

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	令和5年6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
時間	放射線量率(μSv/h)																													
00-01	0.082	0.088	0.090	0.081	0.081	0.083	0.082	0.084	0.095	0.084	0.083	0.084	0.082	0.085	0.082	0.084	0.081	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.094	0.086
01-02	0.082	0.089	0.086	0.080	0.082	0.083	0.082	0.084	0.095	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.082	0.093	0.082	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.085	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.096	0.087
02-03	0.082	0.088	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.098	0.084	0.085	0.085	0.082	0.085	0.082	0.094	0.081	0.084	0.082	0.082	0.083	0.082	0.085	0.083	0.084	0.085	0.086	0.088	0.093	0.085
03-04	0.082	0.087	0.080	0.080	0.082	0.082	0.082	0.084	0.097	0.083	0.085	0.087	0.082	0.086	0.082	0.085	0.082	0.084	0.083	0.082	0.083	0.083	0.087	0.083	0.084	0.085	0.085	0.088	0.095	0.086
04-05	0.082	0.088	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.084	0.090	0.083	0.085	0.089	0.083	0.086	0.082	0.082	0.081	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.091	0.086
05-06	0.083	0.087	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.084	0.086	0.083	0.085	0.088	0.082	0.088	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.088	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.085	0.086
06-07	0.082	0.088	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.084	0.085	0.083	0.085	0.087	0.083	0.087	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.083	0.083	0.092	0.088	0.083	0.083	0.085	0.084	0.088	0.082	0.087
07-08	0.082	0.086	0.080	0.081	0.081	0.083	0.081	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.082	0.087	0.082	0.084	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.093	0.087	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.082	0.093
08-09	0.081	0.087	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.084	0.081	0.082	0.084	0.083	0.082	0.085	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.097	0.085	0.082	0.082	0.084	0.084	0.084	0.082	0.091
09-10	0.081	0.088	0.080	0.080	0.081	0.083	0.081	0.083	0.081	0.082	0.084	0.083	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.082	0.093	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.081	0.085
10-11	0.081	0.085	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.090	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.089
11-12	0.081	0.084	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.080	0.082	0.084	0.089	0.080	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.094	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.086
12-13	0.081	0.083	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.086	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.091	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083
13-14	0.081	0.085	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.091	0.083	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.084
14-15	0.081	0.088	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.090	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.092
15-16	0.081	0.089	0.080	0.080	0.080	0.083	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.084	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.089
16-17	0.081	0.087	0.080	0.080	0.080	0.086	0.081	0.083	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.084
17-18	0.081	0.086	0.080	0.080	0.080	0.085	0.082	0.092	0.081	0.082	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.085
18-19	0.081	0.085	0.080	0.080	0.082	0.084	0.082	0.091	0.081	0.081	0.081	0.084	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.084	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.089
19-20	0.082	0.086	0.080	0.080	0.083	0.082	0.083	0.092	0.081	0.081	0.081	0.083	0.082	0.087	0.083	0.080	0.082	0.083	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.088
20-21	0.094	0.086	0.080	0.080	0.083	0.082	0.084	0.087	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.081	0.084	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.085
21-22	0.096	0.085	0.080	0.082	0.083	0.083	0.084	0.086	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.081	0.084	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084
22-23	0.090	0.085	0.080	0.082	0.083	0.083	0.084	0.088	0.083	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.085	0.081	0.084	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.086	0.083	0.083	0.085
23-24	0.088	0.087	0.080	0.081	0.083	0.082	0.084	0.091	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.082	0.085	0.081	0.085	0.083	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.083
最高値	0.096	0.089	0.090	0.082	0.083	0.086	0.084	0.092	0.098	0.084	0.085	0.089	0.084	0.088	0.085	0.094	0.085	0.084	0.083	0.083	0.084	0.097	0.088	0.084	0.084	0.085	0.086	0.088	0.096	0.093
最低値	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083
平均値	0.083	0.087	0.081	0.080	0.081	0.083	0.082	0.085	0.085	0.082	0.083	0.084	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.086	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	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)