

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	29
時間	放射線量率(μSv/h)																												
00-01	0.089	0.080	0.080	0.082	0.081	0.076	0.079	0.079	0.079	0.081	0.081	0.088	0.082	0.082	0.082	0.084	0.081	0.082	0.082	0.090	0.081	0.092	0.089	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081
01-02	0.093	0.080	0.080	0.083	0.081	0.075	0.078	0.079	0.079	0.081	0.081	0.084	0.082	0.082	0.082	0.085	0.082	0.082	0.083	0.087	0.081	0.095	0.094	0.079	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081
02-03	0.097	0.081	0.080	0.085	0.081	0.075	0.079	0.079	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.085	0.082	0.082	0.086	0.084	0.081	0.096	0.092	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081
03-04	0.096	0.080	0.079	0.087	0.081	0.075	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.082	0.088	0.082	0.083	0.089	0.088	0.080	0.083	0.080	0.080	0.080	0.082
04-05	0.089	0.080	0.080	0.084	0.081	0.076	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.085	0.082	0.085	0.090	0.084	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.082
05-06	0.084	0.081	0.080	0.082	0.081	0.076	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.081	0.083	0.082	0.083	0.081	0.086	0.094	0.082	0.080	0.085	0.080	0.080	0.080	0.082
06-07	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.076	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.084	0.081	0.083	0.082	0.084	0.083	0.089	0.095	0.081	0.080	0.088	0.080	0.080	0.080	0.082
07-08	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.076	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.101	0.093	0.080	0.080	0.089	0.080	0.080	0.080	0.082
08-09	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.076	0.080	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083	0.083	0.085	0.081	0.083	0.083	0.082	0.082	0.104	0.090	0.082	0.080	0.088	0.080	0.080	0.080	0.082
09-10	0.080	0.080	0.080	0.081	0.085	0.076	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.083	0.082	0.085	0.081	0.083	0.083	0.082	0.082	0.104	0.087	0.083	0.080	0.091	0.079	0.080	0.079	0.082
10-11	0.080	0.081	0.080	0.081	0.091	0.076	0.079	0.078	0.079	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.085	0.081	0.082	0.084	0.084	0.081	0.107	0.088	0.083	0.080	0.094	0.079	0.080	0.080	0.082
11-12	0.080	0.080	0.080	0.081	0.094	0.075	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.086	0.081	0.081	0.082	0.087	0.081	0.108	0.086	0.083	0.081	0.091	0.079	0.080	0.080	0.081
12-13	0.079	0.080	0.080	0.080	0.094	0.076	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.089	0.080	0.081	0.082	0.087	0.082	0.102	0.081	0.085	0.080	0.086	0.080	0.080	0.079	0.081
13-14	0.079	0.080	0.080	0.080	0.091	0.076	0.078	0.078	0.079	0.080	0.079	0.079	0.080	0.079	0.089	0.080	0.081	0.081	0.087	0.081	0.101	0.080	0.084	0.080	0.086	0.079	0.079	0.080	0.081
14-15	0.079	0.080	0.080	0.080	0.092	0.077	0.078	0.078	0.078	0.080	0.080	0.079	0.080	0.078	0.091	0.080	0.081	0.081	0.087	0.080	0.101	0.080	0.080	0.080	0.086	0.079	0.080	0.080	0.081
15-16	0.080	0.080	0.080	0.080	0.093	0.076	0.078	0.078	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.089	0.080	0.080	0.080	0.087	0.080	0.098	0.080	0.080	0.080	0.086	0.079	0.079	0.080	0.081
16-17	0.080	0.080	0.080	0.080	0.093	0.077	0.078	0.078	0.078	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.092	0.080	0.080	0.080	0.088	0.081	0.099	0.081	0.079	0.080	0.086	0.079	0.080	0.079	0.083
17-18	0.080	0.080	0.080	0.080	0.093	0.077	0.078	0.078	0.079	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.092	0.081	0.080	0.080	0.089	0.081	0.099	0.081	0.079	0.080	0.087	0.079	0.080	0.080	0.087
18-19	0.080	0.080	0.080	0.080	0.091	0.077	0.078	0.078	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	0.081	0.080	0.080	0.092	0.081	0.095	0.081	0.079	0.080	0.086	0.079	0.079	0.080	0.087
19-20	0.080	0.080	0.081	0.080	0.088	0.078	0.078	0.078	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.090	0.080	0.081	0.081	0.096	0.081	0.098	0.081	0.079	0.081	0.086	0.079	0.079	0.079	0.088
20-21	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.078	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.088	0.080	0.081	0.081	0.096	0.081	0.096	0.080	0.079	0.081	0.084	0.080	0.080	0.080	0.089
21-22	0.080	0.080	0.081	0.081	0.077	0.078	0.079	0.079	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.087	0.081	0.082	0.081	0.094	0.081	0.092	0.080	0.079	0.081	0.082	0.079	0.080	0.080	0.088
22-23	0.081	0.080	0.081	0.081	0.076	0.078	0.079	0.079	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.091	0.081	0.082	0.080	0.094	0.081	0.085	0.080	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.088
23-24	0.081	0.080	0.081	0.081	0.076	0.078	0.079	0.079	0.081	0.082	0.091	0.081	0.082	0.082	0.090	0.081	0.082	0.081	0.091	0.080	0.084	0.083	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.087
最高値	0.097	0.081	0.081	0.087	0.094	0.078	0.080	0.080	0.081	0.082	0.091	0.088	0.083	0.083	0.092	0.085	0.083	0.084	0.096	0.090	0.108	0.096	0.094	0.082	0.094	0.081	0.080	0.080	0.089
最低値	0.079	0.080	0.079	0.080	0.076	0.075	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.078	0.082	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.080	0.079	0.079	0.081	0.079	0.079	0.079	0.081
平均値	0.083	0.080	0.080	0.081	0.085	0.076	0.079	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.087	0.081	0.082	0.081	0.087	0.082	0.094	0.086	0.083	0.080	0.086	0.080	0.080	0.080	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)