

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30年10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(μ Sv/h)																															
00-01	0.101	0.085	0.085	0.085	0.087	0.088	0.085	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.086	0.086	0.090	0.084	0.086	0.094	0.085	0.087	0.086	0.086	
01-02	0.093	0.085	0.085	0.086	0.087	0.088	0.087	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.085	0.089	0.085	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.086	0.086	0.088	0.085	0.086	0.095	0.086	0.087	0.087	0.086	
02-03	0.086	0.085	0.084	0.086	0.087	0.088	0.092	0.084	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.087	0.086	0.086	0.085	0.086	0.085	0.086	0.084	0.086	0.086	0.086	0.085	0.087	0.094	0.086	0.087	0.086	0.086	
03-04	0.084	0.085	0.085	0.086	0.088	0.088	0.088	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.084	0.087	0.087	0.085	0.084	0.087	0.095	0.086	0.087	0.087	0.086
04-05	0.084	0.085	0.085	0.085	0.088	0.087	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.087	0.086	0.085	0.085	0.087	0.097	0.086	0.088	0.087	0.086	
05-06	0.083	0.085	0.085	0.086	0.088	0.088	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.087	0.087	0.085	0.085	0.088	0.097	0.087	0.088	0.088	0.086
06-07	0.083	0.085	0.085	0.085	0.088	0.088	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.085	0.083	0.084	0.086	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.085	0.087	0.087	0.085	0.085	0.087	0.096	0.087	0.088	0.086	0.087	
07-08	0.083	0.085	0.085	0.086	0.087	0.088	0.084	0.083	0.085	0.086	0.087	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.085	0.087	0.086	0.085	0.085	0.087	0.087	0.085	0.085	0.087	0.095	0.088	0.088	0.086	0.087	
08-09	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.087	0.084	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.082	0.085	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.084	0.086	0.087	0.085	0.084	0.087	0.093	0.087	0.088	0.086	0.086	
09-10	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.087	0.084	0.083	0.085	0.085	0.086	0.084	0.083	0.084	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.084	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.085	0.085
10-11	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.085	0.084	0.086	0.085	0.086	0.088	0.086	0.085	0.085
11-12	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.082	0.084	0.086	0.085	0.083	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.087	0.085	0.085
12-13	0.083	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.083	0.084	0.086	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084
13-14	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085
14-15	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.086	0.086	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
15-16	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.083	0.084	0.083	0.091	0.087	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.082	0.083	0.084	0.085	0.083	0.085
16-17	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.092	0.085	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085
17-18	0.083	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.083	0.084	0.084	0.090	0.085	0.084	0.083	0.084	0.085	0.086	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.083	0.084	0.086	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	
18-19	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.083	0.083	0.085	0.084	0.090	0.087	0.084	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085
19-20	0.084	0.084	0.085	0.086	0.087	0.083	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.084	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085
20-21	0.084	0.084	0.084	0.087	0.087	0.083	0.083	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.087	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085
21-22	0.084	0.085	0.085	0.087	0.088	0.083	0.084	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.085	0.084	0.086	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.086	0.090	0.084	0.085	0.088	0.085	0.086	0.085	0.085	0.085	
22-23	0.084	0.085	0.085	0.087	0.088	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.084	0.085	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.084	0.086	0.086	0.093	0.084	0.085	0.090	0.085	0.086	0.086	0.085	0.085	
23-24	0.085	0.085	0.085	0.087	0.087	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.087	0.085	0.084	0.086	0.085	0.084	0.085	0.086	0.092	0.084	0.086	0.093	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	
最高値	0.101	0.085	0.085	0.087	0.088	0.088	0.092	0.085	0.086	0.092	0.087	0.085	0.085	0.089	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.087	0.093	0.090	0.086	0.093	0.097	0.088	0.088	0.088	0.087	
最低値	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.082	0.084	0.085	0.085	0.083	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.082	0.083	0.084	0.084	0.083	0.084
平均値	0.085	0.084	0.084	0.086	0.086	0.086	0.084	0.084	0.085	0.086	0.086	0.084	0.083	0.085	0.086	0.086	0.084	0.085	0.085	0.085	0.085	0.086	0.087	0.085	0.084	0.086	0.088	0.086	0.086	0.085	0.085	

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