

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6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	0.085	0.109	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.087	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.087	0.088	0.087	0.085	0.086	0.088	0.087	0.085	0.087	0.085	0.088	0.091	
01-02	0.085	0.104	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.086	0.086	0.087	0.088	0.089	0.084	0.086	0.088	0.090	0.085	0.087	0.087	0.089	0.094	
02-03	0.086	0.091	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.088	0.086	0.086	0.087	0.088	0.090	0.084	0.086	0.088	0.093	0.084	0.088	0.088	0.089	0.095	
03-04	0.089	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.088	0.086	0.086	0.087	0.088	0.091	0.084	0.085	0.088	0.092	0.084	0.088	0.088	0.089	0.092
04-05	0.093	0.084	0.083	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.087	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.084	0.086	0.088	0.093	0.085	0.088	0.088	0.089	0.090	
05-06	0.092	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.087	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.086	0.088	0.087	0.088	0.089	0.084	0.085	0.088	0.091	0.084	0.088	0.088	0.089	0.089	
06-07	0.088	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.084	0.087	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.088	0.086	0.087	0.087	0.088	0.091	0.084	0.085	0.088	0.088	0.085	0.088	0.090	0.089	0.087	
07-08	0.088	0.087	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.088	0.086	0.088	0.094	0.084	0.085	0.087	0.086	0.084	0.088	0.091	0.089	0.090	
08-09	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.089	0.087	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.088	0.097	0.083	0.085	0.087	0.084	0.084	0.087	0.091	0.088	0.094	
09-10	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.091	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.096	0.083	0.085	0.086	0.085	0.084	0.087	0.088	0.086	0.089	
10-11	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.086	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.086	0.095	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.086	0.087	0.086	0.086	0.087	
11-12	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.086	0.083	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.086	0.091	0.083	0.084	0.086	0.088	0.084	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	
12-13	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.088	0.086	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.093	0.084	0.084	0.085	0.087	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	
13-14	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.092	0.084	0.084	0.085	0.088	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084		
14-15	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.093	0.084	0.083	0.085	0.087	0.084	0.085	0.083	0.085	0.085	
15-16	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.088	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.093	0.084	0.083	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	
16-17	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.091	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.093	0.084	0.083	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	
17-18	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.091	0.084	0.084	0.088	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.089	0.084	0.084	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	
18-19	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.091	0.084	0.085	0.089	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.086	0.088	0.084	0.085	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	
19-20	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.090	0.085	0.086	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	
20-21	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.090	0.084	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.084	
21-22	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.089	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.087	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.087	0.084	0.085	
22-23	0.089	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.087	0.087	0.086	0.084	0.086	0.087	0.087	0.085	0.086	0.085	0.088	0.087	0.085
23-24	0.105	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.088	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	0.085	0.086	0.088	0.087	0.086	0.088	0.087	0.085	0.088	0.086	
最高値	0.105	0.109	0.084	0.085	0.085	0.085	0.091	0.087	0.086	0.089	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.088	0.088	0.086	0.088	0.087	0.088	0.097	0.086	0.088	0.088	0.093	0.087	0.088	0.091	0.089	0.095
最低値	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.083	0.083	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.085	0.084	
平均値	0.087	0.087	0.084	0.084	0.084	0.084	0.087	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.087	0.090	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.086	0.087	0.087	0.087	

*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)