

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)	1m	
宇宙線(含・除)	除く	

年月	令和4年1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	31
時間	放射線量率(μSv/h)																														
00-01	0.082	0.081	0.083	0.087	0.082	0.082	0.085	0.081	0.085	0.082	0.086	0.085	0.084	0.082	0.075	0.078	0.081	0.078	0.079	0.082	0.077	0.078	0.080	0.079	0.077	0.082	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083
01-02	0.081	0.081	0.082	0.085	0.082	0.083	0.084	0.081	0.085	0.083	0.086	0.084	0.083	0.085	0.076	0.078	0.080	0.078	0.079	0.084	0.077	0.078	0.080	0.078	0.078	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083
02-03	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.083	0.084	0.082	0.085	0.083	0.086	0.085	0.084	0.085	0.075	0.078	0.079	0.078	0.079	0.085	0.077	0.078	0.080	0.078	0.078	0.083	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083
03-04	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.084	0.083	0.082	0.085	0.082	0.087	0.086	0.084	0.083	0.075	0.078	0.079	0.078	0.079	0.084	0.077	0.078	0.080	0.078	0.078	0.082	0.081	0.083	0.083	0.085	0.083
04-05	0.081	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.086	0.082	0.088	0.087	0.084	0.083	0.075	0.079	0.079	0.079	0.079	0.083	0.077	0.078	0.080	0.078	0.078	0.082	0.081	0.084	0.083	0.085	0.083
05-06	0.081	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.082	0.082	0.086	0.083	0.088	0.084	0.084	0.080	0.076	0.079	0.079	0.079	0.079	0.083	0.077	0.079	0.080	0.078	0.079	0.082	0.081	0.084	0.084	0.084	0.083
06-07	0.081	0.083	0.082	0.084	0.081	0.083	0.082	0.082	0.085	0.083	0.087	0.083	0.085	0.079	0.075	0.079	0.079	0.079	0.080	0.085	0.077	0.078	0.081	0.078	0.080	0.082	0.081	0.084	0.084	0.083	0.082
07-08	0.083	0.083	0.083	0.084	0.081	0.084	0.082	0.083	0.086	0.083	0.087	0.085	0.088	0.081	0.076	0.080	0.080	0.079	0.080	0.086	0.077	0.079	0.080	0.077	0.080	0.081	0.081	0.084	0.084	0.083	0.083
08-09	0.082	0.083	0.082	0.086	0.081	0.084	0.081	0.083	0.086	0.083	0.091	0.084	0.088	0.083	0.075	0.080	0.079	0.079	0.080	0.087	0.077	0.079	0.081	0.077	0.080	0.081	0.081	0.084	0.085	0.083	0.083
09-10	0.081	0.083	0.082	0.084	0.081	0.084	0.079	0.083	0.085	0.083	0.096	0.082	0.087	0.080	0.076	0.080	0.078	0.079	0.079	0.082	0.077	0.078	0.081	0.077	0.080	0.080	0.081	0.083	0.085	0.083	0.082
10-11	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.084	0.079	0.081	0.085	0.082	0.101	0.082	0.091	0.077	0.075	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.077	0.078	0.081	0.076	0.080	0.079	0.081	0.083	0.084	0.082	0.082
11-12	0.081	0.083	0.081	0.081	0.081	0.084	0.079	0.082	0.085	0.082	0.105	0.082	0.096	0.076	0.075	0.079	0.078	0.079	0.079	0.078	0.077	0.078	0.080	0.077	0.079	0.079	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082
12-13	0.080	0.082	0.081	0.092	0.080	0.084	0.079	0.082	0.083	0.082	0.105	0.083	0.105	0.076	0.075	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.081	0.077	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081
13-14	0.080	0.082	0.081	0.087	0.080	0.083	0.079	0.081	0.083	0.082	0.104	0.083	0.107	0.075	0.075	0.078	0.079	0.077	0.078	0.076	0.077	0.078	0.081	0.077	0.077	0.080	0.081	0.082	0.084	0.082	0.082
14-15	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.083	0.079	0.081	0.082	0.082	0.103	0.082	0.098	0.076	0.076	0.078	0.078	0.077	0.079	0.076	0.077	0.078	0.081	0.077	0.077	0.080	0.081	0.082	0.085	0.082	0.082
15-16	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.082	0.079	0.082	0.082	0.082	0.098	0.081	0.091	0.076	0.076	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.077	0.078	0.081	0.077	0.078	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082
16-17	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.079	0.082	0.082	0.083	0.089	0.082	0.092	0.075	0.076	0.079	0.078	0.078	0.079	0.076	0.077	0.078	0.083	0.077	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082
17-18	0.080	0.082	0.081	0.081	0.080	0.082	0.080	0.082	0.082	0.083	0.085	0.082	0.087	0.074	0.076	0.079	0.078	0.078	0.079	0.076	0.077	0.078	0.088	0.077	0.078	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082
18-19	0.081	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.083	0.092	0.076	0.076	0.079	0.078	0.078	0.079	0.077	0.077	0.079	0.088	0.077	0.079	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082
19-20	0.080	0.083	0.083	0.082	0.080	0.083	0.081	0.083	0.082	0.084	0.083	0.083	0.093	0.076	0.076	0.080	0.077	0.079	0.080	0.077	0.077	0.079	0.088	0.077	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082
20-21	0.080	0.084	0.082	0.081	0.081	0.083	0.081	0.083	0.082	0.084	0.084	0.083	0.091	0.075	0.077	0.081	0.078	0.078	0.080	0.077	0.077	0.079	0.086	0.077	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082
21-22	0.080	0.084	0.082	0.081	0.081	0.083	0.081	0.084	0.082	0.084	0.092	0.083	0.087	0.075	0.077	0.082	0.079	0.078	0.080	0.077	0.078	0.079	0.085	0.077	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.083	0.082
22-23	0.081	0.083	0.083	0.081	0.081	0.084	0.081	0.084	0.082	0.084	0.090	0.083	0.086	0.076	0.077	0.082	0.079	0.078	0.080	0.077	0.077	0.080	0.082	0.077	0.081	0.081	0.082	0.082	0.084	0.083	0.083
23-24	0.081	0.084	0.083	0.081	0.082	0.085	0.081	0.085	0.083	0.085	0.086	0.084	0.081	0.075	0.078	0.081	0.078	0.079	0.081	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.082	0.081	0.082	0.083	0.084	0.083	0.083
最高値	0.083	0.084	0.083	0.092	0.082	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.105	0.087	0.107	0.085	0.078	0.082	0.081	0.079	0.081	0.087	0.078	0.080	0.088	0.079	0.082	0.083	0.082	0.084	0.085	0.085	0.083
最低値	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.079	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.074	0.075	0.078	0.077	0.077	0.078	0.076	0.077	0.078	0.079	0.076	0.077	0.079	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081
平均値	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.083	0.081	0.082	0.084	0.083	0.091	0.083	0.089	0.078	0.076	0.079	0.079	0.078	0.079	0.080	0.077	0.078	0.082	0.077	0.079	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.082

*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)