

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9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 ($\mu\text{Sv/h}$)																															
00-01	0.084	0.085	0.084	0.084	0.087	0.097	0.087	0.086	0.084	0.092	0.088	0.095	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.086	0.084	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.093	0.084	0.085		
01-02	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.094	0.087	0.084	0.084	0.089	0.088	0.091	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.093	0.084	0.086	0.085	0.085	0.088	0.085	0.086	0.086	0.087	0.096	0.084	0.085		
02-03	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.090	0.088	0.084	0.084	0.086	0.089	0.090	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.099	0.084	0.086	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.099	0.084	0.085		
03-04	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.089	0.089	0.084	0.084	0.086	0.088	0.093	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.089	0.084	0.086	0.084	0.086	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.097	0.084	0.085		
04-05	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.087	0.091	0.084	0.084	0.087	0.089	0.099	0.085	0.085	0.084	0.086	0.086	0.085	0.084	0.086	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.096	0.084	0.085		
05-06	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.088	0.093	0.083	0.084	0.086	0.088	0.098	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.083	0.084	0.086	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.088	0.095	0.085	0.085		
06-07	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.092	0.094	0.083	0.084	0.085	0.088	0.097	0.085	0.085	0.084	0.086	0.085	0.083	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.088	0.095	0.085	0.085		
07-08	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.093	0.091	0.083	0.085	0.085	0.088	0.095	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.083	0.084	0.086	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.093	0.085	0.085		
08-09	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.092	0.095	0.083	0.084	0.084	0.087	0.102	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.090	0.085	0.085		
09-10	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.090	0.096	0.083	0.084	0.084	0.086	0.100	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.087	0.086	0.084	0.085		
10-11	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.087	0.099	0.083	0.084	0.083	0.084	0.096	0.084	0.084	0.085	0.091	0.084	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085		
11-12	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.108	0.083	0.084	0.083	0.084	0.089	0.083	0.084	0.084	0.092	0.084	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084		
12-13	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.131	0.083	0.084	0.083	0.084	0.087	0.084	0.084	0.084	0.092	0.085	0.084	0.084	0.085	0.082	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.083	0.084		
13-14	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.113	0.083	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.091	0.085	0.083	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084		
14-15	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.108	0.083	0.083	0.083	0.083	0.085	0.083	0.083	0.084	0.089	0.084	0.083	0.082	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.083	0.084	
15-16	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.098	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.090	0.085	0.083	0.082	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.086	0.083	0.083	0.084	
16-17	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.096	0.083	0.083	0.083	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.091	0.085	0.083	0.083	0.085	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.083	0.083	0.084	
17-18	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.107	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.089	0.085	0.083	0.083	0.092	0.083	0.086	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.093	0.083	0.083	0.084	
18-19	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.084	0.103	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.090	0.085	0.083	0.084	0.096	0.084	0.088	0.084	0.085	0.085	0.085	0.089	0.084	0.084	0.084		
19-20	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.099	0.083	0.085	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.084	0.088	0.085	0.084	0.084	0.088	0.084	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.088	0.084	0.084	0.084		
20-21	0.085	0.084	0.084	0.086	0.088	0.085	0.096	0.083	0.086	0.085	0.087	0.085	0.085	0.084	0.084	0.087	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.086	0.091	0.083	0.085	0.084		
21-22	0.084	0.084	0.084	0.086	0.090	0.085	0.088	0.083	0.089	0.086	0.091	0.085	0.085	0.084	0.085	0.087	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.097	0.084	0.085	0.084	
22-23	0.084	0.085	0.084	0.086	0.093	0.086	0.086	0.084	0.088	0.088	0.093	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.087	0.100	0.084	0.085	0.085
23-24	0.084	0.084	0.084	0.087	0.093	0.087	0.088	0.084	0.088	0.088	0.095	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.087	0.095	0.084	0.085	0.085		
最高値	0.085	0.085	0.084	0.087	0.093	0.097	0.131	0.086	0.089	0.092	0.095	0.102	0.086	0.085	0.085	0.092	0.086	0.099	0.086	0.096	0.085	0.088	0.088	0.086	0.086	0.087	0.100	0.099	0.085	0.085		
最低値	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.086	0.082	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.082	0.084	0.082	0.084	0.083	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084		
平均値	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.097	0.083	0.084	0.085	0.087	0.090	0.084	0.084	0.084	0.088	0.085	0.085	0.084	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.088	0.088	0.084	0.084		

*1 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) \equiv 1 $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時)