

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31年2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
時間	放射線量率(μSv/h)																											
00-01	0.083	0.085	0.085	0.113	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.087	0.084	0.085	0.086	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.086
01-02	0.083	0.085	0.085	0.108	0.084	0.086	0.086	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.085	0.086	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.086
02-03	0.083	0.085	0.086	0.100	0.083	0.087	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.084	0.084	0.085	0.087	0.084	0.084	0.086	
03-04	0.083	0.086	0.086	0.095	0.084	0.087	0.086	0.084	0.085	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.087	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.084	0.084	0.087
04-05	0.083	0.085	0.086	0.097	0.084	0.087	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.085	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.087	0.084	0.085	0.091
05-06	0.083	0.085	0.086	0.093	0.084	0.087	0.086	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.087	0.084	0.085	0.087	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.087	0.084	0.084	0.093
06-07	0.083	0.085	0.086	0.088	0.084	0.087	0.086	0.084	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.087	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.087	0.084	0.084	0.095
07-08	0.083	0.085	0.086	0.084	0.084	0.087	0.087	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.085	0.088	0.085	0.083	0.085	0.084	0.086	0.088	0.084	0.085	0.097
08-09	0.083	0.085	0.086	0.084	0.083	0.087	0.087	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.089	0.085	0.083	0.085	0.083	0.085	0.087	0.084	0.085	0.096
09-10	0.083	0.085	0.086	0.083	0.083	0.089	0.087	0.083	0.085	0.083	0.087	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.091	0.085	0.083	0.085	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.093
10-11	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.090	0.086	0.083	0.085	0.083	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.091	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.091
11-12	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.091	0.085	0.083	0.085	0.083	0.086	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.091	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.091
12-13	0.083	0.083	0.085	0.081	0.083	0.090	0.083	0.083	0.085	0.084	0.087	0.083	0.084	0.082	0.084	0.085	0.084	0.083	0.091	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.091
13-14	0.083	0.083	0.085	0.081	0.083	0.088	0.084	0.083	0.085	0.083	0.087	0.083	0.084	0.081	0.084	0.085	0.084	0.083	0.091	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.090
14-15	0.082	0.083	0.087	0.082	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.083	0.084	0.081	0.084	0.086	0.084	0.083	0.092	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.087
15-16	0.082	0.083	0.092	0.082	0.083	0.084	0.085	0.083	0.084	0.083	0.086	0.084	0.083	0.082	0.084	0.085	0.084	0.083	0.096	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085
16-17	0.082	0.083	0.095	0.083	0.083	0.084	0.086	0.083	0.084	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.096	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
17-18	0.083	0.083	0.096	0.084	0.083	0.083	0.087	0.083	0.085	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.094	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
18-19	0.083	0.083	0.099	0.083	0.084	0.084	0.086	0.083	0.086	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.093	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
19-20	0.083	0.084	0.103	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.086	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.093	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
20-21	0.084	0.084	0.104	0.083	0.085	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.087	0.084	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.085	0.095	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
21-22	0.084	0.084	0.105	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.087	0.084	0.084	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.094	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
22-23	0.084	0.084	0.107	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.086	0.084	0.084	0.085	0.091	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084
23-24	0.085	0.085	0.113	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083
最高値	0.085	0.086	0.113	0.113	0.086	0.091	0.087	0.084	0.086	0.084	0.087	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.086	0.096	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.088	0.084	0.086	0.097
最低値	0.082	0.083	0.085	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.081	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083
平均値	0.083	0.084	0.092	0.088	0.084	0.087	0.086	0.084	0.085	0.084	0.086	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.084	0.090	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	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)