

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2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	0.087	0.086	0.088	0.086	0.086	0.086	0.085	0.083	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.084	0.087	0.090	0.100	0.083	0.084	0.086	0.085	0.085	0.087	0.086	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085				
01-02	0.087	0.086	0.088	0.086	0.086	0.086	0.085	0.083	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.087	0.090	0.084	0.085	0.086	0.086	0.086	0.087	0.087	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085				
02-03	0.102	0.086	0.089	0.085	0.086	0.086	0.085	0.083	0.086	0.085	0.086	0.086	0.090	0.085	0.085	0.087	0.087	0.089	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.087	0.089	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085				
03-04	0.102	0.086	0.090	0.084	0.086	0.087	0.085	0.083	0.086	0.085	0.086	0.086	0.089	0.085	0.085	0.086	0.088	0.091	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086	0.087	0.089	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085				
04-05	0.094	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.085	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.087	0.085	0.085	0.087	0.089	0.091	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.091	0.085	0.084	0.083	0.085	0.085				
05-06	0.090	0.087	0.086	0.085	0.086	0.087	0.085	0.083	0.086	0.084	0.087	0.085	0.088	0.084	0.085	0.086	0.086	0.092	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.091	0.085	0.084	0.083	0.086	0.085				
06-07	0.088	0.087	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.089	0.085	0.085	0.086	0.085	0.089	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.090	0.085	0.084	0.083	0.085	0.086				
07-08	0.088	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.090	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.092	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085				
08-09	0.086	0.086	0.084	0.086	0.086	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.092	0.084	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.087	0.093	0.084	0.083	0.083	0.085	0.085				
09-10	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.085	0.085	0.085	0.085	0.092	0.084	0.085	0.085	0.085	0.089	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.092	0.084	0.083	0.083	0.085	0.084				
10-11	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.085	0.086	0.085	0.091	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.093	0.084	0.082	0.083	0.084	0.083				
11-12	0.087	0.084	0.084	0.087	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.091	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.093	0.085	0.081	0.083	0.084	0.082		
12-13	0.085	0.085	0.085	0.090	0.084	0.085	0.087	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.087	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.094	0.085	0.081	0.083	0.084	0.082			
13-14	0.084	0.085	0.084	0.101	0.084	0.088	0.091	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.087	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.095	0.084	0.081	0.083	0.084	0.084				
14-15	0.084	0.085	0.084	0.097	0.083	0.098	0.087	0.085	0.083	0.088	0.085	0.084	0.083	0.082	0.085	0.085	0.084	0.087	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.093	0.084	0.081	0.083	0.084	0.083		
15-16	0.084	0.085	0.084	0.089	0.084	0.092	0.085	0.084	0.083	0.090	0.084	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.085	0.086	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.088	0.084	0.081	0.083	0.084	0.082			
16-17	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.086	0.084	0.083	0.085	0.087	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.086	0.083	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.091	0.084	0.081	0.083	0.084	0.083	
17-18	0.084	0.085	0.085	0.084	0.089	0.084	0.084	0.083	0.088	0.085	0.085	0.084	0.089	0.084	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.093	0.085	0.081	0.083	0.083	0.084	0.084		
18-19	0.084	0.084	0.084	0.084	0.097	0.085	0.084	0.084	0.089	0.086	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.084	0.093	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.091	0.095	0.081	0.083	0.084	0.084	
19-20	0.085	0.086	0.084	0.085	0.095	0.085	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.086	0.107	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.088	0.101	0.083	0.083	0.085	0.084	
20-21	0.084	0.086	0.085	0.086	0.088	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.101	0.083	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.092	0.087	0.093	0.083	0.084	0.085	0.084
21-22	0.086	0.087	0.085	0.086	0.085	0.085	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.086	0.096	0.083	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.098	0.087	0.086	0.083	0.084	0.085	0.085
22-23	0.085	0.087	0.085	0.085	0.085	0.085	0.083	0.085	0.084	0.086	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.088	0.101	0.084	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.092	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	
23-24	0.086	0.088	0.085	0.086	0.085	0.085	0.083	0.085	0.084	0.087	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.090	0.107	0.083	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.087	0.084	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	
最高値	0.102	0.088	0.090	0.101	0.097	0.098	0.091	0.085	0.089	0.090	0.087	0.086	0.092	0.085	0.086	0.090	0.107	0.100	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.098	0.095	0.101	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086		
最低値	0.083	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.082	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.081	0.083	0.083	0.083	0.082	0.082	
平均値	0.087	0.086	0.086	0.087	0.086	0.087	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.086	0.090	0.088	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	

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