

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11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	0.081	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.081	0.083	0.082	0.080	0.082	0.083	0.080	0.082	0.082	0.085	0.081	0.090	0.083	0.080	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.082	0.080	0.082	
01-02	0.082	0.083	0.082	0.083	0.082	0.084	0.082	0.081	0.082	0.082	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.082	0.086	0.081	0.088	0.083	0.080	0.081	0.083	0.082	0.080	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.082
02-03	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.084	0.084	0.081	0.083	0.083	0.080	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.090	0.081	0.088	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.083	
03-04	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.086	0.081	0.083	0.083	0.080	0.082	0.080	0.081	0.083	0.083	0.088	0.082	0.085	0.083	0.081	0.081	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082	0.081	0.081	0.083	0.082	0.081	0.087
04-05	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.084	0.085	0.081	0.083	0.086	0.080	0.082	0.081	0.081	0.083	0.083	0.084	0.086	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.083	0.080	0.082	0.083	0.084	0.081	0.086	0.081	0.086		
05-06	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.091	0.081	0.084	0.088	0.081	0.083	0.082	0.080	0.083	0.083	0.087	0.084	0.083	0.083	0.081	0.082	0.083	0.082	0.080	0.082	0.084	0.084	0.082	0.085	0.081	0.085		
06-07	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.096	0.081	0.083	0.085	0.080	0.084	0.083	0.081	0.083	0.083	0.089	0.081	0.083	0.089	0.082	0.082	0.083	0.084	0.080	0.083	0.084	0.082	0.082	0.090	0.081	0.089		
07-08	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.082	0.087	0.081	0.083	0.088	0.080	0.084	0.081	0.081	0.083	0.083	0.088	0.081	0.083	0.093	0.082	0.082	0.084	0.085	0.080	0.083	0.084	0.080	0.082	0.088	0.081	0.088		
08-09	0.082	0.083	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.083	0.091	0.081	0.084	0.081	0.084	0.082	0.083	0.088	0.081	0.082	0.090	0.082	0.081	0.084	0.082	0.080	0.083	0.084	0.088	0.081	0.083	0.083	0.083		
09-10	0.081	0.083	0.082	0.083	0.082	0.080	0.080	0.081	0.083	0.092	0.081	0.084	0.080	0.083	0.082	0.083	0.090	0.081	0.083	0.085	0.081	0.081	0.083	0.081	0.080	0.083	0.083	0.089	0.081	0.081	0.081	0.081		
10-11	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.082	0.092	0.080	0.083	0.080	0.081	0.082	0.082	0.090	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.083	0.080	0.080	0.083	0.083	0.090	0.080	0.081	0.081	0.081		
11-12	0.080	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.082	0.088	0.080	0.083	0.080	0.081	0.081	0.081	0.088	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.081	0.080	0.082	0.081	0.083	0.080	0.080	0.080	0.080		
12-13	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.080	0.088	0.081	0.083	0.080	0.080	0.081	0.086	0.084	0.082	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081		
13-14	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.081	0.081	0.091	0.080	0.082	0.079	0.080	0.080	0.080	0.081	0.101	0.081	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.083	0.083	0.080	0.080		
14-15	0.081	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.090	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.093	0.081	0.082	0.080	0.079	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.085	0.086	0.080	0.080		
15-16	0.080	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.081	0.081	0.087	0.080	0.082	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.088	0.080	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.081	0.086	0.083	0.080	0.080	0.080		
16-17	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.084	0.080	0.094	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.085	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.082	0.090	0.082	0.083	0.083	0.083		
17-18	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.084	0.080	0.103	0.080	0.081	0.080	0.081	0.080	0.085	0.081	0.080	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.089	0.081	0.082	0.082	0.082		
18-19	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.085	0.080	0.081	0.081	0.083	0.081	0.098	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.095	0.081	0.080	0.080	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.082	0.088	0.081	0.081	0.081	0.081		
19-20	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.086	0.080	0.082	0.081	0.081	0.080	0.086	0.080	0.081	0.081	0.081	0.081	0.106	0.081	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.081	0.086	0.087	0.081	0.081	0.081	0.081		
20-21	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.080	0.081	0.082	0.081	0.081	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.105	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.081	0.080	0.082	0.086	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081		
21-22	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.081	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080	0.082	0.082	0.082	0.083	0.092	0.082	0.080	0.081	0.081	0.082	0.082	0.081	0.083	0.089	0.082	0.081	0.080	0.080	0.080		
22-23	0.082	0.082	0.083	0.083	0.083	0.084	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.080	0.080	0.082	0.082	0.083	0.081	0.094	0.082	0.080	0.081	0.082	0.083	0.083	0.081	0.083	0.084	0.080	0.083	0.080	0.080	0.080		
23-24	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.082	0.081	0.083	0.082	0.081	0.082	0.084	0.081	0.082	0.082	0.086	0.081	0.093	0.082	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.081	0.082	0.081	0.080	0.083	0.084	0.082	0.082		
最高値	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.086	0.096	0.083	0.084	0.092	0.082	0.103	0.083	0.084	0.083	0.086	0.090	0.106	0.090	0.093	0.082	0.082	0.084	0.085	0.081	0.083	0.089	0.090	0.086	0.090	0.086	0.090		
最低値	0.080	0.080	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.081	0.080	0.079	0.079	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080		
平均値	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.083	0.083	0.081	0.082	0.086	0.081	0.085	0.080	0.081	0.082	0.082	0.084	0.088	0.083	0.083	0.081	0.081	0.082	0.082	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082	0.082	0.082	0.082		

\*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)