

測定場所	住所	岐阜県下呂市萩原町羽根2605-1 下呂総合庁舎敷地内
	緯度	35:53:04
	経度	137:12:27
地上からの高さ (m)	1 m	
宇宙線 (含・除)	除く	

年月	令和4年4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	0.090	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.088	0.085	0.086	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.093	0.085	0.085	0.084	0.088	0.090	0.084	0.083	0.083
01-02	0.091	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.088	0.085	0.086	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.085	0.085	0.087	0.092	0.083	0.083	0.082
02-03	0.087	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.088	0.085	0.087	0.083	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.091	0.083	0.083	0.082
03-04	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.085	0.087	0.083	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.090	0.083	0.083	0.082
04-05	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.088	0.086	0.085	0.083	0.085	0.085	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.090	0.083	0.084	0.083
05-06	0.082	0.084	0.086	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.087	0.086	0.085	0.083	0.085	0.085	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.091	0.084	0.084	0.083
06-07	0.082	0.085	0.087	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.086	0.085	0.086	0.084	0.088	0.088	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.092	0.084	0.084	0.082
07-08	0.083	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.086	0.084	0.086	0.085	0.087	0.095	0.084	0.083	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.083	0.085	0.086	0.084	0.085	0.089	0.083	0.084	0.082
08-09	0.082	0.084	0.086	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.086	0.101	0.084	0.083	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.087	0.084	0.084	0.082
09-10	0.082	0.084	0.085	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.099	0.084	0.083	0.084	0.084	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.085	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083
10-11	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.091	0.084	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083
11-12	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.088	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085
12-13	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.090	0.083	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.088	0.083	0.086	0.083	0.084	0.093
13-14	0.082	0.083	0.086	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.083	0.083	0.084	0.087	0.083	0.083	0.083	0.082	0.084	0.085	0.084	0.090	0.083	0.084	0.099	0.083
14-15	0.082	0.083	0.090	0.083	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.088	0.082	0.083	0.083	0.082	0.084	0.090	0.082	0.093	0.083	0.083	0.104
15-16	0.082	0.083	0.087	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.089	0.087	0.083	0.084	0.088	0.083	0.083	0.084	0.082	0.084	0.088	0.081	0.092	0.083	0.084	0.105	0.082
16-17	0.082	0.082	0.086	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.089	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.086	0.083	0.084	0.086	0.083	0.089	0.083	0.083	0.106	0.083
17-18	0.082	0.083	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.085	0.087	0.095	0.083	0.083	0.084	0.082	0.083	0.087	0.083	0.083	0.085	0.083	0.090	0.083	0.083	0.100	0.083
18-19	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.091	0.095	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.089	0.083	0.083	0.084	0.084	0.089	0.083	0.083	0.098	0.083
19-20	0.082	0.083	0.086	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.091	0.089	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.090	0.084	0.084	0.084	0.084	0.090	0.083	0.083	0.094	0.083
20-21	0.083	0.083	0.085	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.088	0.085	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.092	0.083	0.084	0.085	0.085	0.088	0.083	0.083	0.087	0.083
21-22	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.092	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.083	0.084	0.084	0.083
22-23	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.087	0.084	0.087	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.083	0.083	0.085	0.092	0.084	0.085	0.085	0.087	0.088	0.083	0.083	0.082	0.083
23-24	0.083	0.085	0.084	0.082	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.087	0.084	0.088	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.093	0.085	0.085	0.085	0.087	0.088	0.083	0.083	0.082	0.083
最高値	0.091	0.085	0.090	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.086	0.087	0.086	0.088	0.088	0.101	0.095	0.084	0.085	0.088	0.084	0.086	0.093	0.093	0.085	0.091	0.087	0.093	0.092	0.084	0.106	0.083
最低値	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.083	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082
平均値	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.088	0.086	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.086	0.084	0.084	0.086	0.084	0.087	0.086	0.083	0.089	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)