.085	0.117	0.085	0.085	0.085	0.085	0.092	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.087	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.094	0.086	0.086	0.086	0.087	0.090	0.088
19-20	0.086	0.086	0.087	0.088	0.085	0.085	0.096	0.085	0.085	0.085	0.085	0.089	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.095	0.083	0.083	0.083	0.084	0.086	0.086	0.089	0.086	0.088	0.087	0.087	0.089	0.087
20-21	0.087	0.087	0.086	0.091	0.085	0.086	0.088	0.085	0.085	0.085	0.085	0.088	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.100	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.089	0.087	0.088	0.091	0.088
21-22	0.087	0.087	0.087	0.088	0.085	0.086	0.089	0.086	0.085	0.085	0.085	0.089	0.085	0.086	0.087	0.084	0.085	0.097	0.084	0.083	0.084	0.086	0.087	0.086	0.087	0.087	0.089	0.088	0.088	0.092	0.088
22-23	0.089	0.088	0.087	0.093	0.086	0.087	0.087	0.086	0.085	0.085	0.085	0.091	0.085	0.087	0.087	0.084	0.085	0.097	0.084	0.090	0.084	0.086	0.087	0.086	0.086	0.087	0.089	0.089	0.089	0.090	0.088
23-24	0.089	0.088	0.091	0.093	0.086	0.087	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.095	0.086	0.087	0.088	0.084	0.086	0.102	0.085	0.094	0.083	0.086	0.087	0.087	0.086	0.087	0.090	0.089	0.089	0.090	0.088
最高値	0.089	0.089	0.091	0.094	0.087	0.087	0.120	0.087	0.090	0.085	0.086	0.095	0.089	0.087	0.088	0.114	0.086	0.102	0.107	0.094	0.092	0.086	0.087	0.088	0.094	0.087	0.090	0.090	0.090	0.092	0.091
最低値	0.086	0.086	0.086	0.087	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.082	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087
平均値	0.087	0.088	0.088	0.090	0.085	0.086	0.090	0.085	0.086	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.086	0.089	0.084	0.088	0.089	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.088	0.086	0.087	0.088	0.089	0.089

*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)