

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10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	0.095	0.081	0.082	0.093	0.081	0.080	0.080	0.081	0.091	0.087	0.079	0.081	0.081	0.082	0.091	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.082
01-02	0.095	0.081	0.082	0.096	0.081	0.081	0.080	0.081	0.090	0.084	0.080	0.081	0.081	0.083	0.091	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083
02-03	0.095	0.081	0.082	0.100	0.081	0.081	0.080	0.082	0.089	0.084	0.079	0.081	0.082	0.083	0.096	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.081	0.083
03-04	0.097	0.081	0.082	0.102	0.081	0.080	0.080	0.082	0.087	0.084	0.079	0.081	0.081	0.083	0.094	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.083
04-05	0.098	0.081	0.082	0.092	0.082	0.080	0.080	0.082	0.088	0.083	0.079	0.081	0.082	0.083	0.089	0.082	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082
05-06	0.090	0.081	0.082	0.088	0.081	0.080	0.081	0.082	0.094	0.082	0.080	0.082	0.082	0.083	0.087	0.081	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.082	0.082	0.083	0.081	0.080	0.082	0.083
06-07	0.084	0.081	0.083	0.085	0.082	0.081	0.080	0.082	0.092	0.081	0.080	0.082	0.081	0.084	0.087	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.083
07-08	0.087	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.080	0.082	0.091	0.081	0.080	0.082	0.081	0.083	0.085	0.081	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083
08-09	0.088	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.091	0.081	0.080	0.082	0.081	0.083	0.086	0.080	0.081	0.082	0.082	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082
09-10	0.086	0.081	0.081	0.081	0.085	0.081	0.080	0.081	0.090	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.084	0.080	0.080	0.081	0.082	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.081	0.082
10-11	0.082	0.081	0.082	0.081	0.085	0.081	0.080	0.081	0.089	0.080	0.080	0.081	欠測	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081
11-12	0.081	0.080	0.081	0.080	0.082	0.080	0.080	0.082	0.086	0.080	0.080	0.080	欠測	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081
12-13	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	欠測	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.084	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080
13-14	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.079	0.080	0.080	欠測	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080
14-15	0.081	0.080	0.081	0.083	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	欠測	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080
15-16	0.080	0.080	0.081	0.083	0.081	0.080	0.080	0.085	0.081	0.080	0.080	0.080	0.083	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.083	0.090	0.080	0.080	0.081	0.090	0.080	0.098	0.080	0.080	0.080	0.080
16-17	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.085	0.082	0.080	0.080	0.080	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.087	0.092	0.080	0.081	0.080	0.084	0.080	0.109	0.080	0.080	0.081	0.080
17-18	0.081	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.084	0.082	0.080	0.079	0.080	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.085	0.090	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.106	0.080	0.080	0.080	0.080
18-19	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080	0.086	0.083	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.086	0.084	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.099	0.080	0.080	0.081	0.081
19-20	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	0.080	0.087	0.085	0.080	0.080	0.080	0.082	0.082	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.087	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.086	0.080	0.080	0.081	0.081
20-21	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.085	0.085	0.079	0.080	0.080	0.081	0.088	0.080	0.081	0.080	0.081	0.081	0.084	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081
21-22	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.080	0.080	0.086	0.087	0.079	0.080	0.081	0.082	0.091	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.082	0.080	0.082	0.081	0.082	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081
22-23	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.088	0.085	0.079	0.081	0.081	0.082	0.096	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082
23-24	0.081	0.081	0.083	0.081	0.081	0.080	0.081	0.091	0.089	0.080	0.081	0.081	0.082	0.094	0.081	0.081	0.081	0.081	0.082	0.080	0.080	0.082	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.082
最高値	0.098	0.081	0.083	0.102	0.085	0.081	0.081	0.091	0.094	0.087	0.081	0.082	0.083	0.096	0.096	0.082	0.081	0.082	0.083	0.087	0.092	0.082	0.083	0.083	0.090	0.082	0.109	0.083	0.081	0.082	0.083
最低値	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
平均値	0.085	0.081	0.082	0.085	0.081	0.080	0.080	0.083	0.087	0.081	0.080	0.081	0.082	0.084	0.084	0.081	0.080	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.081	0.086	0.081	0.080	0.081	0.081

\*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)