

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	平成29年7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	0.085	0.090	0.085	0.087	0.085	0.086	0.087	0.088	0.090	0.088	0.089	0.086	0.101	0.085	0.085	0.088	0.091	0.087	0.086	0.087	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.091	0.101	0.084	0.088	0.093	0.089		
01-02	0.085	0.087	0.086	0.088	0.085	0.085	0.087	0.088	0.089	0.090	0.090	0.086	0.099	0.086	0.085	0.089	0.091	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.087	0.088	0.089	0.105	0.085	0.090	0.099	0.088		
02-03	0.086	0.093	0.086	0.088	0.086	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.090	0.086	0.092	0.086	0.085	0.089	0.088	0.087	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.088	0.086	0.089	0.097	0.086	0.091	0.092	0.086		
03-04	0.086	0.089	0.087	0.087	0.086	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.090	0.087	0.093	0.086	0.086	0.089	0.089	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.086	0.091	0.091	0.097	0.090	0.087	0.085		
04-05	0.086	0.087	0.086	0.090	0.085	0.086	0.087	0.087	0.090	0.089	0.091	0.088	0.089	0.086	0.086	0.089	0.089	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.086	0.090	0.089	0.098	0.086	0.085	0.085		
05-06	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.086	0.087	0.087	0.090	0.088	0.091	0.088	0.087	0.086	0.087	0.088	0.088	0.086	0.086	0.088	0.087	0.086	0.086	0.088	0.090	0.088	0.090	0.100	0.085	0.085	0.085		
06-07	0.088	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.088	0.089	0.088	0.090	0.089	0.085	0.085	0.086	0.089	0.087	0.086	0.086	0.088	0.087	0.086	0.088	0.088	0.094	0.085	0.091	0.097	0.085	0.084	0.084		
07-08	0.097	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.087	0.089	0.088	0.089	0.088	0.086	0.086	0.085	0.088	0.086	0.085	0.086	0.087	0.087	0.086	0.088	0.087	0.103	0.084	0.090	0.089	0.085	0.084	0.084		
08-09	0.095	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.088	0.087	0.087	0.086	0.085	0.087	0.085	0.087	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.088	0.087	0.092	0.084	0.101	0.084	0.085	0.085	0.084		
09-10	0.094	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.084	0.087	0.084	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.089	0.086	0.087	0.084	0.091	0.083	0.085	0.086	0.084		
10-11	0.088	0.085	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.086	0.085	0.084	0.086	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.090	0.084	0.088	0.084	0.087	0.082	0.085	0.084	0.084
11-12	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.090	0.085	0.094	0.084	0.085	0.082	0.085	0.084	0.084	
12-13	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.084	0.086	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.092	0.085	0.088	0.084	0.084	0.082	0.085	0.083	0.084		
13-14	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.083	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.097	0.083	0.091	0.084	0.084	0.082	0.085	0.083	0.084	
14-15	0.083	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.083	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.096	0.084	0.086	0.083	0.084	0.082	0.085	0.083	0.084	
15-16	0.084	0.084	0.084	0.092	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.095	0.085	0.085	0.084	0.084	0.082	0.084	0.083	0.084	
16-17	0.083	0.084	0.084	0.090	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.100	0.085	0.099	0.083	0.084	0.093	0.085	0.084	0.084	
17-18	0.084	0.083	0.084	0.088	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.092	0.085	0.101	0.083	0.083	0.097	0.084	0.084	0.089	
18-19	0.084	0.084	0.084	0.091	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.090	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.104	0.083	0.083	0.088	0.084	0.084	0.119	
19-20	0.084	0.084	0.084	0.091	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.092	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.091	0.095	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.104		
20-21	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.088	0.087	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.113	0.089	0.086	0.084	0.085	0.085	0.090	
21-22	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.088	0.086	0.087	0.085	0.087	0.087	0.085	0.087	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.123	0.087	0.088	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	
22-23	0.095	0.085	0.086	0.084	0.086	0.086	0.087	0.089	0.087	0.088	0.085	0.087	0.086	0.085	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.102	0.087	0.087	0.084	0.086	0.087	0.085	0.086	
23-24	0.099	0.086	0.087	0.084	0.085	0.087	0.088	0.089	0.088	0.088	0.085	0.090	0.085	0.085	0.088	0.088	0.086	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.087	0.090	0.090	0.096	0.084	0.088	0.087	0.086	0.086		
最高値	0.099	0.093	0.087	0.092	0.087	0.087	0.088	0.089	0.090	0.090	0.091	0.092	0.101	0.087	0.088	0.089	0.091	0.087	0.086	0.088	0.087	0.086	0.100	0.123	0.104	0.096	0.105	0.100	0.091	0.099	0.119		
最低値	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.083	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	
平均値	0.087	0.086	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.089	0.090	0.091	0.086	0.089	0.088	0.086	0.086	0.088	

\*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)