

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

*1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)≒1μGy/h(マイクログレイ毎時)