

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5年12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	0.081	0.082	0.084	0.080	0.082	0.082	0.084	0.080	0.083	0.082	0.080	0.089	0.079	0.081	0.082	0.090	0.079	0.080	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.085
01-02	0.081	0.081	0.083	0.081	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.082	0.080	0.091	0.080	0.082	0.083	0.091	0.079	0.080	0.081	0.083	0.085	0.080	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.085	0.083	0.087
02-03	0.081	0.082	0.084	0.081	0.083	0.083	0.084	0.081	0.083	0.082	0.080	0.092	0.079	0.082	0.084	0.094	0.080	0.080	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.084	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.087
03-04	0.082	0.081	0.084	0.081	0.083	0.083	0.084	0.080	0.083	0.082	0.080	0.091	0.080	0.083	0.087	0.092	0.080	0.080	0.081	0.084	0.081	0.081	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.084	0.083	0.091
04-05	0.082	0.081	0.084	0.081	0.083	0.083	0.083	0.081	0.083	0.082	0.081	0.093	0.080	0.083	0.089	0.088	0.081	0.080	0.082	0.084	0.080	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.091
05-06	0.082	0.081	0.084	0.081	0.083	0.083	0.083	0.081	0.083	0.082	0.081	0.091	0.079	0.083	0.090	0.099	0.081	0.081	0.082	0.085	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.093
06-07	0.083	0.081	0.084	0.081	0.083	0.083	0.083	0.081	0.083	0.082	0.081	0.089	0.080	0.084	0.094	0.095	0.081	0.081	0.082	0.085	0.081	0.081	0.083	0.083	0.085	0.082	0.081	0.082	0.083	0.083	0.092
07-08	0.083	0.084	0.084	0.081	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.086	0.080	0.083	0.099	0.085	0.081	0.081	0.082	0.085	0.081	0.082	0.083	0.083	0.084	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.087
08-09	0.083	0.085	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.082	0.080	0.084	0.100	0.081	0.081	0.080	0.082	0.085	0.081	0.086	0.083	0.083	0.084	0.082	0.081	0.083	0.083	0.083	0.084
09-10	0.082	0.086	0.081	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.083	0.080	0.083	0.098	0.081	0.081	0.080	0.081	0.084	0.081	0.085	0.082	0.084	0.083	0.082	0.080	0.083	0.082	0.083	0.084
10-11	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.081	0.095	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.099	0.082	0.080	0.080	0.080	0.083	0.081	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.080	0.082	0.081	0.082	0.084
11-12	0.082	0.081	0.082	0.080	0.082	0.080	0.093	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.098	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.086
12-13	0.085	0.081	0.084	0.080	0.081	0.080	0.090	0.079	0.082	0.080	0.080	0.082	0.080	0.081	0.091	0.080	0.080	0.079	0.081	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.088
13-14	0.088	0.081	0.086	0.080	0.082	0.080	0.088	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.079	0.080	0.086	0.082	0.080	0.079	0.080	0.082	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.092
14-15	0.087	0.080	0.083	0.079	0.082	0.080	0.084	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.086	0.082	0.080	0.079	0.080	0.083	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.089
15-16	0.084	0.080	0.081	0.079	0.082	0.079	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.085	0.081	0.081	0.079	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.087
16-17	0.083	0.080	0.081	0.080	0.082	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.081	0.088	0.081	0.079	0.080	0.080	0.084	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.083
17-18	0.083	0.080	0.081	0.080	0.083	0.080	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.079	0.079	0.080	0.080	0.093	0.080	0.079	0.080	0.080	0.084	0.086	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.083
18-19	0.083	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.079	0.086	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.085	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.084
19-20	0.084	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.079	0.080	0.080	0.079	0.088	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.085
20-21	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.080	0.084	0.079	0.080	0.081	0.080	0.083	0.083	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.088
21-22	0.084	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.082	0.081	0.080	0.088	0.079	0.080	0.081	0.083	0.080	0.088	0.080	0.082	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.083	0.083	0.088
22-23	0.083	0.083	0.080	0.082	0.083	0.083	0.080	0.082	0.082	0.080	0.088	0.079	0.080	0.082	0.085	0.080	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.085
23-24	0.082	0.083	0.080	0.082	0.083	0.083	0.080	0.083	0.082	0.080	0.087	0.079	0.081	0.082	0.088	0.079	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.083	0.083	0.084	0.083
最高値	0.088	0.086	0.086	0.082	0.083	0.083	0.095	0.083	0.083	0.082	0.088	0.093	0.081	0.084	0.100	0.099	0.088	0.081	0.082	0.085	0.085	0.086	0.083	0.084	0.085	0.082	0.083	0.083	0.085	0.084	0.093
最低値	0.081	0.080	0.080	0.079	0.081	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083
平均値	0.083	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.083	0.081	0.082	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.088	0.086	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	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)