

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6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	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.090	0.088	0.088	0.088	0.089	0.087	0.091	0.089	0.089	0.084	0.088	0.088	0.086	0.094	0.091	0.089	0.085	0.085	0.088	0.101	0.087
01-02	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.086	0.089	0.088	0.088	0.088	0.089	0.087	0.092	0.088	0.089	0.084	0.087	0.089	0.086	0.097	0.102	0.089	0.087	0.085	0.088	0.091	0.088
02-03	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.088	0.089	0.088	0.089	0.088	0.094	0.088	0.088	0.085	0.087	0.089	0.086	0.101	0.097	0.089	0.088	0.085	0.089	0.090	0.089
03-04	0.083	0.088	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.088	0.089	0.089	0.089	0.089	0.091	0.087	0.088	0.084	0.087	0.089	0.086	0.108	0.091	0.089	0.089	0.086	0.091	0.091	0.089
04-05	0.083	0.093	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.087	0.088	0.089	0.090	0.089	0.089	0.088	0.089	0.084	0.087	0.090	0.086	0.116	0.089	0.090	0.086	0.086	0.092	0.095	0.092
05-06	0.083	0.096	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.088	0.087	0.090	0.084	0.087	0.091	0.086	0.115	0.087	0.089	0.085	0.085	0.091	0.092	0.093
06-07	0.083	0.098	0.083	0.083	0.083	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.089	0.088	0.087	0.090	0.084	0.087	0.092	0.086	0.117	0.087	0.090	0.085	0.085	0.090	0.087	0.092
07-08	0.082	0.096	0.083	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.088	0.088	0.088	0.088	0.087	0.089	0.084	0.087	0.091	0.086	0.125	0.086	0.089	0.085	0.085	0.091	0.085	0.091
08-09	0.083	0.101	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.088	0.088	0.088	0.088	0.087	0.089	0.084	0.086	0.090	0.086	0.117	0.086	0.087	0.085	0.085	0.091	0.084	0.095
09-10	0.083	0.096	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.088	0.087	0.087	0.086	0.089	0.084	0.085	0.089	0.085	0.107	0.085	0.085	0.084	0.085	0.093	0.084	0.093
10-11	0.083	0.087	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.090	0.084	0.085	0.089	0.085	0.101	0.084	0.085	0.084	0.084	0.097	0.084	0.089
11-12	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.092	0.084	0.084	0.086	0.084	0.096	0.084	0.085	0.084	0.084	0.102	0.085	0.090
12-13	0.083	0.087	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.091	0.084	0.084	0.084	0.085	0.115	0.083	0.084	0.084	0.084	0.101	0.084	0.091
13-14	0.083	0.091	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.120	0.084	0.084	0.084	0.084	0.100	0.084	0.088
14-15	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.119	0.084	0.084	0.084	0.084	0.103	0.083	0.086
15-16	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.121	0.083	0.084	0.083	0.084	0.095	0.083	0.086
16-17	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.108	0.084	0.084	0.083	0.084	0.090	0.084	0.087
17-18	0.083	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.087	0.084	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.087	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.100	0.084	0.084	0.083	0.084	0.091	0.084	0.089
18-19	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.104	0.084	0.084	0.083	0.084	0.088	0.084	0.089
19-20	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.087	0.087	0.088	0.084	0.086	0.085	0.085	0.088	0.094	0.085	0.084	0.084	0.085	0.088	0.084	0.089
20-21	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.087	0.089	0.090	0.084	0.087	0.086	0.085	0.088	0.087	0.086	0.084	0.084	0.085	0.090	0.084	0.088
21-22	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.088	0.087	0.087	0.088	0.090	0.084	0.088	0.087	0.086	0.089	0.085	0.087	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087
22-23	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.087	0.087	0.087	0.089	0.087	0.087	0.091	0.089	0.084	0.088	0.088	0.086	0.090	0.086	0.088	0.085	0.084	0.086	0.093	0.086	0.085
23-24	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.089	0.087	0.089	0.088	0.089	0.087	0.088	0.092	0.089	0.084	0.088	0.088	0.086	0.092	0.087	0.089	0.085	0.084	0.087	0.100	0.087	0.086
最高値	0.084	0.101	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.086	0.089	0.090	0.089	0.089	0.089	0.090	0.090	0.094	0.090	0.092	0.088	0.088	0.092	0.092	0.125	0.102	0.090	0.089	0.087	0.103	0.101	0.095
最低値	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.086	0.083	0.085
平均値	0.083	0.088	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.087	0.088	0.088	0.087	0.085	0.086	0.087	0.086	0.105	0.087	0.086	0.085	0.085	0.093	0.087	0.089

*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)